

令和3年度

# 水質年報

石巻地方広域水道企業団



1. 本水質年報は、令和3年4月～令和4年3月までの1年間に行った水質検査結果及び調査等を収録したものである。

2. 検査・試験は次の方法により行った。

(1) 水道法に基づく「水質基準に関する省令」

(2) 「水道水質に関する基準の制定について」

(3) 「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正について

(4) 上水試験方法（日本水道協会）2020年版

3. 試験成績中の定性試験結果は、検出、不検出と表示し、定量試験により測定結果が定量下限値未満の場合は、「<（定量下限値）」で表し、試験結果の最小表示単位は、水質基準及び検査方法に表示した。

試験結果の集計に際した定量下限以下は、「0」として取り扱った。

# 目 次

I	水質基準及び検査方法	
1	水質基準項目 51項目	1
2	水質管理目標設定項目 27項目	2
3	企業団水質管理項目 19項目	2
4	農薬類検査項目 114種	3
5	委託検査 定量下限値と検査方法	4
II	水質概要	
1	北上川水系略図	5
2	配水系統と検査地点略図	6
3	定期検査採水地点一覧	7
4	末端給水栓水毎日検査地点一覧	8
III	北上川水系水質調査結果	
1	鹿又取水場系統図	9
2	旧北上川 鹿又取水場 水質検査結果	10
3	北上川 山崎取水場 水質検査結果	12
4	平成29年～令和3年度 旧北上川検査結果集計	14
5	平成29年～令和3年度 旧北上川検査結果集計グラフ(平均値)	16
IV	定期水質検査結果【自己検査】	
1	施設系統図	
(1)	主要施設系統図	17
(2)	大街道浄水場浄水・送水・配水系統図	18
(3)	須江山浄水場浄水・送水・配水系統図	19
(4)	須江山浄水場送水・配水系統図1	20
(5)	須江山浄水場送水・配水系統図2	21
(6)	荻浜系配水系統図1	22
(7)	荻浜系配水系統図2	23
2	浄水場 水質検査結果	
(1)	大街道浄水場	24
	着水井, 沈澱池, ろ過池, 浄水池	
(2)	須江山浄水場	32
	着水井, 沈澱池, ろ過池, 浄水池	
(3)	須江山配水場	40
	配水池	
3	給水栓水 水質検査結果	
(1)	大街道浄水場系	42
	穀町, 泉町	
(2)	須江山浄水場系	44
	中里, 門脇新館, 鷺ノ巣, 裏沢田, 御所入, 沢田, 魚町, 志ノ畑	
(3)	須江山浄水場荻浜系	52
	祝田, 小竹浜, 折浜, 蛤浜, 桃浦, 月浦, 侍浜, 荻浜, 狐崎浜, 福貴浦, 田代浜, 小網倉浜, 小淵浜	

(4) 須江山浄水場東松島市系	65
大曲, 大塩, 赤井, 上小松, 牛網, 上下堤, 月浜	

## V 定期水質検査結果【委託検査】

### 1 送水系統図

(1) 山崎ポンプ場送配水系統図	73
(2) 六本木浄水場送配水系統図 (河北系)	73
(3) 六本木浄水場送配水系統図 (北上系)	74
(4) 相川浄水場送配水系統図	74
(5) 神取山浄水場送配水系統図	74
(6) 原浄水場送配水系統図	75
(7) 坊ヶ沢浄水場送配水系統図	76
(8) 水浜浄水場送配水系統図	76
(9) 波板浄水場送配水系統図	76
(10) 大原浄水場送配水系統図	77
(11) 寄磯浄水場送配水系統図	77
(12) 谷川浄水場送配水系統図	77
(13) 鮎川浄水場送配水系統図	78
(14) 十八成浄水場送配水系統図	79
(15) 網地島浄水場送配水系統図	79
(16) 泊浄水場送配水系統図	79
(17) 新山浄水場送配水系統図	79

### 2 水質検査結果

(1) 河南地区【自己検査】	80
須江山浄水場系給水栓水 広瀬	
山崎ポンプ場系給水栓水 北村大欠下, 鹿又道の前	
(2) 河北地区	83
山崎取水場 河川水	
六本木浄水場 原水, 浄水	
六本木浄水場系給水栓水 馬鞍, 五十五人, 北境, 福地	
六本木浄水場系浄水【自己検査】 尾崎	
(3) 北上地区	91
六本木浄水場 原水, 浄水	
六本木浄水場系給水栓水 女川, 白浜	
相川浄水場 原水, 浄水 (4月~10月)	
相川浄水場系給水栓水 小室, 石生 (4月~10月)	
六本木浄水場系給水栓水 小室, 石生 (11月~3月)	
(4) 桃生地区	99
神取山浄水場 原水, 浄水	
給水栓水 城内, 入沢, 太田万才山, 倉塚	

(5) 雄勝地区	.....	105
原浄水場	原水, 浄水 給水栓水 名振, 立浜, 桑浜	
坊ヶ沢浄水場	原水, 浄水 給水栓水 味噌作, 呉壺	
水浜浄水場	原水, 浄水 給水栓水 水浜	
波板浄水場	原水, 浄水 給水栓水 波板	
(6) 牡鹿地区	.....	121
大原浄水場	原水, 浄水 給水栓水 給分浜	
寄磯浄水場	原水, 浄水 給水栓水 寄磯浜	
谷川浄水場	原水, 浄水 給水栓水 谷川浜, 鮫浦, 大谷川浜	
鮎川浄水場	原水, 浄水 給水栓水 鮎川浜	
十八成浄水場	原水, 浄水 給水栓水 十八成浜	
網地島浄水場	原水, 浄水 給水栓水 長渡浜	
泊浄水場	原水, 浄水 給水栓水 泊浜	
新山浄水場	原水, 浄水 給水栓水 新山浜	

## VI その他の水質検査結果

1 末端給水栓水毎日検査結果 残留塩素	.....	151
2 水質管理目標設定項目（委託検査）PFOS 及び PFOA	.....	152
3 その他の水質検査	.....	152
(1) クリプトスポリジウム検査		
(2) ダイオキシン類検査		
(3) 旧北上川河川水連続水質測定値		
4 農薬類検査結果	.....	153

## VII 付録

1 令和3年度水質検査計画	.....	159
2 主要水質機器設備	.....	169
3 水質試験室平面図	.....	170

## I 水質基準及び検査方法

- 1 水質基準項目 51項目
- 2 水質管理目標設定項目 27項目
- 3 企業団水質管理項目 19項目
- 4 農薬類検査項目 114種
- 5 委託検査 定量下限値と検査方法





1 水質基準項目 51項目

項目番号	項目名	基準値	定量下限値	検査方法	区分
基1	一般細菌 個/mL	1mlの検水で形成される集落数が100個以下	-	標準寒天培地法	病原生物
基2	大腸菌	検出されないこと	-	特定酵素基質培地法	
基3	カドミウム及びその化合物 mg/L	0.003	0.0003	ICP-MS法	重金属
基4	水銀及びその化合物 mg/L	0.0005	0.00005	還元酸化-原子吸光光度法	
基5	セレン及びその化合物 mg/L	0.01	0.001	ICP-MS法	
基6	鉛及びその化合物 mg/L	0.01	0.001	ICP-MS法	
基7	ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01	0.001	ICP-MS法	
基8	六価クロム化合物 mg/L	0.02	0.001	ICP-MS法	
基9	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04	0.004	IC法	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.01	0.001	IC-PC吸光光度法	無機物質
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10	0.02	IC法	
基12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8	0.05	IC法	
基13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0	0.02	ICP-MS法	健康関連項目
基14	四塩化炭素 mg/L	0.002	0.0002	PT-GC-MS法	
基15	1,4-ジオキサン mg/L	0.05	0.005	PT-GC-MS法	
基16	シス-1, 2ジクロロエチレン及びトランス-1, 2ジクロロエチレン mg/L	0.04	0.0004	PT-GC-MS法	
基17	ジクロロメタン mg/L	0.02	0.0002	PT-GC-MS法	
基18	テトラクロロエチレン mg/L	0.01	0.0002	PT-GC-MS法	
基19	トリクロロエチレン mg/L	0.01	0.0002	PT-GC-MS法	
基20	ベンゼン mg/L	0.01	0.0002	PT-GC-MS法	
基21	塩素酸 mg/L	0.6	0.06	IC法	
基22	クロロ酢酸 mg/L	0.02	0.002	LC-MS/MS法	
基23	クロロホルム mg/L	0.06	0.0002	PT-GC-MS法	消毒副生成物・消毒剤
基24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03	0.002	LC-MS/MS法	
基25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.1	0.0002	PT-GC-MS法	
基26	臭素酸 mg/L	0.01	0.001	IC-PC吸光光度法	
基27	総トリハロメタン mg/L	0.1	0.0002	PT-GC-MS法	
基28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03	0.002	LC-MS/MS法	
基29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.03	0.0002	PT-GC-MS法	
基30	ブロモホルム mg/L	0.09	0.0002	PT-GC-MS法	
基31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08	0.005	誘導体化-HPLC法	
基32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0	0.005	ICP-MS法	
基33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2	0.01	ICP-MS法	
基34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3	0.01	ICP-MS法	
基35	銅及びその化合物 mg/L	1.0	0.01	ICP-MS法	
基36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200	0.1	IC法	
基37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05	0.002	ICP-MS法	
基38	塩化物イオン mg/L	200	0.1	IC法	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300	0.5	IC法	
基40	蒸発残留物 mg/L	500	1	重量法	
基41	陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2	0.02	固相抽出-HPLC法	
基42	ジェオスミン mg/L	0.00001	0.000001	PT-GC-MS法	色
基43	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.00001	0.000001	PT-GC-MS法	
基44	非イオン界面活性剤 mg/L	0.02	0.005	固相抽出-吸光光度法	味覚
基45	フェノール類 mg/L	0.005	0.0005	固相抽出-GC-MS法	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	3	0.3	全有機炭素計測定法	臭い
基47	pH値	5.8~8.6	-	ガラス電極法	
基48	味	異常でないこと	-	官能法	基礎的性状
基49	臭気	異常でないこと	-	官能法	
基50	色度 度	5	0.5	透過光測定法	
基51	濁度 度	2	0.1	積分球式光電光度法	

## 2 水質管理目標設定項目 27項目

項目番号	項目名	目標値	定量下限値	検査方法	区分	
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L 0.02	0.001	ICP-MS法	金属類	
目2	ウラン及びその化合物	mg/L 0.002P	0.0002	ICP-MS法		
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L 0.02	0.001	ICP-MS法		
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L 0.004	0.0002	PT-GC-MS法	有機物	
目8	トルエン	mg/L 0.4	0.0002	PT-GC-MS法		
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L 0.08	0.005	溶媒抽出-GC-MS法	消毒副生成物	
目10	亜塩素酸	mg/L 0.6				
目12	二酸化塩素	mg/L 0.6				
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L 0.01P	0.001	溶媒抽出-GC-MS法		
目14	抱水クロラール	mg/L 0.02P	0.002	溶媒抽出-GC-MS法		
目15	農薬類	1(総和法として)	0.1	農薬ごとに定められた方法による	農薬類	
目16	残留塩素	mg/L 1	0.05	DPD法	消毒剤	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 10-100	0.5	IC法	無機物	
目18	マンガン及びその化合物	mg/L 0.01	0.002	ICP-MS法	金属類	
目19	遊離炭酸	mg/L 20	0.1	滴定法	無機物	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L 0.3	0.0002	PT-GC-MS法	有機物	
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L 0.02	0.001	PT-GC-MS法		
目22	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L 3	0.1	滴定法		
目23	臭気強度(TON)	3	1	官能法	味覚	
目24	蒸発残留物	mg/L 30-200	1	重量法		
目25	濁度	度 1	0.1	積分球式光電光度法	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度		ガラス電極法		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度~0		計算法	腐食性	
目28	従属栄養細菌	個/mL	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下P	-	R2A寒天培地法	水道施設健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L 0.1	0.0002	PT-GC-MS法	有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.1	0.01	ICP-MS法	金属類	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネ酸(PFOA)	mg/L 0.00005P	0.000002	固相抽出-LC-MS/MS法	有機物	

※ 項目番号4, 6, 7及び11は欠番, 目標値中Pは暫定

## 3 企業団水質管理項目 19項目

項目番号	項目名	目標値	定量下限値	検査方法
企1	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	IC法
企2	電気伝導率	μ S/cm		電極法
企3	硫酸イオン	mg/L	0.1	IC法
企4	総アルカリ度	mg/L	0.001	滴定法
企5	紫外線吸光度(E-260)			吸光度法
企6	カリウム	mg/L	0.5	IC法
企7	カルシウム	mg/L	0.5	IC法
企8	マグネシウム	mg/L	0.5	IC法
企9	リン酸イオン	mg/L	0.5	IC法
企10	トリハロメタン生成能	mg/L	0.0002	PT-GC-MS法
企11	溶存酸素	mg/L	0.1	ウインクラ-法
企12	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.1	ウインクラ-法
企13	化学的酸素要求量	mg/L	0.1	過マンガン酸カリウム滴定法
企14	浮遊物質	mg/L	0.1	ろ過法
企15	全リン	mg/L	0.005	紫外線吸光度法
企16	全窒素	mg/L	0.005	紫外線吸光度法
企17	糞便性連鎖球菌	MPN/100mL		特定酵素基質培地法
企18	ウエルシュ菌(嫌気性芽胞菌)	CFU/100mL		ハンドフォード改良培地法
企19	クリプトスポリジウム等(委託検査)	個/10L 個/20L		メンブレンフィルター吸引ろ過-アセトン溶解法, 免疫磁気ビーズ法及び直接蛍光抗体染色法

※項目番号の表記

基…基準項目

目…水質管理目標設定項目

企…企業団水質管理項目

4 農薬類(水質管理目標設定項目)の対象農薬リスト

番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)	検査方法	番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)	検査方法
1	1,3ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05	PT-GC-MS法 HS-GC-MS法	61	テフルトリオン	除草剤	0.002	LC-MS/MS法
2	2,2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08	LC-MS/MS法	62	テルブカルブ(BMPMC)	除草剤	0.02	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
3	2,4-D(2,4PA)	除草剤	0.02	固相抽出-誘導体化-GC-MS法 固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	63	トリクロビル	殺虫剤	0.006	固相抽出-誘導体化-GC-MS法 固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法
4	EPN	殺虫剤	0.004	固相抽出-GC-MS法	64	トリクロロホン(DEP)	殺虫剤・殺菌剤	0.005	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
5	MCPA	除草剤	0.005	LC-MS/MS法	65	トリシクゾール	除草剤	0.1	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法
6	アシュラム	除草剤	0.9	固相抽出-HPLC法 LC-MS/MS法 固相抽出-LC-MS/MS法	66	トリフルラリン	除草剤	0.06	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
7	アセフェート	殺虫剤・殺菌剤	0.006	LC-MS/MS法	67	ナプロバミド	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
8	アトラジン	除草剤	0.01	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	68	バラコート	除草剤	0.005	固相抽出-LC-MS/MS法
9	アニロホス	除草剤	0.003	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	69	ビベロホス	除草剤	0.0009	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	LC-MS/MS法	70	ピラクロニル	除草剤	0.01	LC-MS/MS法
11	アラクロール	除草剤	0.03	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	71	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	殺虫剤	0.02	LC-MS/MS法
13	イソフェンfos	殺菌剤	0.001	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	73	ピリダフェンチオン	除草剤	0.002	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	74	ピリパチカルブ	殺虫剤・殺菌剤	0.02	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤・殺菌剤	0.3	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	75	ピロキロン	殺虫剤・殺菌剤	0.05	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	76	フィロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.0005	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法
17	イミノクタジン	殺虫剤・殺菌剤	0.006	固相抽出-HPLC-ポストカラム法 固相抽出-LC-MS/MS法 濃縮抽出-HPLC-ポストカラム法	77	フェントロチオン(MEP)	殺虫剤・殺菌剤	0.01	固相抽出-GC-MS法 固相抽出-LC-MS/MS法
18	インダノファン	除草剤	0.009	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	78	フェノブカルブ(BMPC)	殺虫剤・殺菌剤	0.03	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	79	フェリムゾン	殺虫剤	0.05	固相抽出-GC-MS法 固相抽出-LC-MS/MS法
20	エトフェンブロックス	殺虫剤・殺菌剤	0.08	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	80	フェンチオン(MPP)	殺虫剤・殺菌剤	0.006	固相抽出-GC-MS法 固相抽出-LC-MS/MS法
21	エンドスルファン	殺虫剤	0.01	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	81	フェントエート(PAP)	除草剤	0.007	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
22	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	LC-MS/MS法	82	フェントラザミド	殺虫剤・殺菌剤	0.01	固相抽出-GC-MS法
23	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤・殺菌剤	0.03	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	83	フサライド	除草剤	0.1	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
24	オリサストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.1	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	84	ブタクロール	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
25	カズサホス	殺虫剤	0.0006	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	85	ブタミホス	殺虫剤・殺菌剤	0.02	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
26	カフェントロール	殺虫剤・殺菌剤	0.008	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	86	ブプロフェジン	殺菌剤	0.02	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
27	カルタップ	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.08	LC-MS/MS法	87	フルアジナム	除草剤	0.03	LC-MS/MS法
28	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	固相抽出-HPLC-ポストカラム法 HPLC-ポストカラム法 固相抽出-LC-MS/MS法	88	ブレテラクロール	殺菌剤	0.05	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
29	カルボフラン	代謝物	0.005	HPLC-ポストカラム法 LC-MS/MS法 固相抽出-LC-MS/MS法	89	ブロシミドン	殺虫剤	0.09	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
30	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	90	プロチオホス	殺菌剤	0.007	固相抽出-GC-MS法
31	キャブタン	殺菌剤	0.3	固相抽出-GC-MS法	91	プロビコナゾール	除草剤	0.05	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
32	クミルロン	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	92	プロビザミド	殺虫剤・殺菌剤	0.05	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
33	グリホサード	除草剤	2	誘導体化-HPLC法 HPLC-ポストカラム法 誘導体化-固相抽出-LC-MS/MS法	93	プロベナゾール	殺虫剤・殺菌剤	0.03	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
34	グルホシネート	除草剤	0.02	誘導体化-固相抽出-LC-MS/MS法	94	プロモブチド	殺菌剤	0.1	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
35	クロメプロップ	除草剤	0.02	LC-MS/MS法	95	ベノミル	殺虫剤・殺菌剤	0.02	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法
36	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	固相抽出-GC-MS法	96	ベンシクロン	除草剤	0.1	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
37	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	97	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09	LC-MS/MS法
38	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤・殺菌剤	0.05	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	98	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	LC-MS/MS法
39	シアナジン	除草剤	0.001	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	99	ベンタゾン	除草剤	0.2	固相抽出-誘導体化-GC-MS法 固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法
40	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	100	ペンディメタリン	殺虫剤・殺菌剤	0.3	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
41	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	101	ペンフラカルブ	除草剤	0.04	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法
42	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法	102	ペンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
43	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	103	ペンフレゼート	殺虫剤	0.07	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
44	ジクワット	除草剤	0.01	固相抽出-HPLC法 固相抽出-LC-MS/MS法	104	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	105	マラチオン(マラソン)	除草剤	0.7	固相抽出-誘導体化-GC-MS法 固相抽出-LC-MS/MS法
46	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤・殺菌剤	0.005	塩酸分解-HS-GC-MS法	106	メコプロップ(MCPPP)	殺虫剤	0.05	固相抽出-誘導体化-GC-MS法 固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法
47	ジチオビル	除草剤	0.009	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	107	メソミル	殺虫剤	0.03	HPLC-ポストカラム法 固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法
48	シハロホップチル	除草剤	0.006	固相抽出-GC-MS法	108	メタラキシル	殺虫剤・殺菌剤	0.2	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
49	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	109	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
50	ジメタメリン	除草剤	0.02	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	110	メトミストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.04	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
51	ジメトエート	殺虫剤	0.05	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	111	メトリブジン	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
52	シメリン	除草剤	0.03	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	112	メフェナセート	除草剤	0.02	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
53	ダイアジン	殺虫剤・殺菌剤	0.003	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法	113	メフロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
54	ダイムロン	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.8	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法	114	モリネート	除草剤	0.005	固相抽出-GC-MS法 LC-MS/MS法
55	ダシメタム(カールム)及びメタリベンチオシアート	殺菌剤	0.01	加熱分解-PT-GC-MS法					
56	チアジニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1	LC-MS/MS法					
57	チウラム	殺虫剤・殺菌剤	0.02	固相抽出-LC-MS/MS法					
58	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法					
59	チオファメートメチル	殺虫剤・殺菌剤	0.3	固相抽出-HPLC法 固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法					
60	チオベンカルブ	除草剤	0.02	固相抽出-LC-MS/MS法 LC-MS/MS法					

## 5 委託検査(定量下限値と検査方法)

項目番号	項目名	単位	定量下限値	検査方法
基1	一般細菌	個/mL	-	標準寒天培地法
基2	大腸菌		-	特定酵素基質培地法
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003	ICP-MS法
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005	還元気化-原子吸光光度法
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001	ICP-MS法
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	ICP-MS法
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	ICP-MS法
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.002	ICP-MS法
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	IC法
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001	IC-PC吸光光度法
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1	IC法
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	IC法
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	ICP-MS法
基14	四塩化炭素	mg/L	0.0002	PT-GC-MS法
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	PT-GC-MS法
基16	シス-1, 2ジクロロエチレン及び トランス-1, 2ジクロロエチレン	mg/L	0.0002	PT-GC-MS法
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.001	PT-GC-MS法
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	PT-GC-MS法
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0005	PT-GC-MS法
基20	ベンゼン	mg/L	0.001	PT-GC-MS法
基21	塩素酸	mg/L	0.05	IC法
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.002	LC-MS/MS法
基23	クロロホルム	mg/L	0.001	PT-GC-MS法
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	LC-MS/MS法
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	PT-GC-MS法
基26	臭素酸	mg/L	0.001	IC-PC吸光光度法
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.001	23の項、25の項、29の項及び30の項に掲げる方法
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	LC-MS/MS法
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	PT-GC-MS法
基30	プロモホルム	mg/L	0.001	PT-GC-MS法
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	誘導体化-HPLC法
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	ICP-MS法
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	ICP-MS法
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	ICP-MS法
基35	銅及びその化合物	mg/L	0.01	ICP-MS法
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.1	ICP-MS法
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	ICP-MS法
基38	塩化物イオン	mg/L	0.5	IC法
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5	滴定法
基40	蒸発残留物	mg/L	5	重量法
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	固相抽出-HPLC法
基42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	PT-GC-MS法
基43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001	PT-GC-MS法
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.004	固相抽出-吸光光度法
基45	フェノール類	mg/L	0.0005	固相抽出-誘導体化-GC-MS法
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	全有機炭素計測定法
基47	pH値		小数点以下第1位	ガラス電極法
基48	味		-	官能法
基49	臭気		-	官能法
基50	色度	度	0.5	透過光測定法
基51	濁度	度	0.05	積分球式光電光度法
目28	従属栄養細菌	個/mL	0	R2A寒天培地法
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L	0.000002	固相抽出-LC-MS/MS法

※項目番号の表記

基・・・基準項目 目・・・管理目標設定項目

## II 水質概要

- 1 北上川水系略図
- 2 配水系統と検査地点略図
- 3 定期検査採水地点一覧
- 4 末端給水栓水毎日検査地点一覧



# 1 北上川水系略図



## 2 配水系統と検査地点略図



配水系統	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FF69B4; border: 1px solid black;"></span>	大街道浄水場系
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFA07A; border: 1px solid black;"></span>	須江山浄水場系
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black;"></span>	桃生地区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFB6C1; border: 1px solid black;"></span>	河北地区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span>	北上地区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #6495ED; border: 1px solid black;"></span>	雄勝地区
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FF6347; border: 1px solid black;"></span>	牡鹿地区

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></span>	浄水場	18ヶ所
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #800080; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span>	定期検査採水地点	72ヶ所 (給水栓 60ヶ所)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #00B0F0; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span>	毎日検査(給水栓)	28ヶ所



### 3 定期検査採水地点一覧

No	区域	浄水場・配水場系統	検査地点	No	区域	浄水場・配水場系統	検査地点	
1	河南地区	鹿又取水場	鹿又取水場	38	河北地区	山崎取水場	山崎取水場	
2	石巻地区	大街道浄水場	大街道浄水場	39		六本木浄水場	六本木浄水場	六本木浄水場
3			穀町	40				馬鞍
4			泉町	41				五十五人
5		須江山浄水場	須江山浄水場	42				北境
6			須江山配水場	43				福地
7			中里	44				尾崎
8			門脇新館	45	六本木浄水場			六本木浄水場
9			鷺ノ巣	46		女川		
10			裏沢田	47		白浜		
11			御所入	48	北上地区	相川浄水場	相川浄水場	
12			沢田	49			小室	
13			魚町	50			石生	
14			志ノ畑	51	桃生地区	神取山浄水場	神取山浄水場	
15			祝田	52			城内	
16			小竹浜	53			入沢	
17			折浜	54			太田万才山	
18			蛤浜	55			倉埵	
19		桃浦	56	雄勝地区			原浄水場	名振
20		月浦	57					立浜
21		侍浜	58		桑浜			
22		荻浜	59		坊ヶ沢浄水場	味噌作		
23		狐崎浜	60			呉壺		
24		福貴浦	61		水浜浄水場	水浜		
25		田代浜	62		波板浄水場	波板		
26		小網倉浜	63	牡鹿地区	大原浄水場	給分浜		
27		小淵浜	64		寄磯浄水場	寄磯浜		
28		東松島地区	大曲		谷川浄水場	谷川浜		
29	大塩		鮫浦					
30	赤井		大谷川浜					
31	上小松		鮎川浄水場		鮎川浜			
32	牛網		十八成浄水場		十八成浜			
33	上下堤		網地島浄水場		長渡浜			
34	月浜		泊浄水場		泊浜			
35	広淵	新山浄水場	新山浜					
36	河南地区		北村大欠下					
37			鹿又道の					

#### 4 末端給水栓水毎日検査地点一覧

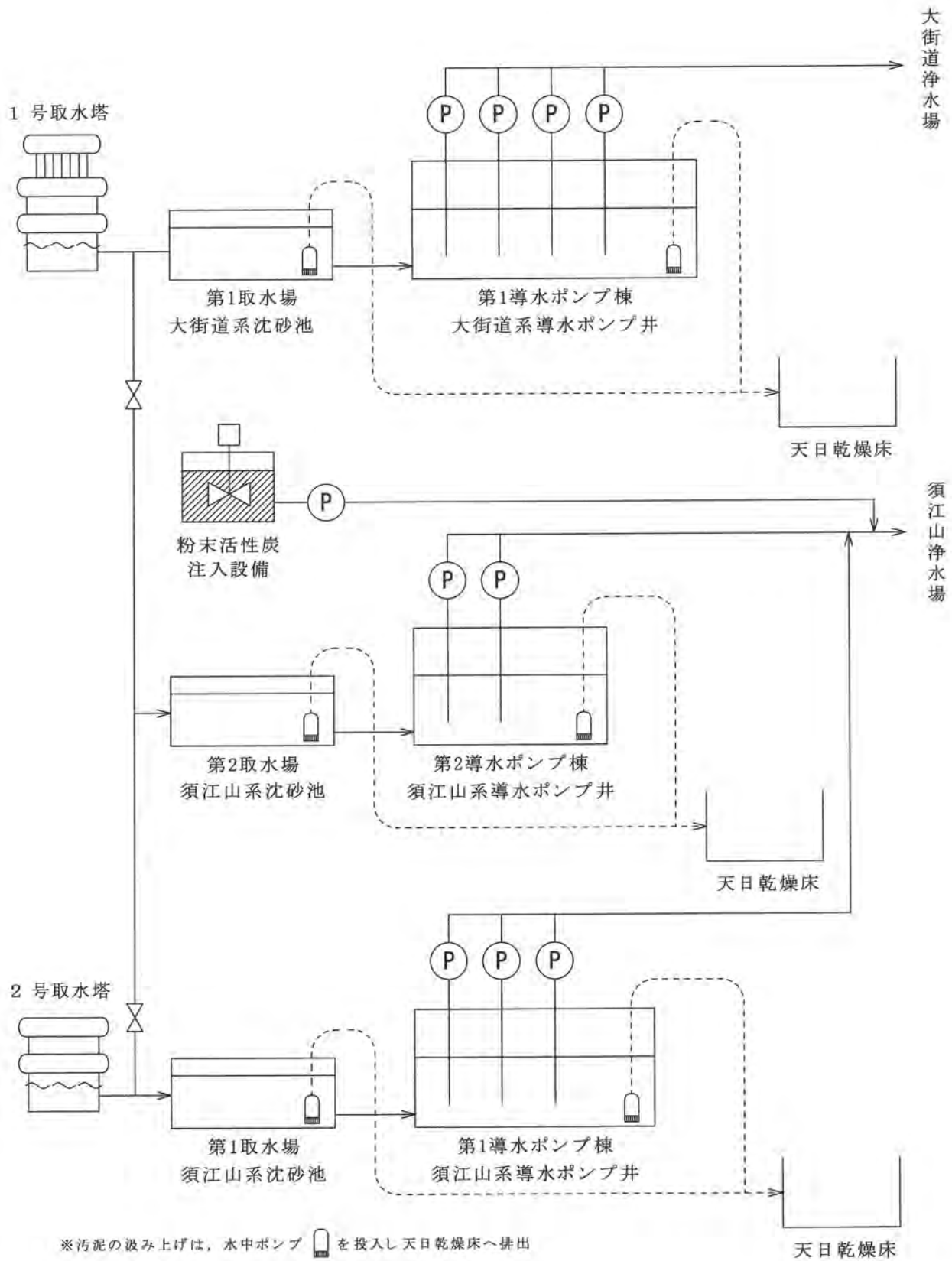
No	区域	浄水場・配水場系統	検査地点
1	石巻地区	大街道浄水場	宜山
2			水沼
3			田代
4	東松島地区	須江山浄水場	小松
5			西福田
6			宮戸
7	河南地区		広淵
8			曾波神
9	河北地区	六本木浄水場	馬鞍
10			北境
11			小船越
12	北上地区	六本木浄水場	月浜
13		相川浄水場	石生
14	桃生地区	神取山浄水場	檜崎
15			太田万才山
16			倉埜
17	雄勝地区	原浄水場	桑浜
18		坊ヶ沢浄水場	呉壺
19		水浜浄水場	水浜
20		波板浄水場	波板
21	牡鹿地区	大原浄水場	給分浜
22		谷川浄水場	谷川浜
23		寄磯浄水場	寄磯浜
24		鮎川浄水場	鮎川浜
25		十八成浄水場	十八成浜
26		網地島浄水場	長渡浜
27		泊浄水場	泊浜
28		新山浄水場	新山浜

### Ⅲ 北上川水系水質検査結果

- 1 鹿又取水場系統図
- 2 旧北上川 鹿又取水場 水質検査結果
- 3 北上川 山崎取水場 水質検査結果
- 4 平成29年度～令和3年度 旧北上川検査結果集計
- 5 平成29年度～令和3年度 旧北上川検査結果集計グラフ（平均値）



1 鹿又取水場系統図



2 旧北上川 鹿又取水場 検査結果

項目番号	項目名	採水年月												平均			
		R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10		最高	最低	
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/雨	曇/曇	晴/曇	雨/雨	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	14.7	19.8	24.0	21.6	26.4	21.4	16.2	7.4	5.5	-0.8	5.1	6.4	26.4	-0.8	14.0	
	水温	12.4	18.6	22.9	19.3	21.8	20.6	18.3	9.5	6.3	3.5	2.8	5.8	22.9	2.8	13.5	
＜基準項目(51項目)＞																	
基1	一般細菌	250	130	130	320	3400	200	2500	340	500	1900	250	200	3400	130	840	
基2	大腸菌		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
基3	トリブリン及びその化合物	36	15	< 0.0003	11	94	25	410	63	49	320	16	8	410	6	88	< 0.0003
基4	水銀及びその化合物			< 0.00005			< 0.00005							< 0.00005			< 0.00005
基5	セレン及びその化合物			< 0.001			< 0.001							< 0.001			< 0.001
基6	鉛及びその化合物			0.001			0.001							< 0.001			< 0.001
基7	ヒ素及びその化合物			< 0.001			0.001							0.001			0.001
基8	六価クロム化合物			< 0.001			< 0.001							< 0.001			< 0.001
基9	亜硝酸態窒素	0.007	0.011	0.005	0.005	0.004	0.004	0.009	0.016	0.009	0.020	0.014	0.008	0.004	0.009	0.009	0.009
基10	硝酸態窒素	0.49	0.56	0.52	0.61	0.54	0.58	0.73	0.66	0.42	0.70	0.60	0.62	0.73	0.42	0.59	0.59
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10			0.06							0.10	0.06	0.08	0.08
基12	カドミウム及びその化合物			0.04			0.05							0.05	0.04	0.04	0.04
基13	銅及びその化合物			< 0.0002			< 0.0002							< 0.0002			< 0.0002
基14	四塩化炭素			< 0.005			< 0.005							< 0.005			< 0.005
基15	1,4-ジクロロベンゼン			< 0.0004			< 0.0004							< 0.0004			< 0.0004
基16	1,2-ジクロロエタン			< 0.0002			< 0.0002							< 0.0002			< 0.0002
基17	1,1-ジクロロエタン			< 0.0002			< 0.0002							< 0.0002			< 0.0002
基18	1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0002			< 0.0002							< 0.0002			< 0.0002
基19	1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0002			< 0.0002							< 0.0002			< 0.0002
基20	ベンゼン			< 0.0002			< 0.0002							< 0.0002			< 0.0002
基21	揮発油																
基22	揮発油																
基23	揮発油																
基24	揮発油																
基25	揮発油																
基26	揮発油																
基27	揮発油																
基28	揮発油																
基29	揮発油																
基30	揮発油																
基31	揮発油																
基32	揮発油																
基33	揮発油	0.31	0.59	0.14	0.29	0.53	0.09	0.42	0.11	0.36	0.15	0.07	0.14	0.59	0.07	0.27	< 0.005
基34	銅及びその化合物	0.63	0.75	0.55	1.15	1.74	0.55	1.38	0.51	0.70	0.84	0.54	0.42	1.74	0.42	0.81	0.81
基35	銅及びその化合物			< 0.01			< 0.01							< 0.01			< 0.01
基36	トリブリン及びその化合物			9.2			9.6							9.6	9.2	9.4	9.4
基37	トリブリン及びその化合物	0.044	0.034	0.031	0.042	0.100	0.027	0.496	0.036	0.042	0.089	0.059	0.029	0.496	0.027	0.086	0.086
基38	揮発油	9.0	10.2	10.3	9.8	9.4	9.9	12.2	11.5	10.2	16.6	14.6	14.4	16.6	9.0	11.5	11.5
基39	揮発油			39.9			42.5							42.5	39.9	41.2	41.2
基40	揮発油			102			122							122	102	112	112
基41	揮発油			< 0.02			< 0.02							< 0.02			< 0.02
基42	揮発油	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00003	0.00003	0.00001	0.00002	0.00002
基43	揮発油	< 0.00001	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	< 0.00001	0.00002	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00002	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基44	揮発油			< 0.005			< 0.005							< 0.005			< 0.005
基45	揮発油	1.6	1.7	2.5	2.7	3.3	1.5	2.0	1.6	1.2	1.7	1.3	1.5	3.3	1.2	1.9	1.9
基46	揮発油	6.88	6.98	7.01	7.35	7.05	7.39	7.34	7.13	7.18	7.44	7.62	7.42	7.62	6.88	7.23	7.23
基47	揮発油																
基48	揮発油																
基49	揮発油	13.0	18.6	14.7	32.4	30.8	13.0	22.6	13.6	11.7	15.3	9.3	9.2	32.4	9.2	17.0	17.0
基50	揮発油	10.0	12.9	6.9	25.5	20.0	5.3	10.6	8.2	8.6	8.0	2.6	2.6	25.5	2.6	10.1	10.1
基51	揮発油																

旧北上川 鹿又取水場 検査結果

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
＜水質管理目標設定値項目(27項目)＞																	
目 1	硝酸根及びその化合物 (mg/L)																< 0.001
目 2	硝酸根及びその化合物 (mg/L)																< 0.0002
目 3	硝酸根及びその化合物 (mg/L)																< 0.001
目 5	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																< 0.0002
目 8	トリエチレン (mg/L)																< 0.0002
目 9	硝酸根(2-イソプロパノール) (mg/L)																< 0.0002
目 10	残留塩素 (mg/L)																< 0.005
目 12	二酸化塩素 (mg/L)																
目 13	ジクロロメチレン (mg/L)																
目 14	臭水カプラー (mg/L)																
目 15	農薬類 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 16	残留塩素 (mg/L)																
目 17	硝酸根、硝酸根等(硬度) (mg/L)				39.9			42.5									41.2
目 18	硝酸根、硝酸根等(硬度) (mg/L)		0.044	0.034	0.031	0.042	0.100	0.027	0.496	0.036	0.042	0.089	0.059	0.029	0.496	0.027	0.086
目 19	遊離塩素 (mg/L)																
目 20	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)																< 0.0002
目 21	1,1,1-トリクロロエチレン(MTBE) (mg/L)																< 0.001
目 22	有機物等(MnO4消費量) (mg/L)																< 0.001
目 23	臭気強度(TON) (TON)																
目 24	蒸発残留物 (mg/L)				102			122									112
目 25	濁度 (mg/L)		10.0	12.9	6.9	25.5	20.0	5.3	10.6	8.2	8.6	8.0	2.6	2.6	25.5	2.6	10.1
目 26	pH値 (pH)		6.88	6.98	7.01	7.35	7.05	7.39	7.34	7.13	7.18	7.44	7.62	7.42	7.62	6.88	7.23
目 27	腐食性(ラゲリ)指数 (lag)																
目 28	従属栄養細菌 (個/mL)																
目 29	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)																< 0.0002
目 30	硝酸根及びその化合物 (mg/L)		0.31	0.59	0.14	0.29	0.53	0.09	0.42	0.11	0.36	0.15	0.07	0.14	0.59	0.07	< 0.0002
目 31	PFOS及びPFOA (mg/L)																< 0.001
＜企業水質管理項目(17項目)＞																	
企 1	生菌培養 (mg/L)		0.03	0.06	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	0.05	0.05	0.12	0.04	< 0.02	0.12	< 0.02	0.03
企 2	電気伝導率 (µS/cm)		100	124	126	137	125	131	198	146	112	171	169	157	198	100	141
企 3	硫酸イオン (mg/L)		13.5	15.5	13.8	14.4	15.7	15.9	19.2	16.5	13.9	16.8	18.8	16.5	19.2	13.5	15.9
企 4	総有機物 (mg/L)		16.7	23.0	31.0	30.0	30.0	29.5	38.5	37.0	26.5	37.5	39.0	31.5	39.0	16.7	30.8
企 5	紫外線吸収度(E-260) (mg/L)		0.063	0.102	0.094	0.116	0.085	0.064	0.094	0.066	0.058	0.058	0.049	0.051	0.116	0.049	0.075
企 6	トリハロメタン生成能 (mg/L)		1.5	1.8	2.0	2.2	2.3	1.8	2.6	2.0	1.4	2.0	1.8	1.6	2.6	1.4	1.9
企 7	硝酸根 (mg/L)		8.1	9.6	11.3	11.6	11.1	12.1	13.9	12.0	8.5	13.1	13.8	12.4	13.9	8.1	11.5
企 8	硝酸根 (mg/L)		2.1	2.4	2.9	2.9	2.8	3.0	3.4	3.1	2.3	3.4	3.5	3.1	3.5	2.1	2.9
企 9	硝酸根 (mg/L)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
企 10	トリハロメタン生成能 (mg/L)		9.9	7.4	7.2	7.1	7.7	8.4	8.4	10.6	11.9	12.8	13.3	12.4	13.3	7.1	9.8
企 11	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1.0	0.9	1.0	1.1	1.4	1.0	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.6	1.6	0.9	1.2
企 12	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		3.0	2.7	2.9	4.3	4.2	3.5	3.4	3.1	2.5	2.2	2.2	2.6	4.3	2.2	3.1
企 13	化学的酸素要求量 (mg/L)		9	8	6	22	25	8	11	6	7	6	5	5	25	2	10
企 14	全窒素 (mg/L)		0.064	0.087	0.070	0.120	0.038	0.078	0.162	0.090	0.100	0.087	0.047	0.040	0.162	0.038	0.082
企 15	全窒素 (mg/L)		0.738	0.858	0.807	1.012	0.765	0.682	1.038	1.007	0.734	1.096	0.856	0.823	1.096	0.682	0.868
企 16	全窒素 (mg/L)		17	11	4	10	14	8	55	11	21	32	24	12	55	4	18
企 18	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)																

3 北上川 山崎取水場 検査結果

項目番号	項目名	採水年月	R03.06.16 晴/曇	R03.09.08 晴/曇	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	24.2	20.3	24.2	20.3	22.2
	気温	(C)	22.2	20.1	22.2	20.1	21.2
	水温	(C)					
＜基準項目(51項目)＞							
基1	一般細菌	(個/mL)	130	180	180	130	160
基2	大腸菌	(+/-)	検出	検出			
基3	トリブリン及びその化合物	(MPN/100mL)	4	26	26	4	15
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
基5	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005
基6	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
基7	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
基8	六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
基9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.010	0.005	0.010	0.005	< 0.008
基10	シアン化合物(チオ及び塩化シアン)	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.66	0.65	0.66	0.65	0.66
基12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
基13	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
基14	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
基15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
基16	1,2-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
基17	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
基18	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
基19	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
基20	ベンゼン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
基21	甲苯	(mg/L)					
基22	酢酸	(mg/L)					
基23	酢酸	(mg/L)					
基24	酢酸	(mg/L)					
基25	酢酸	(mg/L)					
基26	乳酸	(mg/L)					
基27	総トリクロロ	(mg/L)					
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)					
基29	トリクロロ酢酸	(mg/L)					
基30	トリクロロ酢酸	(mg/L)					
基31	トリクロロ酢酸	(mg/L)					
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
基33	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.08	0.17	0.17	0.08	0.12
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.17	0.29	0.29	0.17	0.23
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01
基36	マンガン及びその化合物	(mg/L)	7.3	7.8	7.8	7.3	7.6
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.015	0.027	0.027	0.015	0.021
基38	塩化物質	(mg/L)	8.6	8.5	8.6	8.5	8.6
基39	塩化物質(硬度)	(mg/L)	36.9	39.9	39.9	36.9	38.4
基40	蒸発残留物	(mg/L)	89	105	105	89	97
基41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02
基42	界面活性剤	(mg/L)	0.000001	0.000001	0.000001		0.000001
基43	界面活性剤	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001
基44	界面活性剤	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
基45	界面活性剤	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4
基47	pH値		7.47	7.45	7.47	7.45	7.46
基48	臭						
基49	臭						
基50	色度	(度)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
基51	濁度	(度)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0



北上川 山崎取水場 検査結果

項目番号	項目名	採水年月	R03.06.16	R03.09.08	最高	最低	平均
＜水質管理目標設定値項目(27項目)＞							
目 1	硝酸根及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001			< 0.001
目 2	硝酸根及びその化合物 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
目 3	硝酸根及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001			< 0.001
目 5	1,2-ジ/フルオロ (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
目 8	トキシ (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
目 9	硝酸根(2-エチルキチル) (mg/L)		< 0.005	< 0.005			< 0.005
目 10	亜硫酸塩 (mg/L)						
目 12	二酸化塩素 (mg/L)						
目 13	シ/フルオロニトリル (mg/L)						
目 14	拘水ロキチル (mg/L)						
目 15	農薬類		< 0.1	< 0.1			< 0.1
目 16	残留塩素 (mg/L)						
目 17	カルシウム等(硬度) (mg/L)		36.9	39.9	36.9	36.9	38.4
目 18	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.015	0.027	0.015	0.015	0.021
目 19	遊離塩素 (mg/L)						
目 20	1,1-1,1-トリフルオロ (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
目 21	ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.001	< 0.001			< 0.001
目 22	有機物等 (MnO4消費量) (mg/L)						
目 23	臭気強度 (TON) (TON)						
目 24	蒸発残留物 (mg/L)		89	105	89	89	97
目 25	濁度 (mg/L)		3.9	4.1	3.9	3.9	4.0
目 26	pH値		7.47	7.45	7.47	7.45	7.46
目 27	腐食性(ラゲリ)指数						
目 28	従属栄養細菌 (個/ml)						
目 29	1,1-1,1-フルオロ (mg/L)						
目 30	硝酸根及びその化合物 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
目 31	PFOS及びPFOA (mg/L)		0.08	0.17	0.17	0.08	0.12
＜企業水質管理項目(17項目)＞							
企 1	生菌数 (mg/L)		0.04	< 0.02	0.04	< 0.02	0.02
企 2	電気伝導率 (µS/cm)		120	139	139	120	130
企 3	硫酸イオン (mg/L)		12.1	12.7	12.7	12.1	12.4
企 4	総トリカドミウム (mg/L)		30.0	29.5	30.0	29.5	29.8
企 5	紫外線吸収光度(E-260) (mg/L)		0.046	0.048	0.048	0.046	0.047
企 6	トリカドミウム (mg/L)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
企 7	トリカドミウム (mg/L)		10.6	11.5	11.5	10.6	11.0
企 8	トリカドミウム (mg/L)		2.5	2.7	2.7	2.5	2.6
企 9	トリカドミウム (mg/L)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
企 10	トリカドミウム生成能 (mg/L)		8.5	8.7	8.7	8.5	8.6
企 11	溶解性有機物 (mg/L)		0.8	0.9	0.9	0.8	0.8
企 12	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1.8	3.2	3.2	1.8	2.5
企 13	化学的酸素要求量 (mg/L)		3	6	6	3	4
企 14	浮遊物質 (mg/L)		0.046	0.058	0.058	0.046	0.052
企 15	全窒素 (mg/L)		0.816	0.948	0.948	0.816	0.882
企 16	全窒素 (mg/L)		8	2	2	8	5
企 18	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)						

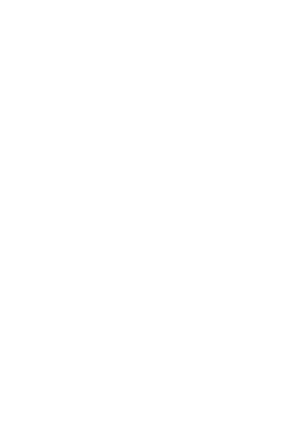
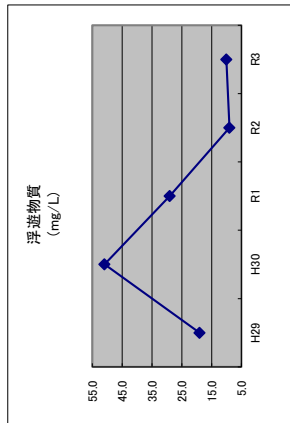
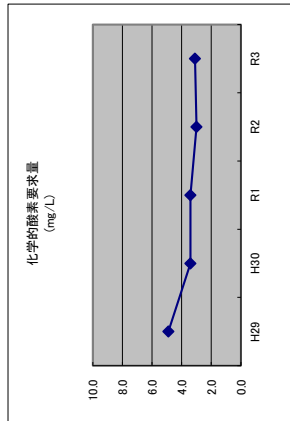
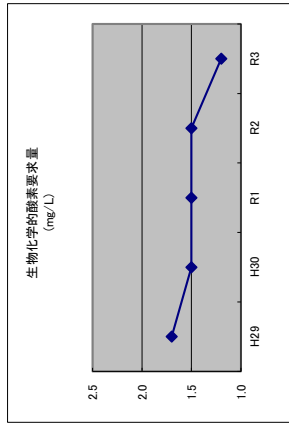
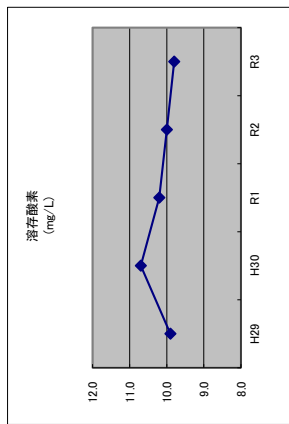
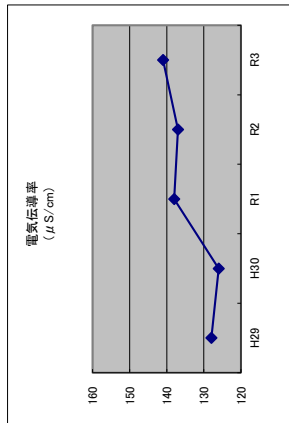
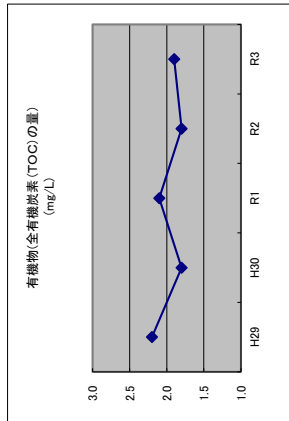
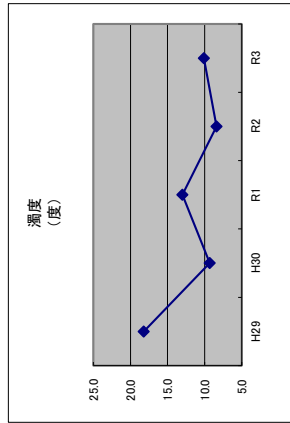
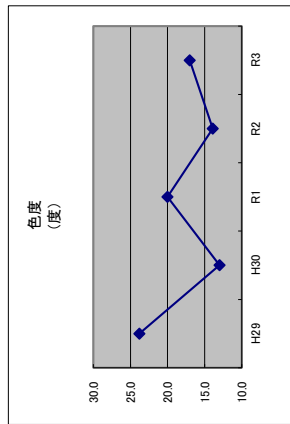
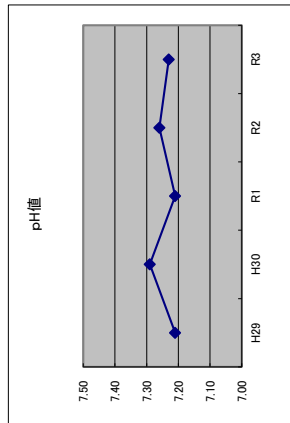
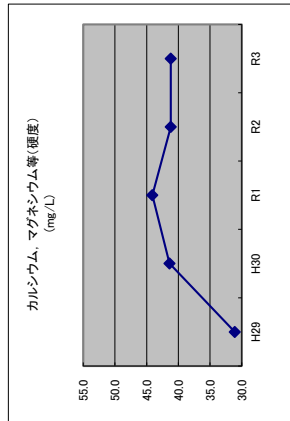
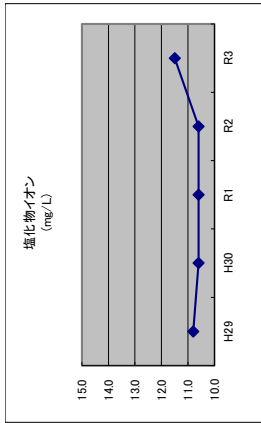
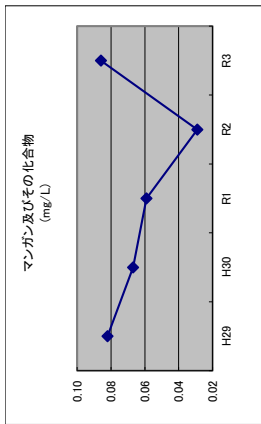
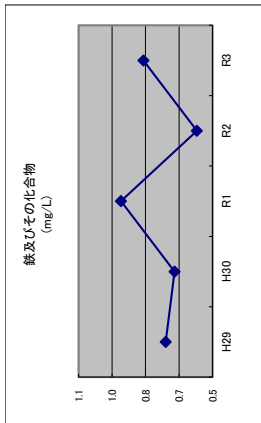
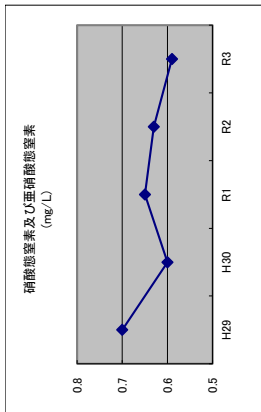
4 旧北七川検査結果集計 平成29年度～令和3年度

項目番号	項目名	29年度			30年度			1年度			2年度			3年度			回数	最高	最低	平均		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均						
	<基準項目(51項目)>																					
基 1	大腸菌	52000	41	1000	830	40	230	1200	51	430	1500	104	420	3400	130	840	5200	60	5200	40	500	
基 2	大腸菌	910	11	200	140	11	43	660	16	140	630	4	94	110	6	88	910	60	910	4	110	
基 3	下痢菌及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	10	<0.0005	
基 4	赤痢菌及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	10	<0.0005	
基 5	沙門菌及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	10	<0.001	
基 6	肺炎球菌及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	10	<0.001	
基 7	肺炎球菌及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	10	<0.001	
基 8	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	10	<0.001	
基 9	亜硝酸態窒素	0.014	0.009	0.012	0.024	0.004	0.013	0.016	0.005	0.011	0.017	0.004	0.009	0.020	0.004	0.009	0.024	60	0.024	60	0.011	
基 10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	10	<0.001	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.44	0.70	0.83	0.37	0.60	1.10	0.45	0.65	0.76	0.47	0.63	0.73	0.42	0.59	1.20	60	1.20	60	0.37	
基 12	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.06	0.07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.08	0.11	0.07	0.09	0.10	0.06	0.08	0.11	60	0.11	60	0.05	
基 13	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.04	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	60	0.05	60	<0.02	
基 14	銅化合物	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	10	<0.0002	
基 15	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	10	<0.005	
基 16	1,4-ジニトロベンゼン及び2,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	10	<0.004	
基 17	ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 18	トリクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 19	トリクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 20	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 21	塩素酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 22	硝酸酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 23	硝酸酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 24	ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 25	ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 26	臭素酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 27	硝酸酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 28	ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 29	ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 30	ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 31	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	10	<0.002	
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.018	<0.005	0.009	0.006	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	10	0.018	60	<0.005	
基 33	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	3.58	0.08	0.71	0.77	0.06	0.31	2.04	0.07	0.42	0.06	0.22	0.59	0.07	0.27	3.58	60	3.58	60	0.08	
基 34	銅及びその化合物	(mg/L)	3.94	0.28	1.06	1.52	0.23	0.67	2.76	0.24	0.91	1.27	0.24	1.74	0.42	0.81	3.94	60	3.94	60	0.23	
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	10	<0.01	
基 36	トリクロロベンゼン	(mg/L)	8.2	6.3	7.3	10.0	8.7	9.4	10.9	8.9	9.9	9.2	8.7	9.0	9.2	9.4	10.9	60	10.9	60	6.3	
基 37	メタン及びその化合物	(mg/L)	0.235	0.019	0.082	0.142	0.026	0.057	0.116	0.016	0.059	0.050	0.017	0.029	0.046	0.027	0.086	60	0.496	60	0.016	
基 38	塩化ベンゼン	(mg/L)	15.6	6.8	10.8	13.0	8.5	10.6	12.8	8.7	10.6	15.4	7.4	10.7	16.6	9.0	11.5	60	16.6	60	6.8	
基 39	トリクロロベンゼン	(mg/L)	34.4	27.7	31.1	45.9	36.8	41.4	47.8	40.4	44.1	41.8	40.6	41.2	42.5	39.9	41.2	47.8	60	47.8	60	27.7
基 40	蒸気残留物	(mg/L)	134	100	117	132	130	131	155	143	149	117	110	122	102	112	155	100	155	100	100	
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	10	<0.02	10	<0.02	
基 42	トリクロロベンゼン	(mg/L)	0.00004	<0.00001	0.00002	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00006	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00002	0.00003	<0.00001	0.00003	<0.00001	60	0.00006	60	<0.00001
基 43	2-メチルフェノール	(mg/L)	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00003	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	<0.00001	60	0.00003	60	<0.00001
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	10	<0.005	
基 45	トリクロロベンゼン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	10	<0.005	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3.6	1.0	2.2	2.7	0.9	1.8	3.5	1.2	2.1	1.0	1.8	3.3	1.2	1.9	3.6	60	3.6	60	0.9	
基																						

北北七上川検査結果集計 平成29年度～令和3年度

項目 番号	項目名	29年度			30年度			1年度			2年度			3年度			回数	最高	最低	平均
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均				
＜水質管理目標設定値項目(27項目)>																				
目 1	1,1,1-トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目 2	1,1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
目 3	1,2-ジクロロエチレン	0.008	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目 4	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
目 5	1,1,2-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
目 6	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
目 7	1,1,2-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
目 8	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
目 9	1,1,2-ジクロロエタン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
目 10	亜塩素酸																			
目 11	二酸化塩素																			
目 12	臭化塩素																			
目 13	臭化水素																			
目 14	臭化水素																			
目 15	臭化水素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
目 16	臭化水素	16	臭化水素	16	臭化水素	16	臭化水素	16	臭化水素	16	臭化水素	16	臭化水素	16	臭化水素	16	臭化水素	16	臭化水素	16
目 17	臭化水素	34.4	27.7	31.1	45.9	36.8	41.4	47.8	40.4	41.8	40.6	41.2	39.9	42.5	39.9	41.2	47.8	27.7	39.8	36.2
目 18	臭化水素	0.235	0.019	0.082	0.142	0.026	0.057	0.116	0.016	0.059	0.030	0.029	0.027	0.046	0.027	0.086	0.016	0.016	0.062	0.062
目 19	臭化水素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 20	臭化水素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目 21	臭化水素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目 22	臭化水素																			
目 23	臭化水素	134	100	117	132	130	131	155	143	149	117	110	122	102	112	112	155	100	124	124
目 24	臭化水素	57.6	2.1	18.2	18.6	2.1	9.3	44.0	2.9	13.1	42.1	2.0	26.5	2.6	10.1	8.0	57.6	2.0	11.8	11.8
目 25	臭化水素	7.58	6.79	7.21	7.66	6.99	7.29	7.44	6.95	7.21	7.59	7.08	7.62	6.88	7.23	6.0	7.66	6.79	7.24	7.24
目 26	臭化水素																			
目 27	臭化水素																			
目 28	臭化水素																			
目 29	臭化水素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 30	臭化水素	3.58	0.08	0.71	0.77	0.96	0.31	2.04	0.07	0.42	0.77	0.06	0.59	0.07	0.27	0.60	3.58	0.06	0.38	0.38
目 31	臭化水素																			
＜企業排水管理項目(17項目)>																				
企 1	臭化水素	0.11	< 0.02	0.05	0.15	< 0.02	0.06	0.10	< 0.02	0.05	0.18	< 0.02	0.05	0.12	< 0.02	0.03	0.18	< 0.02	0.05	0.05
企 2	臭化水素	166	91	128	149	93	126	150	109	138	160	114	137	198	100	141	198	91	134	134
企 3	臭化水素	22.6	12.1	16.6	19.2	12.0	16.2	19.2	13.2	16.4	18.9	12.4	16.1	19.2	13.5	15.9	22.6	12.0	16.2	16.2
企 4	臭化水素	32.0	15.2	26.7	31.6	16.2	25.1	36.0	16.7	28.0	33.1	16.2	27.2	39.0	16.7	30.9	32.0	15.2	27.6	27.6
企 5	臭化水素	0.263	0.034	0.106	0.168	0.036	0.075	0.232	0.044	0.099	0.155	0.035	0.075	0.116	0.049	0.075	0.263	0.034	0.066	0.066
企 6	臭化水素	3.4	1.0	2.1	2.7	1.2	1.9	3.1	1.3	2.1	2.6	1.2	1.9	2.6	1.4	1.9	3.4	1.0	2.0	2.0
企 7	臭化水素	15.3	7.4	10.6	13.8	7.4	11.2	13.7	8.2	11.4	13.6	9.0	11.3	13.9	8.1	11.5	15.3	7.4	11.2	11.2
企 8	臭化水素	3.8	1.8	2.7	3.5	2.0	2.8	3.3	2.1	2.9	3.4	2.3	2.8	3.5	2.1	2.9	3.8	1.8	2.8	2.8
企 9	臭化水素	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
企 10	臭化水素																			
企 11	臭化水素	12.2	7.1	9.9	14.1	7.8	10.7	13.1	7.4	10.2	13.9	7.1	10.0	13.3	7.1	9.8	14.1	7.1	10.1	10.1
企 12	臭化水素	2.3	1.5	1.7	2.5	0.6	1.5	2.3	0.8	1.5	3.7	0.6	1.5	1.6	0.9	1.2	3.7	0.6	1.5	1.5
企 13	臭化水素	8.8	1.7	4.9	5.7	1.7	3.4	5.3	1.9	3.5	6.0	1.4	3.0	4.3	2.2	3.1	8.8	1.4	3.6	3.6
企 14	臭化水素	42	3	19	132	3	51	166	3	29	34	1	9	25	2	10	42	3	24	24
企 15	臭化水素	0.202	0.033	0.097	0.109	0.027	0.071	0.176	0.023	0.071	0.101	0.023	0.060	0.162	0.038	0.082	0.202	0.033	0.076	0.076
企 16	臭化水素	1.819	0.513	0.965	1.205	0.483	0.825	1.853	0.163	0.880	1.288	0.141	0.792	1.096	0.682	0.868	1.853	0.141	0.866	0.866
企 18	臭化水素	94	10	36	57	10	25	39	17	27	38	4	17	55	4	18	94	10	25	25

5 旧北上川検査結果集計グラフ(平均値) 平成29年度～令和3年度



## IV 定期水質検査結果【自己検査】

### 1 施設系統図

- (1) 主要施設系統図
- (2) 大街道浄水場浄水・送水・配水系統図
- (3) 須江山浄水場浄水・送水・配水系統図
- (4) 須江山浄水場送水・配水系統図 1
- (5) 須江山浄水場送水・配水系統図 2
- (6) 荻浜系配水系統図 1
- (7) 荻浜系配水系統図 2

### 2 浄水場 水質検査結果

- (1) 大街道浄水場  
着水井，沈澱池，ろ過池，浄水池
- (2) 須江山浄水場  
着水井，沈澱池，ろ過池，浄水池
- (3) 須江山配水場  
配水池

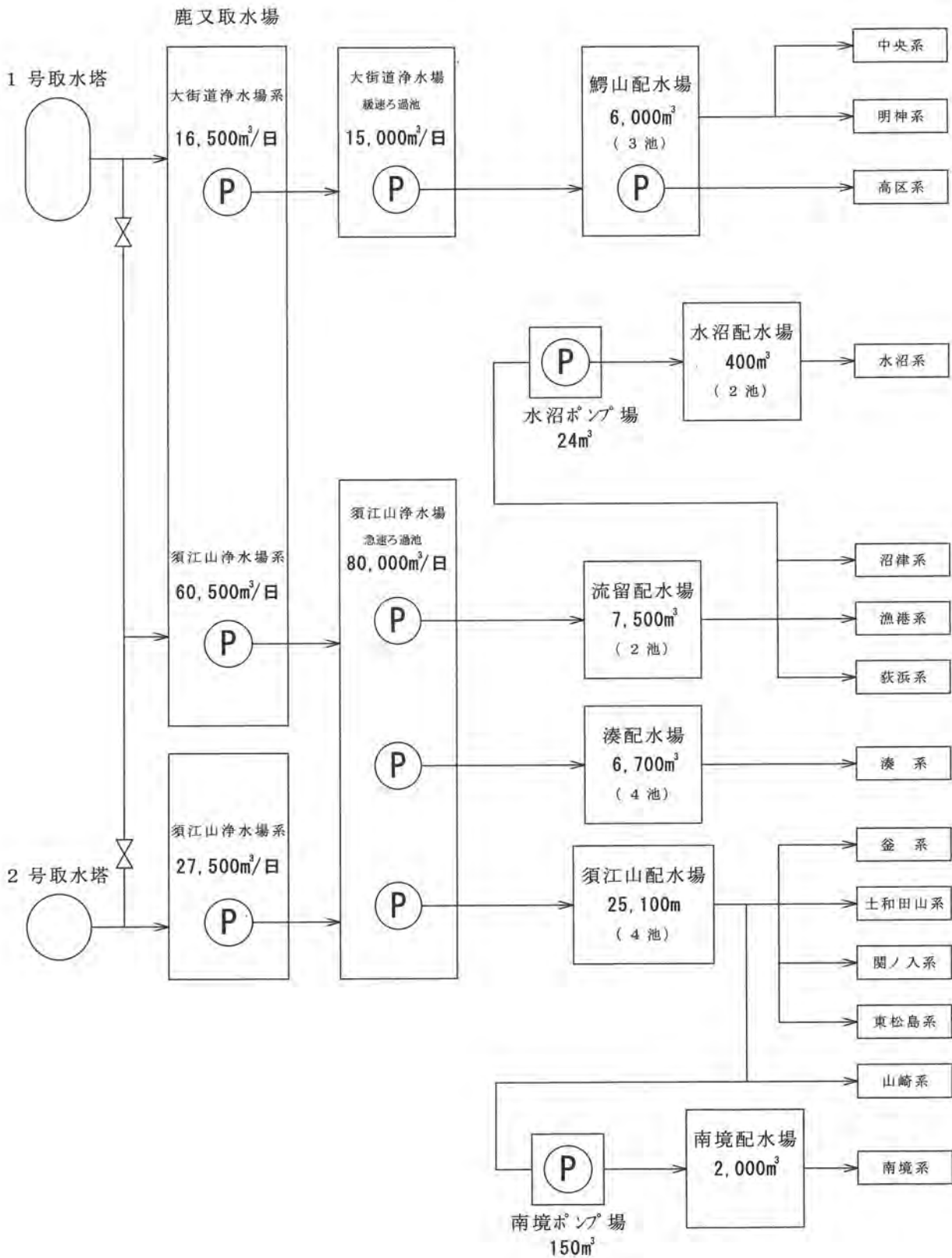
### 3 給水栓水 水質検査結果

- (1) 大街道浄水場系  
穀町，泉町
- (2) 須江山浄水場系  
中里，門脇新館，鷺ノ巣，裏沢田，御所入，沢田，魚町，志ノ畑
- (3) 須江山浄水場荻浜系  
祝田，小竹浜，折浜，蛤浜，桃浦，月浦，侍浜，荻浜，狐崎浜，福貴浦，  
田代浜，小網倉浜，小湊浜
- (4) 須江山浄水場東松島市系  
大曲，大塩，赤井，上小松，牛網，上下堤，月浜

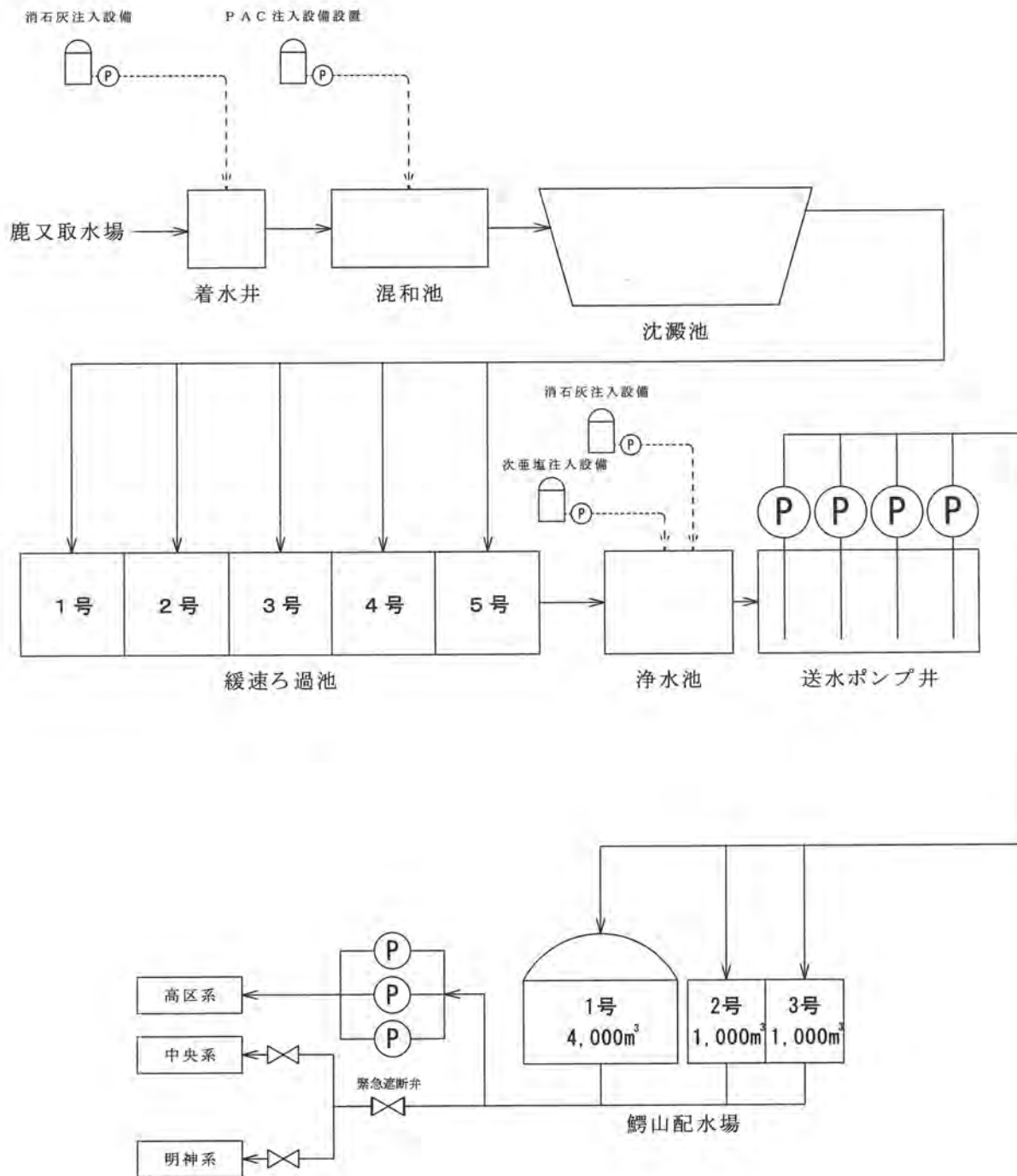


1 施設系統図

主要施設系統図

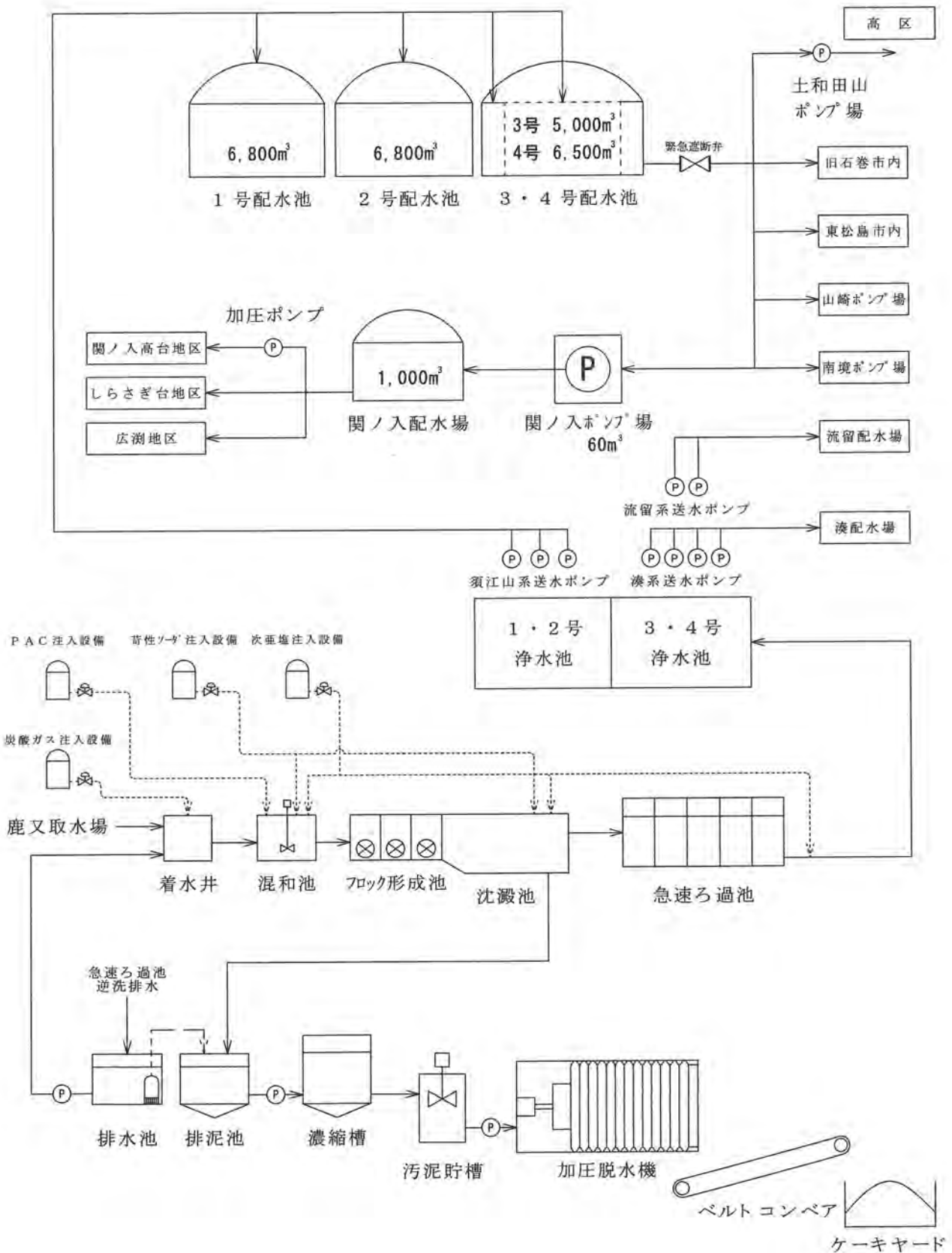


大街道浄水場浄水・送水・配水系統図 (施設能力 15,000m<sup>3</sup>/日)

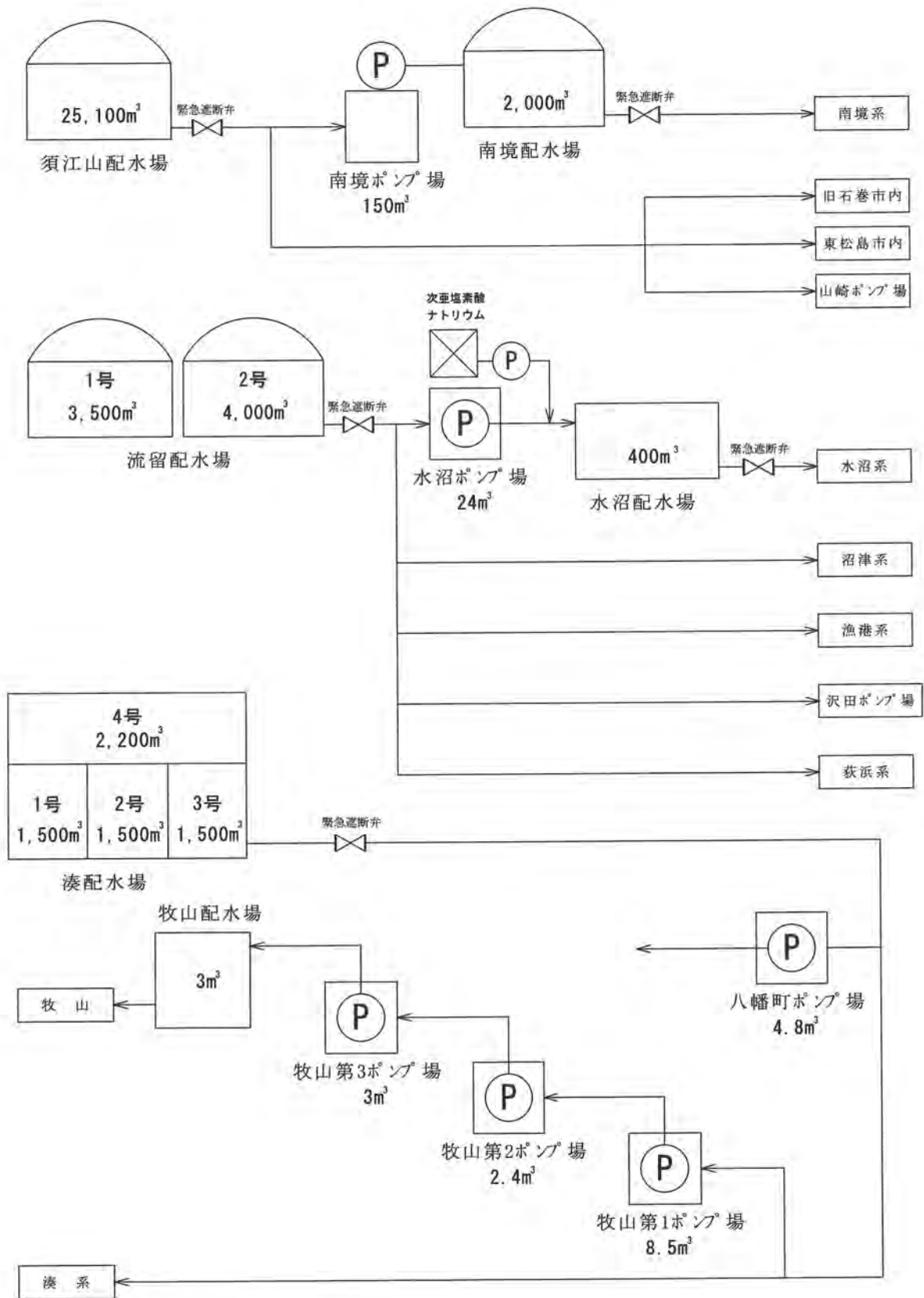




須江山浄水場浄水・送水・配水系統図 (施設能力 80,000m<sup>3</sup>/日)

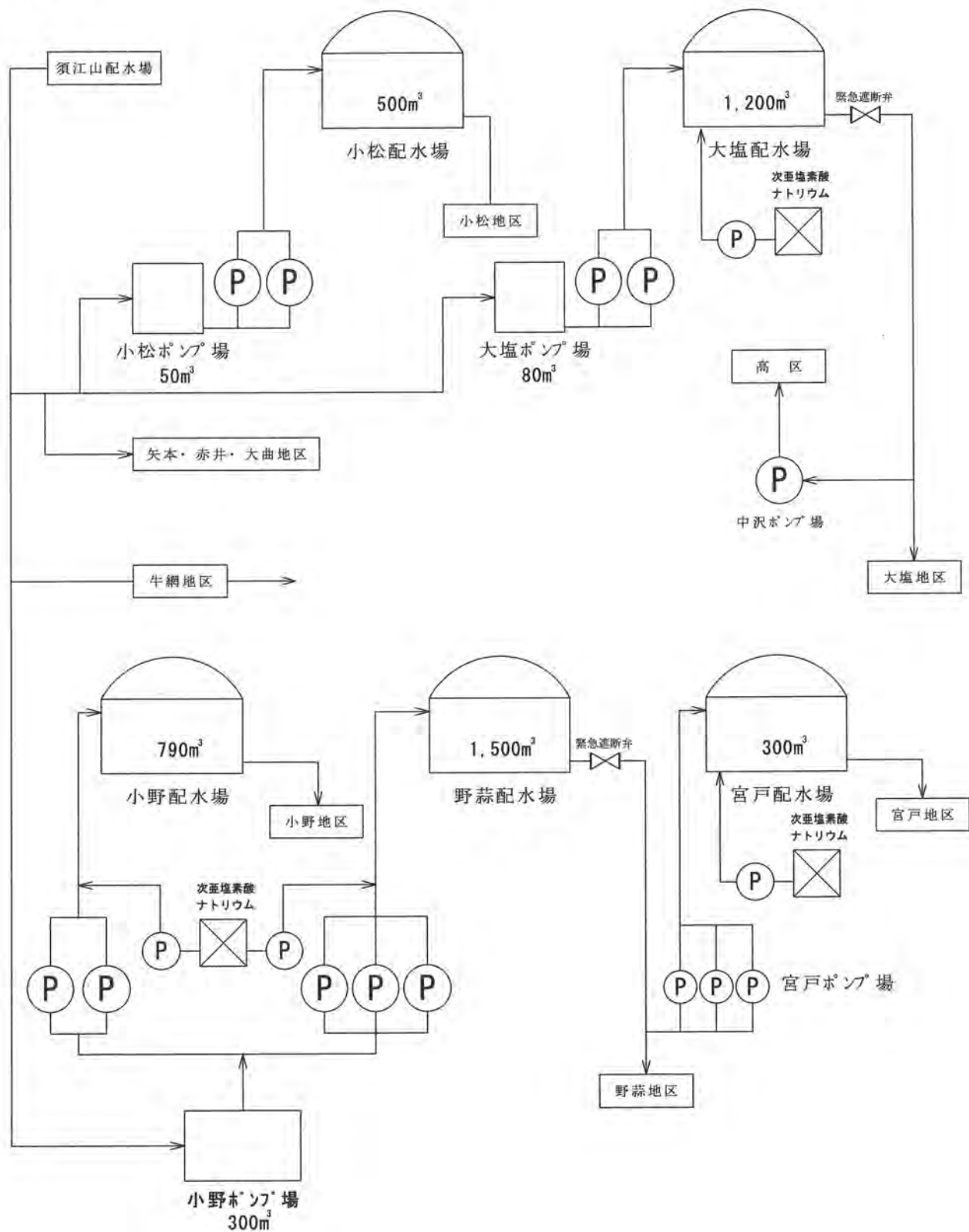


須江山浄水場送水・配水系統図1



須江山浄水場送水・配水系統図2

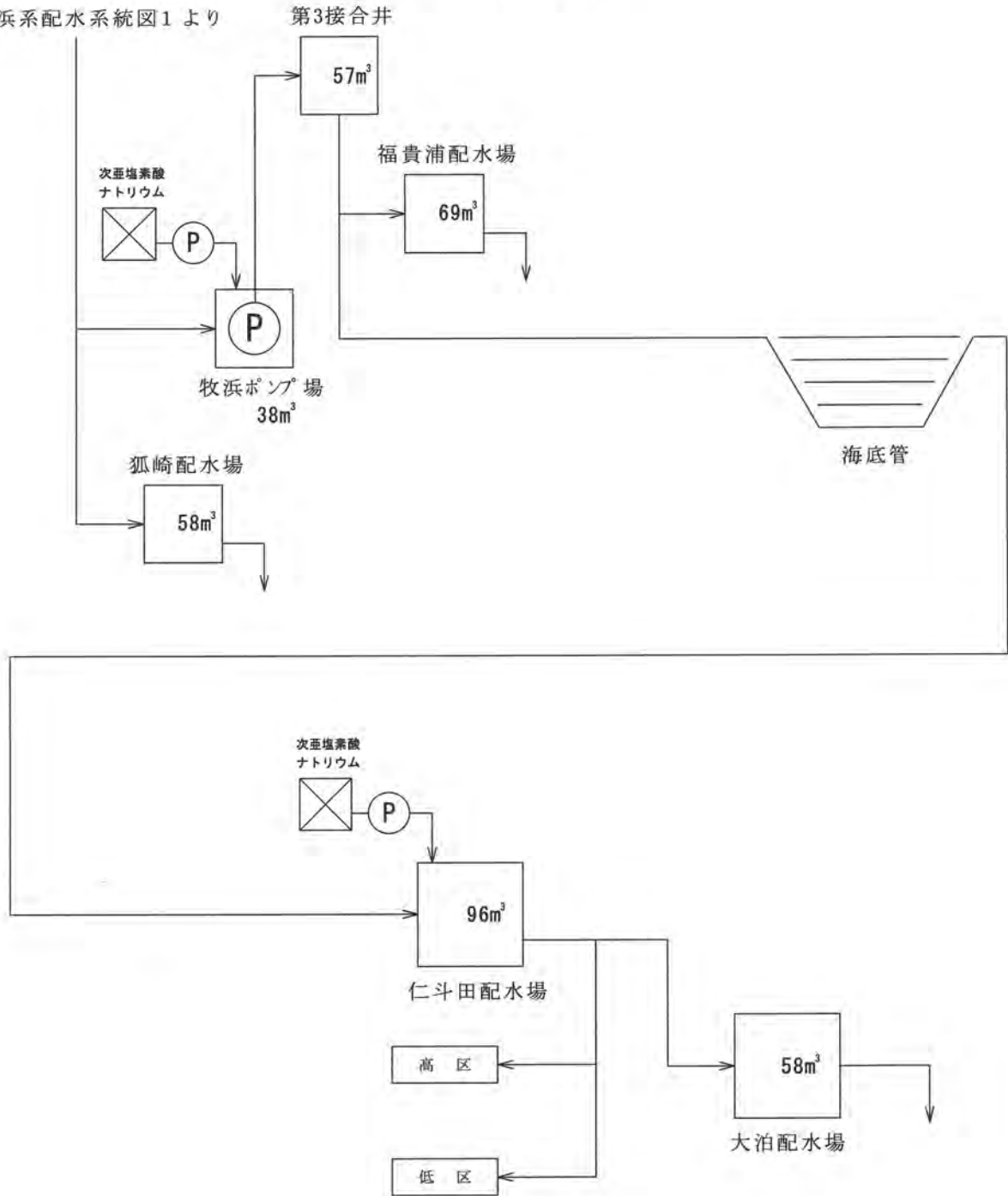
東松島地区





荻浜系配水系統図2

荻浜系配水系統図1より



2 浄水場水質検査結果

(1) 大街道浄水場

大街道浄水場 着水井

項目番号	項目名	採水年月		R03.04.21		R03.05.19		R03.06.16		R03.07.07		R03.08.18		R03.09.08		R03.10.13		R03.11.24		R03.12.15		R04.01.12		R04.02.02		R04.03.10		最高	最低	平均	
		晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇				曇/曇
	天候(前日/当日)	17.0	17.2	24.6	24.6	20.2	20.2	15.4	15.4	7.9	7.9	24.2	24.2	20.2	20.2	15.4	15.4	7.9	7.9	4.4	4.4	6.9	6.9	24.6	24.6	6.9	6.9	1.5	1.5	14.0	
	気温	(C)	(C)																											13.9	
	水温																														
	＜基準項目(51項目)＞																														
基 1	一般細菌	(個/mL)	420	検出	150	検出	230	検出	90	検出	230	検出	640	検出	170	580	580	100	100	210	210	650	650	110	110	200	650	90	30		
基 2	大腸菌	(+/-)																													
基 3	鉛及びその化合物	(mg/L)																													
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)																													
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)																													
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)																													
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)																													
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)																													
基 9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
基 10	硝酸態窒素	(mg/L)																													
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.56	0.64	0.64	0.67	0.67	0.59	0.59	0.67	0.67	0.49	0.49	0.61	0.61	0.75	0.75	0.67	0.67	0.46	0.46	0.72	0.72	0.64	0.64	0.66	0.75	0.46	0.62	0.07	
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)																													
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)																													
基 14	四塩化炭素	(mg/L)																													
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																													
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																													
基 17	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																													
基 18	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																													
基 19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																													
基 20	ベンゼン	(mg/L)																													
基 21	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 22	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 23	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 24	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 25	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 26	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 27	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 28	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 29	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 30	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 31	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 32	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 33	揮発性有機化合物	(mg/L)	0.17	0.40	0.11	0.28	0.09	0.04	0.11	0.28	0.09	0.04	0.09	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.28	0.28	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.40	0.04	0.14	0.14	
基 34	揮発性有機化合物	(mg/L)	0.62	0.70	0.67	1.89	0.88	0.28	0.67	1.89	0.88	0.28	0.88	0.28	0.51	0.51	0.48	0.48	0.48	0.77	0.77	0.60	0.60	0.52	0.52	0.44	1.89	0.28	0.70	0.70	
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)																													
基 36	銅及びその化合物	(mg/L)																													
基 37	銅及びその化合物	(mg/L)	0.031	0.010	0.046	0.148	0.027	0.008	0.046	0.148	0.027	0.008	0.027	0.008	0.011	0.011	0.021	0.021	0.021	0.039	0.039	0.038	0.038	0.035	0.035	0.026	0.148	0.008	0.037	0.037	
基 38	揮発性有機化合物	(mg/L)	11.5	11.4	10.9	9.8	12.0	10.3	10.9	9.8	12.0	10.3	12.0	10.3	15.3	15.3	13.8	13.8	13.8	12.0	12.0	16.7	16.7	15.0	15.0	16.4	16.7	9.8	12.9	12.9	
基 39	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 40	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 41	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 42	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 43	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 44	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 45	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 46	揮発性有機化合物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.5	1.9	2.2	2.5	2.7	2.2	2.2	2.5	2.7	2.7	2.7	1.5	1.5	1.9	1.9	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	2.7	1.2	1.7	1.7	
基 47	揮発性有機化合物	(mg/L)	6.84	7.03	7.13	7.04	7.01	7.13	7.13	7.04	7.01	7.01	7.01	7.01	7.27	7.07	7.07	7.14	7.14	7.07	7.07	7.18	7.18	7.46	7.46	7.44	7.46	6.84	7.14	7.14	
基 48	揮発性有機化合物	(mg/L)																													
基 49	臭気	(単位)	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭
基 50	色度	(度)	14.6	22.4	13.6	18.6	23.1	11.5	13.6	18.6	23.1	11.5	11.5	11.5	17.2	17.2	17.2	8.5	8.5	12.4	12.4	10.1	10.1	8.2	8.2	9.1	23.1	8.2	14.1	14.1	
基 51	濁度	(度)	9.5	19.8	5.6	7.4	10.2	5.6	5.6	7.4	10.2	3.4	3.4	3.4	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.1	19.8	2.1	6.4	6.4	

大街道浄水場 着水井

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
<水質管理目標設定値項目(27項目)>																	
目 1	硝酸根及びその化合物	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 2	硝酸根及びその化合物	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 3	硝酸根及びその化合物	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 5	1,2-ジクロロエチン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 8	トリエチルアミン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 9	硝酸根(2-メチルシロキサン)	(mg/L)							< 0.005						< 0.005		< 0.005
目 10	亜硫酸塩	(mg/L)															
目 12	二酸化塩素	(mg/L)															
目 13	ジクロロメチレン	(mg/L)															
目 14	臭素化合物	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						< 0.1		< 0.1
目 15	農薬類	(mg/L)															
目 16	残留塩素	(mg/L)															
目 17	硝酸根、硝酸根等(硬度)	(mg/L)							52.0						52.0		52.0
目 18	硝酸根、硝酸根等(硬度)	(mg/L)	0.031	0.010	0.046	0.148	0.027	0.008	0.011	0.021	0.039	0.038	0.035	0.026	0.148	0.008	0.037
目 19	遊離塩素	(mg/L)															
目 20	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 21	1,1,1-トリクロロエチン(MTBE)	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 22	有機物等(KMnO4消費量)	(mg/L)															
目 23	臭気強度(TON)	(TON)															
目 24	蒸気残留物	(mg/L)							146						146		146
目 25	濁度	(mg/L)	9.5	19.8	5.6	7.4	10.2	3.4	2.7	2.7	7.0	3.4	2.6	2.1	19.8	2.1	6.4
目 26	pH値		6.84	7.03	7.13	7.04	7.01	7.27	7.07	7.14	7.07	7.18	7.46	7.44	7.46	6.84	7.14
目 27	腐食性(ラゲッジ指数)	(欄/ml)															
目 28	従属栄養細菌	(欄/ml)															
目 29	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 30	1,1,1-トリクロロエチン及びその化合物	(mg/L)	0.17	0.40	0.11	0.28	0.09	0.04	0.05	0.07	0.28	0.06	0.06	0.09	0.40	0.04	0.14
目 31	PFOS及びPFOA	(mg/L)															
<企業水質管理項目(17項目)>																	
企 1	硝酸根濃度	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
企 2	電気伝導率	(µS/cm)	112	132	134	137	145	139	172	145	125	166	167	154	172	112	144
企 3	硫酸根	(mg/L)	13.2	16.6	13.7	14.0	15.2	15.5	18.6	16.5	13.8	16.3	19.8	16.1	19.8	13.2	15.8
企 4	総有機物	(mg/L)	17.3	25.0	30.5	31.0	28.5	38.0	40.0	32.0	26.5	37.5	38.0	32.5	40.0	17.3	31.4
企 5	紫外線吸収光度(E-260)	(mg/L)	0.075	0.104	0.091	0.101	0.112	0.057	0.082	0.064	0.061	0.045	0.044	0.049	0.112	0.044	0.074
企 6	トリクロロエチン	(mg/L)	1.7	2.0	1.9	2.1	2.3	1.8	2.6	1.9	1.6	1.9	1.7	1.7	2.6	1.6	1.9
企 7	トリクロロエチン	(mg/L)	8.2	10.4	11.3	11.8	11.7	11.9	14.5	12.1	9.0	12.9	14.0	12.6	14.5	8.2	11.7
企 8	トリクロロエチン	(mg/L)	2.3	2.6	2.9	2.9	3.1	3.0	3.8	3.2	2.3	3.4	3.6	3.3	3.8	2.3	3.0
企 9	トリクロロエチン生成能	(mg/L)															
企 10	トリクロロエチン生成能	(mg/L)															
企 11	溶解性有機物	(mg/L)															
企 12	生物化学的酸素要求量	(mg/L)															
企 13	化学的酸素要求量	(mg/L)															
企 14	浮遊物質	(mg/L)															
企 15	全リン	(mg/L)															
企 16	全窒素	(mg/L)															
企 18	嫌気性芽胞菌	(CFU/100ml)	13	14	4	5	7	4	16	11	12	21	12	7	21	4	10

大街道浄水場 沈殿池

項目番号	項目名	採水年月										平均						
		R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12		R04.02.02	R04.03.10	最高	最低		
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/晴	晴/曇	晴/雨	曇/曇	晴/曇	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
	気温	17.3	17.3	24.7	21.4	24.6	21.4	20.8	7.9	7.7	4.2	6.7	24.7	1.7	14.2	6.7	24.7	1.7
	水温	12.1	18.3	22.9	22.8	22.4	22.8	21.1	10.3	7.8	3.8	6.3	22.9	3.5	14.2	6.3	22.9	3.5
＜基準項目(51項目)＞																		
基 1	一般細菌	5	12	8	35	11	81	67	5	19	3	1	81	1	21			
基 2	大腸菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	鉛及びその化合物	(mg/L)						< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)						< 0.00005					< 0.00005		< 0.00005			< 0.00005
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001
基 9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 10	シアン化合物及び塩化シアン	(mg/L)																
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.65	0.64	0.54	0.64	0.57	0.69	0.61	0.55	0.62	0.66	0.72	0.54	0.62	0.66	0.72	0.54
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)						0.06					0.06		0.06			0.06
基 13	お茶及びその化合物	(mg/L)						0.05					0.05		0.05			0.05
基 14	四塩化炭素	(mg/L)						< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002
基 15	1,4-ジチオチン	(mg/L)						< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005
基 16	シス-1,2-ジチオチン及びトランス-1,2-ジチオチン	(mg/L)						< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004
基 17	ジチオチン	(mg/L)						< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002
基 18	チロキシン	(mg/L)						< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002
基 19	チロキシン	(mg/L)						< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002
基 20	ベンゼン	(mg/L)						< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002
基 21	亜硝酸	(mg/L)																
基 22	亜硝酸	(mg/L)																
基 23	亜硝酸	(mg/L)																
基 24	ジチオチン	(mg/L)																
基 25	ジチオチン	(mg/L)																
基 26	亜硝酸	(mg/L)																
基 27	総トリチウム	(mg/L)																
基 28	トリチウム	(mg/L)																
基 29	トリチウム	(mg/L)																
基 30	トリチウム	(mg/L)																
基 31	トリチウム	(mg/L)																
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)						< 0.005					< 0.005		< 0.005			< 0.005
基 33	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.06	0.14	0.10	0.05	0.11	0.05	0.14	0.19	0.14	0.19	0.05	0.11	0.14	0.19	0.05
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.02	0.06	0.07	0.02	0.05	0.02	0.03	0.05	0.03	0.07	0.02	0.04	0.05	0.07	0.02
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)						< 0.01					< 0.01		< 0.01			< 0.01
基 36	銅及びその化合物	(mg/L)						12.3					12.3		12.3			12.3
基 37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.044	0.032	0.029	0.029	0.012	0.025	0.014	0.023	0.036	0.032	0.044	0.009	0.026	0.032	0.044	0.009
基 38	亜硝酸	(mg/L)	15.4	16.4	14.4	14.2	15.3	14.3	15.0	14.6	17.8	19.3	19.3	14.2	15.9	17.8	19.3	14.2
基 39	トリチウム等(硬度)	(mg/L)						47.1					47.1		47.1			47.1
基 40	蒸発残留物	(mg/L)						126					126		126			126
基 41	除中界面活性剤	(mg/L)																
基 42	界面活性剤	(mg/L)																
基 43	非イオン界面活性剤	(mg/L)																
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)																
基 45	フェノール類	(mg/L)																
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.8	0.9	1.5	1.7	1.4	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	1.7	0.7	1.0	1.0	1.7	0.7
基 47	有機物	(mg/L)	6.76	6.80	6.86	6.96	6.89	7.11	7.04	7.05	6.80	7.26	7.26	6.76	6.96	7.26	7.26	6.76
基 48	味	(mg/L)	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	なし	なし	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭
基 49	臭気	(mg/L)	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	なし	なし	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭
基 50	色度	(度)	1.5	2.0	3.3	3.7	2.9	3.0	2.0	1.3	1.2	1.6	3.7	1.2	2.1	1.9	3.7	1.2
基 51	濁度	(度)	0.5	1.2	1.1	0.8	0.7	1.0	0.5	0.3	0.3	0.6	1.2	0.2	0.6	0.3	0.6	1.2



大街道浄水場 沈殿池

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
<水質管理目標設定値項目(27項目)>																	
目 1	コハク酸及びその化合物	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 2	コハク酸及びその化合物	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 3	コハク酸及びその化合物	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 5	1,2-ジフルオロ	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 8	トキシ	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 9	カドミウム(2-エチルヘキシル)	(mg/L)															
目 10	亜塩素酸	(mg/L)															
目 12	二酸化塩素	(mg/L)															
目 13	ジフルオロトリフル	(mg/L)															
目 14	鉛水カルシウム	(mg/L)															
目 15	農薬類	(mg/L)															
目 16	残留塩素	(mg/L)															
目 17	カルシウム等(硬度)	(mg/L)	0.044	0.032	0.029	0.029	0.012	0.025	47.1	0.014	0.023	0.028	0.036	0.032	0.044	0.009	47.1
目 18	カルシウム及びその化合物	(mg/L)															0.026
目 19	遊離塩素	(mg/L)															
目 20	1,1-ジフルオロ	(mg/L)															
目 21	ホルムアルデヒド(MTBE)	(mg/L)															
目 22	有機物等(KMnO4消費量)	(mg/L)															
目 23	臭気強度(TON)	(TON)															
目 24	蒸発残留物	(mg/L)	0.5	1.2	1.1	0.8	0.7	1.0	126	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	1.2	0.2	126
目 25	濁度	(mg/L)	6.76	6.80	6.86	6.96	6.89	7.11	7.04	7.05	6.97	7.04	6.80	7.26	7.26	6.76	6.96
目 27	腐食性(ラゲジラゲ指数)	(個/mL)															
目 28	従属栄養細菌	(個/mL)															
目 29	1,1-ジフルオロ	(mg/L)															
目 30	カルシウム及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.06	0.14	0.10	0.05	0.11		0.05	0.14	0.17	0.19	0.14	0.19	0.05	
目 31	PFOS及びPFOA	(mg/L)															
<企業団水質管理項目(17項目)>																	
企 1	生体濃縮率	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.07	< 0.02	< 0.02
企 2	電気伝導率	(μS/cm)	120	139	140	150	147	150	175	147	135	160	172	165	175	120	150
企 3	硫酸イオン	(mg/L)	13.5	17.1	14.3	15.6	15.4	16.3	19.6	16.6	15.0	17.5	19.0	17.9	19.6	13.5	16.5
企 4	総有機物	(mg/L)	12.8	21.5	29.0	27.0	24.0	30.0	33.5	31.5	25.0	32.0	35.5	28.5	35.5	12.8	27.5
企 5	紫外線吸収光度(E-260)	(mg/L)															
企 6	トリハロメタン生成能	(mg/L)	1.7	2.0	1.9	2.2	2.2	1.9	2.2	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	2.2	1.6	1.9
企 7	カルシウム	(mg/L)	8.3	10.6	11.1	12.4	11.3	12.1	13.3	11.1	9.9	12.5	13.7	12.8	13.7	8.3	11.6
企 8	カルシウム	(mg/L)	2.3	2.7	2.9	3.1	3.0	3.1	3.4	2.9	2.7	3.3	3.5	3.3	3.5	2.3	3.0
企 9	硫酸イオン	(mg/L)															
企 10	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
企 11	溶解性有機物	(mg/L)															
企 12	生物化学的酸素要求量	(mg/L)															
企 13	化学的酸素要求量	(mg/L)															
企 14	浮遊物質	(mg/L)															
企 15	全リン	(mg/L)															
企 16	全窒素	(mg/L)															
企 18	嫌気性芽胞菌	(CFU/100mL)															

大街道浄水場 ろ過池

項目 番号	項目名	採水年月												平均	
		R03.04.21 晴/晴	R03.05.19 曇/曇	R03.06.16 晴/曇	R03.07.07 晴/雨	R03.08.18 曇/曇	R03.09.08 晴/曇	R03.10.13 雨/雨	R03.11.24 晴/雨	R03.12.15 晴/晴	R04.01.12 雨/晴	R04.02.02 晴/晴	R04.03.10 晴/晴		最高
	天候(前日/当日)	17.6 (C)	17.2 (C)	24.4 (C)	21.2 (C)	24.1 (C)	20.8 (C)	16.1 (C)	7.7 (C)	8.0 (C)	1.7 (C)	4.1 (C)	7.0 (C)	24.4 (C)	1.7 (C)
	気温	13.3 (C)	18.7 (C)	23.7 (C)	23.3 (C)	23.7 (C)	21.5 (C)	19.6 (C)	11.5 (C)	8.6 (C)	3.7 (C)	3.8 (C)	6.7 (C)	23.7 (C)	3.7 (C)
	水温														
	採水項目(51項目) >														
基 1	一般細菌	(個/ml)	1	不検出	1	不検出	0	0	0	0	0	0	0	1	0
基 2	大腸菌	(+/-)													
基 3	鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)													
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)													
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)													
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)													
基 9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.013	< 0.004	< 0.013	< 0.004	< 0.004
基 10	シアン化合物及び塩化シアン	(mg/L)													
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.63	0.60	0.52	0.67	0.54	0.66	0.59	0.75	0.64	0.66	0.75	0.52	0.61
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)													
基 13	お茶及びその化合物	(mg/L)													
基 14	四塩化炭素	(mg/L)													
基 15	1,4-ジチオチン	(mg/L)													
基 16	シス-1,2-ジチオチン及びトランス-1,2-ジチオチン	(mg/L)													
基 17	ジチオチン	(mg/L)													
基 18	チロキシン	(mg/L)													
基 19	チロキシン	(mg/L)													
基 20	ベンゼン	(mg/L)													
基 21	亜硝酸	(mg/L)													
基 22	亜硝酸	(mg/L)													
基 23	亜硝酸	(mg/L)													
基 24	ジチオチン	(mg/L)													
基 25	ジチオチン	(mg/L)													
基 26	亜硝酸	(mg/L)													
基 27	総トリチウム	(mg/L)													
基 28	トリチウム	(mg/L)													
基 29	トリチウム	(mg/L)													
基 30	トリチウム	(mg/L)													
基 31	トリチウム	(mg/L)													
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)													
基 36	銅及びその化合物	(mg/L)													
基 37	マンガン及びその化合物	(mg/L)													
基 38	塩化物質	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 39	トリチウム、トリチウム等(硬度)	(mg/L)	14.6	15.9	14.3	15.1	15.0	14.2	15.1	14.1	16.7	18.1	18.8	14.1	15.7
基 40	蒸留水	(mg/L)													
基 41	除中界面活性剤	(mg/L)													
基 42	界面活性剤	(mg/L)													
基 43	界面活性剤	(mg/L)													
基 44	界面活性剤	(mg/L)													
基 45	界面活性剤	(mg/L)													
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.6	0.9	1.0	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	1.1	0.5
基 47	有機物	(mg/L)	6.96	7.01	7.05	7.02	7.13	7.25	7.23	7.16	7.07	7.04	7.31	6.96	7.11
基 48	味	(mg/L)													
基 49	臭気	(mg/L)													
基 50	色度	(度)	< 0.5	0.8	1.3	1.3	1.8	1.2	1.1	0.6	0.5	0.9	1.0	1.8	0.9
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

大街道浄水場ろ過池

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
<水質管理目標設定値項目(27項目)>																	
目1	リン酸及びその化合物	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目2	フッ及びその化合物	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目3	硝酸及びその化合物	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目5	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目8	トキシ	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目9	硝酸(2-ニトロベンゼン)	(mg/L)															
目10	亜塩素酸	(mg/L)															
目12	二酸化塩素	(mg/L)															
目13	ジクロロメチレン	(mg/L)															
目14	臭水カドマテ	(mg/L)															
目15	農薬類	(mg/L)															
目16	残留塩素	(mg/L)															
目17	カルシウム硬度(硬度)	(mg/L)							50.0						50.0		50.0
目18	カルシウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
目19	遊離塩素	(mg/L)															
目20	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目21	1,1-ジクロロエチレン(MTBE)	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目22	有機物等(KMnO4消費量)	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目23	臭気強度(TON)	(TON)															
目24	蒸発残留物	(mg/L)							132						132		132
目25	濁度	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目26	pH値		6.96	7.01	7.05	7.02	7.13	7.25	7.23	7.08	7.16	7.07	7.04	7.31	7.31	6.96	7.11
目27	腐食性(ラゲジラゲ指数)	(個/mL)															
目28	従属栄養細菌	(個/mL)															
目29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目30	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
目31	PFOS及びPFOA	(mg/L)															
<企業団水質管理項目(17項目)>																	
企1	リン酸	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
企2	電気伝導率	(µS/cm)	122	140	139	155	152	153	184	143	135	158	175	169	184	122	152
企3	硫酸イオン	(mg/L)	13.5	16.6	14.3	16.2	15.2	16.3	19.9	16.1	14.7	16.6	18.9	18.0	19.9	13.5	16.4
企4	総有機物	(mg/L)	15.6	21.5	29.0	27.4	27.5	31.5	34.5	26.5	25.0	31.0	35.0	30.0	35.0	15.6	27.9
企5	紫外線吸収光度(E-260)																
企6	トリハロメタン生成能	(mg/L)	1.3	1.9	2.0	2.2	2.1	1.8	2.3	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	2.3	1.3	1.9
企7	カルシウム	(mg/L)	9.2	10.8	11.2	12.7	12.3	12.6	14.2	10.8	10.0	12.0	13.7	13.4	14.2	9.2	11.9
企8	カルシウム	(mg/L)	2.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.3	3.6	2.9	2.7	3.2	3.6	3.4	3.6	2.4	3.1
企9	硝酸イオン	(mg/L)															
企10	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
企11	溶解性有機物	(mg/L)															
企12	生物化学的酸素要求量	(mg/L)															
企13	化学的酸素要求量	(mg/L)															
企14	浮遊物質	(mg/L)															
企15	リン	(mg/L)															
企16	全窒素	(mg/L)															
企18	嫌気性芽胞菌	(CFU/100mL)															



大街道浄水場 浄水池

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
<水質管理目標設定値項目(27項目)>																	
目 1	シアン化合物とその化合物	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001
目 2	アゾ及びその化合物	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002
目 3	ニトロ及びその化合物	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001
目 5	1,2-ジフェニル	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002
目 8	トキシ	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002
目 9	カドミウム(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005
目 10	亜硫酸塩	(mg/L)															
目 12	二酸化塩素	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001
目 14	鉛水カドミウム	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002
目 15	農薬類	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 16	残留塩素	(mg/L)	0.97	0.89	0.91	1.05	1.04	1.13	1.31	0.87	0.97	0.87	0.87	0.82	1.31	0.82	1.00
目 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	33.4			48.2			49.6			44.3		49.6	33.4	43.9	
目 18	シアン化合物とその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 19	遊離塩素	(mg/L)	3.4			1.6			3.0			2.8		3.4	1.6	2.7	
目 20	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
目 21	1,1,1-トリクロロエタン(MTBE)	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
目 22	有機物等(KMnO4消費量)	(mg/L)															
目 23	臭気強度(TON)	(TON)	< 1			159			130			149		159	< 1	134	
目 24	蒸発残留物	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 25	濁度	(mg/L)	7.26	7.14	7.09	7.24	7.31	7.48	7.38	7.14	7.29	7.38	7.34	7.48	7.09	7.28	
目 26	pH値	(pH)	-2.04			-1.36			-1.22			-1.79		-1.22	-2.04	-1.60	
目 27	腐食性(ラゲジラゲ指数)	(欄/ml)	0			1			0			0		1	0	0	
目 28	従属栄養細菌	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
目 29	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
目 30	1,1,1-トリクロロエタン(MTBE)	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001
目 31	PFOS及びPFOA	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
<企業団水質管理項目(117項目)>																	
企 1	二酸化炭素	(mg/L)	126	140	144	163	154	154	177	147	137	160	176	171	177	126	154
企 2	電気伝導率	(µS/cm)	14.5	16.5	14.2	16.3	15.3	16.2	19.9	16.6	15.1	17.4	19.0	18.3	19.9	14.2	16.6
企 3	硫酸イオン	(mg/L)	18.2	23.0	31.0	33.4	29.0	30.5	35.5	28.5	28.5	35.0	36.0	36.0	36.0	18.2	29.8
企 4	総有機炭素	(mg/L)	0.008	0.009	0.014	0.018	0.019	0.013	0.011	0.008	0.009	0.010	0.012	0.010	0.019	0.008	0.012
企 5	紫外線吸収光度(E=260)	(mg/L)	1.3	1.9	2.1	2.2	2.1	2.4	2.4	1.8	1.7	1.7	1.8	1.9	2.4	1.3	1.9
企 6	トリハロメタン生成能	(mg/L)	9.4	10.8	11.5	13.7	12.3	12.3	14.1	11.1	10.1	12.4	13.9	13.7	14.1	9.4	12.1
企 7	トリハロメタン	(mg/L)	2.4	2.7	2.9	3.4	3.1	3.1	3.5	2.9	2.7	3.3	3.6	3.4	3.6	2.4	3.1
企 8	トリハロメタン	(mg/L)															
企 9	トリハロメタン生成能	(mg/L)															
企 10	溶解性有機炭素	(mg/L)															
企 11	生物化学的酸素要求量	(mg/L)															
企 12	生物化学的酸素要求量	(mg/L)															
企 13	化学的酸素要求量	(mg/L)															
企 14	浮遊物質	(mg/L)															
企 15	全窒素	(mg/L)															
企 16	全窒素	(mg/L)															
企 18	嫌気性芽胞菌	(CFU/100ml)															



須江山浄水場 着水井

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
<水質管理目標設定値項目(27項目)>																	
目1	硝酸根及びその化合物 (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目2	硝酸根及びその化合物 (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目3	硝酸根及びその化合物 (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目5	1,2-ジクロロエチン (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目8	トリス (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目9	硝酸根 (2-イソプロパノール) (mg/L)								< 0.005						< 0.005		< 0.005
目10	亜塩素酸 (mg/L)																
目12	二酸化塩素 (mg/L)																
目13	ジクロロメチレン (mg/L)																
目14	臭水残留物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						< 0.1		< 0.1
目15	農薬類 (mg/L)																
目16	残留塩素 (mg/L)																
目17	カルシウムイオン等(硬度) (mg/L)								49.1						49.1		49.1
目18	カルシウムイオン及びその化合物 (mg/L)	0.031	0.022	0.076	0.043	0.043	0.064	0.071	0.026	0.030	0.041	0.083	0.046	0.038	0.083	0.022	0.048
目19	遊離塩素 (mg/L)																
目20	1,1-ジクロロエチン (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目21	ジクロロエチン (MTBE) (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目22	有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)																
目23	臭気強度 (TON) (TON)																
目24	蒸気残留物 (mg/L)								138						138		138
目25	濁度 (mg/L)	15.9	21.6	13.6	19.9	23.8	12.1	12.1	9.6	7.4	11.4	8.2	3.5	4.4	23.8	3.5	12.6
目26	pH値 (pH)	7.10	7.12	6.94	7.12	7.08	7.42	7.42	7.28	7.19	7.30	7.25	7.60	7.43	7.60	6.94	7.24
目27	腐食性(ラゲリ)指数 (個/mL)																
目28	従属栄養細菌 (個/mL)																
目29	1,1-ジクロロエチン (mg/L)																
目30	カルシウム及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.38	0.55	0.19	0.19	0.06	0.14	< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目31	PFOS及びPFOA (mg/L)									0.15	0.32	0.08	0.08	0.13	0.55	0.06	0.19
<企業水質管理項目(17項目)>																	
企1	二酸化炭素 (mg/L)	0.02	0.04	< 0.02	0.04	0.04	0.02	< 0.02	0.03	0.05	0.04	0.09	0.02	< 0.02	0.09	< 0.02	0.03
企2	電気伝導率 (µS/cm)	108	123	136	143	143	139	142	167	149	118	169	168	155	169	108	143
企3	硫酸根 (mg/L)	13.5	15.6	14.0	14.6	15.5	15.5	15.9	19.0	17.0	13.9	16.8	19.4	16.6	19.4	13.5	16.0
企4	総有機物 (mg/L)	16.4	24.0	31.5	29.6	31.5	29.0	35.0	39.5	34.5	26.5	36.0	37.5	33.0	39.5	16.4	31.0
企5	紫外線吸収度(E-260) (mg/L)	0.070	0.101	0.072	0.117	0.117	0.122	0.065	0.087	0.055	0.060	0.054	0.046	0.045	0.122	0.045	0.074
企6	トリハロメタン生成能 (mg/L)	1.6	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	1.9	2.6	2.0	1.5	2.0	1.8	1.7	2.6	1.5	2.0
企7	カルシウム (mg/L)	8.1	9.6	11.3	11.8	11.2	12.1	12.1	14.0	12.2	8.6	13.1	14.0	12.4	14.0	8.1	11.5
企8	硝酸根 (mg/L)	2.1	2.4	2.8	2.9	2.8	2.8	3.0	3.4	3.1	2.3	3.4	3.5	3.1	3.5	2.1	2.9
企9	硝酸根 (mg/L)																
企10	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
企11	溶解性有機物 (mg/L)																
企12	生物化学的酸素要求量 (mg/L)																
企13	化学的酸素要求量 (mg/L)																
企14	浮遊物質 (mg/L)																
企15	全リン (mg/L)																
企16	全窒素 (mg/L)																
企18	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	19	6	4	10	10	22	8	31	8	14	28	28	14	31	4	16

須江山浄水場 沈殿池

項目番号	項目名	採水年月												平均		
		R03.04.21 晴/晴	R03.05.19 曇/晴	R03.06.16 晴/曇	R03.07.07 晴/雨	R03.08.18 曇/曇	R03.09.08 晴/曇	R03.10.13 雨/雨	R03.11.24 晴/雨	R03.12.15 晴/晴	R04.01.12 雨/晴	R04.02.02 晴/晴	R04.03.10 晴/晴		最高	最低
	天候(前日/当日)	13.4 (C)	18.5 (C)	23.1 (C)	21.1 (C)	25.1 (C)	20.3 (C)	16.1 (C)	6.3 (C)	4.2 (C)	1.2 (C)	2.5 (C)	7.9 (C)	25.1 (C)	1.2 (C)	13.3 (C)
	気温	11.9	18.7	23.8	22.9	22.2	21.2	17.8	9.7	6.1	2.4	2.4	6.0	23.8	2.4	13.8
	水温															
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌	4	0	0	1	1	1	12	4	1	0	1	0	12	0	2
基 2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
基 3	鉛及びその化合物	(mg/L)						< 0.0003						< 0.0003		< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)						< 0.00005						< 0.00005		< 0.00005
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)						< 0.001						< 0.001		< 0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)						< 0.001						< 0.001		< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)						< 0.001						< 0.001		< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)						< 0.001						< 0.001		< 0.001
基 9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チン	(mg/L)						< 0.001						< 0.001		< 0.001
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.54	0.56	0.54	0.57	0.48	0.06			0.69	0.62	0.62	0.06	0.44	0.06
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)						0.05						0.05		0.05
基 13	お茶及びその化合物	(mg/L)						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
基 14	四塩化炭素	(mg/L)						< 0.0005						< 0.0005		< 0.0005
基 15	1,4-ジチオチン	(mg/L)						< 0.0004						< 0.0004		< 0.0004
基 16	シス-1,2-ジチオチン及びトランス-1,2-ジチオチン	(mg/L)						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
基 17	ジチオチン	(mg/L)						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
基 18	チチオチン	(mg/L)						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
基 19	チチオチン	(mg/L)						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
基 20	ベンゼン	(mg/L)						0.06						0.06		0.06
基 21	揮発油	(mg/L)						< 0.002						< 0.002		< 0.002
基 22	揮発油	(mg/L)						0.0024						0.0024		0.0024
基 23	揮発油	(mg/L)						0.002						0.002		0.002
基 24	ジチオチン	(mg/L)						0.0006						0.0006		0.0006
基 25	ジチオチン	(mg/L)						< 0.001						< 0.001		< 0.001
基 26	揮発油	(mg/L)						0.0046						0.0046		0.0046
基 27	揮発油	(mg/L)						< 0.002						< 0.002		< 0.002
基 28	揮発油	(mg/L)						0.0016						0.0016		0.0016
基 29	揮発油	(mg/L)						< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
基 30	揮発油	(mg/L)						< 0.005						< 0.005		< 0.005
基 31	揮発油	(mg/L)						< 0.005						< 0.005		< 0.005
基 32	揮発油及びその化合物	(mg/L)	0.40	0.13	0.18	0.17	0.10	0.21	0.26	0.27	0.40	0.29	0.37	0.40	0.10	0.25
基 33	揮発油及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	0.03
基 34	揮発油及びその化合物	(mg/L)						< 0.01						< 0.01		< 0.01
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)						13.2						13.2		13.2
基 36	銅及びその化合物	(mg/L)						0.008		0.009	0.032	0.014	0.013	0.032	0.002	0.010
基 37	銅及びその化合物	(mg/L)	0.011	0.003	0.004	0.004	0.008	0.002	0.007	0.007	0.032	0.014	0.013	0.032	0.002	0.010
基 38	揮発油	(mg/L)	15.0	16.2	15.9	15.8	17.4	14.7	16.1	16.4	22.0	18.7	20.0	22.0	14.7	17.1
基 39	揮発油(ベンゼン、トルエン、キシレン等)	(mg/L)						49.5						49.5		49.5
基 40	揮発油	(mg/L)						138						138		138
基 41	除中界面活性剤	(mg/L)														
基 42	界面活性剤	(mg/L)														
基 43	界面活性剤	(mg/L)														
基 44	界面活性剤	(mg/L)														
基 45	界面活性剤	(mg/L)														
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.7	0.7	1.2	1.2	1.0	1.1	0.8	0.6	0.9	0.8	0.9	1.2	0.6	0.9
基 47	有機物	(mg/L)	6.61	6.88	7.03	6.91	6.79	7.08	7.09	6.91	7.08	7.25	7.11	7.25	6.61	6.99
基 48	味	(mg/L)														
基 49	臭気	(mg/L)														
基 50	色度	(mg/L)	1.5	1.1	1.2	1.3	0.9	2.1	1.4	1.3	2.2	1.4	1.4	2.2	0.9	1.4
基 51	濁度	(mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.2	0.4



須江山浄水場 沈殿池

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
<水質管理目標設定値項目(27項目)>																	
目 1	シヤベ及びその化合物 (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 2	ソウジ及びその化合物 (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 3	ソウジ及びその化合物 (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 5	1, 2-ジ・フェニル (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 8	トキシ (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 9	カハ酸ジ (2-エチルカハ酸) (mg/L)																
目 10	亜塩素酸 (mg/L)																
目 12	二酸化塩素 (mg/L)																
目 13	シ・フェニルニトリル (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 14	樹水カハ酸 (mg/L)								< 0.002						< 0.002		< 0.002
目 15	農薬類 (mg/L)																
目 16	残留塩素 (mg/L)	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	< 0.065	0.12	0.06	0.11	0.13	0.14	0.11	0.12	0.14	< 0.05	0.09
目 17	カハ酸, ソウジ等(硬度) (mg/L)								49.5						49.5		49.5
目 18	ソウジ及びその化合物 (mg/L)	0.011	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.002	0.008	0.007	0.009	0.032	0.014	0.013	0.032	0.002	0.010
目 19	遊離塩素 (mg/L)																
目 20	1, 1-ジ・フェニル (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 21	ホル・フェニル (MTBE) (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 22	有機物等 (MnO4消費量) (mg/L)																
目 23	臭気強度 (TON) (TON)								138						138		138
目 24	蒸発残留物 (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.2	0.4
目 25	濁度 (mg/L)	6.61	6.88	7.03	7.03	6.91	6.79	7.13	7.08	7.09	6.91	7.08	7.25	7.11	7.25	6.61	6.99
目 27	腐食性(ソウジ)指標 (mg/L)																
目 28	従属栄養細菌 (個/mL)																
目 29	1, 1-ジ・フェニル (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 30	ホル・フェニル及びその化合物 (mg/L)	0.40	0.13	0.18	0.18	0.17	0.10	0.18	0.21	0.26	0.27	0.40	0.29	0.37	0.40	0.10	0.25
目 31	PFOS及びPFOA (mg/L)																
<企業水質管理項目(17項目)>																	
企 1	シヤベ濃度 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
企 2	電気伝導率 (µS/cm)	116	135	135	150	150	152	151	184	156	130	178	179	163	184	116	152
企 3	硫酸イオン (mg/L)	14.2	17.0	14.7	15.4	15.4	16.8	16.5	19.9	18.1	15.6	18.4	20.7	17.7	20.7	14.2	17.1
企 4	総有機物 (mg/L)	11.0	20.0	29.0	26.2	26.2	25.0	34.5	34.0	33.0	23.0	32.0	35.0	27.5	35.0	11.0	27.5
企 5	紫外線吸収光度(E-260) (mg/L)																
企 6	初効 (mg/L)	1.6	1.9	1.9	2.2	2.2	2.3	1.9	2.6	1.9	1.6	1.9	1.7	1.7	2.6	1.6	1.9
企 7	カハ酸 (mg/L)	8.1	10.0	11.2	11.7	11.7	11.4	12.0	14.1	12.1	8.6	12.7	14.1	12.4	14.1	8.1	11.5
企 8	ソウジ (mg/L)	2.1	2.5	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.5	3.0	2.4	3.3	3.5	3.1	3.5	2.1	2.9
企 9	ソウジ (mg/L)																
企 10	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
企 11	溶存酸素 (mg/L)																
企 12	生物化学的酸素要求量 (mg/L)																
企 13	化学的酸素要求量 (mg/L)																
企 14	浮遊物質 (mg/L)																
企 15	全シヤ (mg/L)																
企 16	全窒素 (mg/L)																
企 18	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)																

須江山浄水場 ろ過池

項目番号	項目名	採水年月											平均						
		R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02		R04.03.10	最高	最低			
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/雨	曇/曇	晴/曇	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
	気温	15.3	18.7	23.5	21.0	25.2	20.1	17.1	6.2	3.9	1.3	2.5	7.8	25.2	1.3	7.8	25.2	1.3	
	水温	12.4	18.9	24.0	22.9	22.2	21.3	18.0	10.0	6.2	2.6	2.6	6.3	24.0	2.6	6.3	24.0	2.6	14.0
<基準項目(51項目)>																			
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	(+)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	鉛及びその化合物	(mg/L)																	< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)																	< 0.00005
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)																	< 0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)																	< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)																	< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)																	< 0.001
基 9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チン	(mg/L)																	< 0.001
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.53	0.57	0.53	0.58	0.47	0.59	0.72	0.42	0.69	0.62	0.62	0.72	0.42	0.62	0.62	0.42	0.58
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)																	0.06
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)																	0.05
基 14	四塩化炭素	(mg/L)																	< 0.0002
基 15	1,4-ジチオチン	(mg/L)																	< 0.005
基 16	シス-1,2-ジチオチン及びトランス-1,2-ジチオチン	(mg/L)																	< 0.0004
基 17	ジチオチン	(mg/L)																	< 0.0002
基 18	チチオチン	(mg/L)																	< 0.0002
基 19	チチオチン	(mg/L)																	< 0.0002
基 20	ベンゼン	(mg/L)																	0.12
基 21	塩素酸	(mg/L)																	< 0.002
基 22	硝酸酸	(mg/L)																	< 0.002
基 23	硝酸酸	(mg/L)																	0.0048
基 24	ジチオチン	(mg/L)																	0.004
基 25	ジチオチン	(mg/L)																	0.0015
基 26	臭素酸	(mg/L)																	< 0.001
基 27	総トリチウム	(mg/L)																	0.101
基 28	トリチウム	(mg/L)																	0.004
基 29	トリチウム	(mg/L)																	0.0038
基 30	トリチウム	(mg/L)																	< 0.0002
基 31	チチオチン	(mg/L)																	< 0.005
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)																	< 0.005
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)																	< 0.005
基 36	銅及びその化合物	(mg/L)																	13.8
基 37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	14.7	16.1	15.6	15.9	17.4	14.6	16.1	15.3	22.2	18.3	19.7	22.2	14.6	19.7	22.2	14.6	17.0
基 39	カルシウムイオン等(硬度)	(mg/L)																	49.6
基 40	蒸発残留物	(mg/L)																	129
基 41	除中界面活性剤	(mg/L)																	
基 42	チチオチン	(mg/L)																	
基 43	チチオチン	(mg/L)																	
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)																	
基 45	フェノール類	(mg/L)																	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.7	1.2	1.2	1.0	0.7	1.1	0.6	0.8	0.7	0.7	1.2	0.6	0.7	1.2	0.6	0.8
基 47	トリチウム	(mg/L)	6.69	6.81	7.04	6.92	6.81	7.16	7.12	7.03	6.87	7.38	7.23	7.38	6.69	7.23	7.38	6.69	7.02
基 48	味	(mg/L)																	
基 49	臭気	(mg/L)																	
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

須江山浄水場 ろ過池

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
<水質管理目標設定値項目(27項目)>																	
目 1	リン酸及びその化合物 (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 2	硝酸及びその化合物 (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 3	硝酸及びその化合物 (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 5	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 8	トリエチレン (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 9	硝酸(2-エチルヘキシル) (mg/L)																
目 10	亜硫酸 (mg/L)																
目 12	二酸化塩素 (mg/L)																
目 13	ジクロロメチレン (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 14	臭水カドマ (mg/L)								< 0.002						< 0.002		< 0.002
目 15	農薬類 (mg/L)	1.07	1.11	1.01	1.03	1.00	1.11	1.11	1.09	1.04	0.96	1.10	1.11	0.95	1.11	0.95	1.05
目 16	残留塩素 (mg/L)								49.6						49.6		49.6
目 17	カルシウムイオン等(硬度) (mg/L)								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 18	フタル酸及びその化合物 (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 19	遊離塩素 (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 20	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 21	ジクロロメチレン(MTBE) (mg/L)								< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 22	有機物等(KMnO4消費量) (TON)								129						129		129
目 23	臭気強度(TON) (mg/L)								< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 24	蒸発残留物 (mg/L)	6.69	6.81	7.04	6.92	6.81	7.16	7.12	7.03	6.87	7.17	7.38	7.23	7.38	6.69	7.02	7.02
目 25	濁度 (mg/L)																
目 26	pH値 (mg/L)																
目 27	腐食性(ラゲッジ)指数 (個/mL)																
目 28	従属栄養細菌 (個/mL)																
目 29	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)								< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 30	フタル酸及びその化合物 (mg/L)								0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
目 31	PFOS及びPFOA (mg/L)								< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
<企業団水質管理項目(17項目)>																	
企 1	7-ヒドロキノン (mg/L)	117	137	143	150	154	151	151	182	157	128	176	176	164	182	117	153
企 2	電気伝導率 (µS/cm)	14.3	17.2	14.7	15.4	16.9	16.4	16.4	19.9	18.1	15.1	18.0	20.5	17.4	20.5	14.3	17.0
企 3	硫酸イオン (mg/L)	13.3	21.5	29.5	25.2	25.0	32.5	36.0	36.0	29.0	22.5	32.5	35.0	28.0	36.0	13.3	27.5
企 4	紫外線吸収光度(E-260) (mg/L)	1.6	2.0	1.9	2.2	2.3	1.9	2.6	2.6	1.9	1.6	2.0	1.7	1.7	2.6	1.6	2.0
企 6	トリハロメタン生成能 (mg/L)	8.0	10.2	11.2	11.8	11.5	12.0	14.1	14.1	12.0	8.8	13.0	14.1	12.4	14.1	8.0	11.6
企 7	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.1	2.5	2.8	2.9	2.9	3.0	3.5	3.5	3.0	2.3	3.3	3.5	3.1	3.5	2.1	2.9
企 8	化学的酸素要求量 (mg/L)																
企 9	浮遊物質 (mg/L)																
企 10	トリハロメタン生成能 (mg/L)																
企 11	溶解性有機物 (mg/L)																
企 12	生物化学的酸素要求量 (mg/L)																
企 13	化学的酸素要求量 (mg/L)																
企 14	浮遊物質 (mg/L)																
企 15	全窒素 (mg/L)																
企 16	全窒素 (mg/L)																
企 18	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)																

須江山浄水場 浄水池

項目番号	項目名	採水年月												平均		
		R03.04.21 晴/晴	R03.05.19 曇/曇	R03.06.16 晴/曇	R03.07.07 晴/雨	R03.08.18 曇/曇	R03.09.08 晴/曇	R03.10.13 雨/雨	R03.11.24 晴/雨	R03.12.15 晴/晴	R04.01.12 雨/晴	R04.02.02 晴/晴	R04.03.10 晴/晴		最高	最低
	天候(前日/当日)	15.5	18.7	23.3	21.4	24.6	20.4	17.1	6.1	4.2	1.5	2.5	8.0	24.6	1.5	13.6
	気温	12.4	19.5	23.7	23.1	21.9	21.4	18.5	10.5	6.6	2.8	2.9	6.3	23.7	2.8	14.1
	水温															
	採水項目(51項目) >															
基 1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸菌	(個/mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 9	亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 10	硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.54	0.58	0.53	0.08	0.47	0.59	0.64	0.43	0.63	0.63	0.70	0.43	0.43	0.58
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 14	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
基 16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 17	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 18	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 19	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 20	ベンゼン	(mg/L)	0.10	0.11	0.178	0.06	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.13	0.10	0.13	0.10	0.11
基 21	塩素酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 22	硝酸酸	(mg/L)	0.0040	0.0047	0.0097	0.0088	0.0070	0.0060	0.0065	0.0019	0.0013	0.0015	0.0025	0.0097	0.0013	0.0047
基 23	硫酸	(mg/L)	0.006	0.0014	0.0019	0.0011	0.0012	0.0018	0.0020	0.0012	0.0011	0.0011	0.0008	0.0020	0.0008	0.0013
基 24	2,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 25	2,6-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.0075	0.0100	0.0178	0.0144	0.0121	0.0125	0.0135	0.0067	0.0050	0.0045	0.0053	0.0178	0.0038	0.0094
基 26	トリクロロベンゼン	(mg/L)	0.004	0.0037	0.0062	0.006	0.0039	0.0045	0.0050	0.0026	0.0020	0.0019	0.0020	0.0062	0.0016	0.0034
基 27	1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 28	1,2,3-トリクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 29	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 30	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 31	五塩化リン	(mg/L)	9.6	11.0	11.0	11.0	11.0	13.9	13.9	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	9.6	12.6
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)	9.6	11.0	11.0	11.0	11.0	13.9	13.9	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	9.6	12.6
基 37	カリウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	15.0	15.8	15.4	15.8	17.3	14.8	17.9	15.9	15.6	18.8	19.5	22.1	14.8	17.0
基 39	カルシウムイオン(硬度)	(mg/L)	28.6	28.6	41.4	41.4	41.4	49.5	49.5	45.8	45.8	49.5	49.5	49.5	28.6	41.3
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)	97	125	125	125	125	128	128	136	136	136	136	136	97	122
基 41	除ケル界面活性剤	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 42	界面活性剤	(mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基 43	2-ホルミルアセトアルデヒド	(mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基 44	非ケル界面活性剤	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 45	フェノール類	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.7	1.2	1.2	1.0	0.7	1.1	0.6	0.7	0.7	0.8	1.2	0.6	0.8
基 47	臭	(mg/L)	6.73	6.75	6.79	6.92	6.88	7.21	7.22	7.09	6.95	7.16	7.21	7.25	6.73	7.01
基 48	味	(mg/L)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	(mg/L)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

須江山浄水場 浄水池

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
<水質管理目標設定値項目(27項目)>																	
目 1	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001
目 2	1,2-ジブロモエチレン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002
目 3	1,2-ジフルオロエチレン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001
目 5	1,2-ジメチルベンゼン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002
目 8	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002
目 9	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005
目 10	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
目 12	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
目 13	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 14	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 15	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	1.20	1.05	1.07	1.20	1.29	1.36	1.17	1.12	0.99	1.30	0.91	1.07	1.36	0.91	1.14
目 16	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	28.6			41.4			49.5			45.8			49.5	28.6	41.3
目 17	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 18	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	4.2			1.6			3.3			3.4			4.2	1.6	3.1
目 19	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 20	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
目 21	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
目 22	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
目 23	1,2-ジメチルエタン	(TON)	97			125			128			136			136	97	122
目 24	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 25	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	6.73	6.75	6.79	6.92	6.88	7.21	7.22	7.09	6.95	7.16	7.25	7.21	7.25	6.73	7.01
目 26	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	-2.77			-1.88			-1.88			-1.94			-1.38	-2.77	-1.99
目 27	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	0			1			0			0			1	0	0
目 28	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 29	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01
目 30	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
目 31	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
<企業団水質管理項目(17項目)>																	
企 1	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
企 2	1,2-ジメチルエタン	(μS/cm)	118	138	144	150	154	152	181	156	128	170	182	163	182	118	153
企 3	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	14.3	17.3	14.7	15.2	16.8	16.4	19.9	18.0	15.2	18.4	20.7	17.4	20.7	14.3	17.0
企 4	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	12.4	20.5	30.0	26.2	24.5	30.0	39.0	29.5	23.0	33.5	35.5	28.0	39.0	12.4	27.7
企 5	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	0.009	0.011	0.017	0.018	0.015	0.013	0.018	0.012	0.008	0.013	0.010	0.010	0.018	0.008	0.013
企 6	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	1.6	2.0	2.0	2.2	2.3	1.9	2.5	1.9	1.6	1.9	1.7	1.7	2.5	1.6	1.9
企 7	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	8.0	10.2	11.2	11.8	11.4	12.0	14.1	11.9	8.9	12.9	14.1	12.4	14.1	8.0	11.6
企 8	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)	2.1	2.6	2.8	2.9	2.9	3.0	3.5	3.0	2.4	3.3	3.5	3.1	3.5	2.1	2.9
企 9	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
企 10	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
企 11	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
企 12	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
企 13	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
企 14	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
企 15	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
企 16	1,2-ジメチルエタン	(mg/L)															
企 18	1,2-ジメチルエタン	(CFU/100ml)															



須江山浄水場 配水池

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
<水質管理目標設定値項目(27項目)>																	
目 1	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 2	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 3	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 5	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 8	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 9	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 10	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002						< 0.0002		< 0.0002
目 12	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.001						< 0.001		< 0.001
目 13	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.002						< 0.002		< 0.002
目 14	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.002						< 0.002		< 0.002
目 15	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.002						< 0.002		< 0.002
目 16	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1.08	0.74	0.95	1.04	1.30	1.14	1.04	1.11	0.98	1.14	1.05	0.92	1.30	0.74	1.04
目 17	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							46.7	46.7					46.7		46.7
目 18	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 19	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
目 20	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
目 21	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目 22	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
目 23	1,2-ジクロロエチレン	(TON)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目 24	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							126	126					126		126
目 25	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 26	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	6.76	7.08	7.01	7.13	7.03	7.36	7.34	7.05	6.89	7.10	7.34	7.25	7.36	6.76	7.11
目 27	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
目 28	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目 29	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
目 30	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
目 31	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
<企業団水質管理項目(117項目)>																	
企 1	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
企 2	1,2-ジクロロエチレン	(μS/cm)	117	142	144	155	150	153	179	153	130	170	182	168	182	117	154
企 3	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	14.0	17.5	14.8	15.8	16.3	16.8	19.5	17.7	15.5	18.8	20.0	17.8	20.0	14.0	17.0
企 4	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	10.3	21.0	30.0	27.0	21.5	29.0	39.0	30.0	22.5	33.0	36.0	29.0	39.0	10.3	27.4
企 5	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1.7	2.1	2.0	2.2	2.2	1.9	2.2	1.9	1.5	1.7	1.8	1.8	2.2	1.5	1.9
企 6	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	7.7	10.6	11.3	12.2	11.3	12.1	13.4	11.3	9.1	12.8	13.8	12.5	13.8	7.7	11.5
企 7	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	2.0	2.6	2.8	3.0	2.8	3.0	3.2	2.9	2.4	3.2	3.5	3.1	3.5	2.0	2.9
企 8	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
企 9	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
企 10	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
企 11	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
企 12	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
企 13	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
企 14	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
企 15	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
企 16	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
企 18	1,2-ジクロロエチレン	(CFU/100mL)															





石巻市泉町 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.06	R03.05.12	R03.06.01	R03.07.01	R03.08.03	R03.09.01	R03.10.05	R03.11.09	R03.12.01	R04.01.05	R04.02.08	R04.03.01	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	10.1	15.1	20.9	20.4	31.2	22.5	23.2	19.2	13.9	-0.7	3.3	9.2	31.2	0	15.7
	気温	(C)	12.3	15.8	17.9	22.2	25.4	24.9	22.3	16.7	12.9	6.9	6.1	6.8	25.4	6.1	15.8
	水温																
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0
基 2	大腸菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0
基 3	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 10	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.43	0.66	0.52	0.59	0.69	0.46	0.54	0.69	0.58	0.63	0.62	0.56	0.69	0.43	0.58
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
基 14	四塩化鉛	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 19	トリフルオロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 20	ベンゼン	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
基 21	揮発油	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 22	芳香族	(mg/L)	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024	< 0.024
基 23	ベンゼン	(mg/L)	0.0013	0.0024	0.0048	0.0111	0.0097	0.0079	0.0078	0.0030	0.0026	0.0012	0.0015	0.0025	0.0111	0.0012	0.0046
基 24	ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.0029	0.0036	0.0049	0.0050	0.0043	0.0053	0.0053	0.0050	0.0035	0.0030	0.0041	0.0050	0.0058	0.0029	0.0044
基 25	トリクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 26	臭素	(mg/L)	0.0074	0.0105	0.0168	0.0264	0.0256	0.0203	0.0222	0.0139	0.0106	0.0074	0.0096	0.0129	0.0264	0.0074	0.0153
基 27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.0026	0.002	0.0064	0.0098	0.0094	0.0076	0.0085	0.0051	0.0040	0.0027	0.0033	0.0046	0.0098	0.0026	0.0057
基 28	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0007	0.0005	0.0007	0.0005	0.0006	0.0008	0.0005	0.0005	0.0007	0.0008	0.0008	0.0005	0.0006
基 29	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 30	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 31	1,1,1-トリフルオロエタン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 32	トリフルオロエタン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 33	トリフルオロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 34	トリフルオロエタン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 35	トリフルオロエチレン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 36	トリフルオロエタン	(mg/L)	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
基 37	トリフルオロエチレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 38	トリフルオロエタン	(mg/L)	13.8	17.5	15.3	15.1	16.3	14.6	16.5	17.2	16.2	17.2	19.7	21.1	21.1	13.8	16.7
基 39	トリフルオロエチレン	(mg/L)	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7
基 40	トリフルオロエチレン	(mg/L)	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
基 41	界面活性剤	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 42	界面活性剤	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基 43	界面活性剤	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基 44	界面活性剤	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 45	界面活性剤	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.6	0.6	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0	0.4	0.7
基 47	pH値		7.20	7.07	7.23	7.37	7.29	7.32	7.50	7.41	7.19	7.06	7.42	7.64	7.64	7.06	7.31
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.93	0.66	0.73	0.47	0.61	0.70	0.								

(2) 須江山浄水場系  
右巻市中里 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均	
		R03.04.06 雨/曇	R03.05.12 晴/晴	R03.06.01 雨/曇	R03.07.01 晴/雨	R03.08.03 晴/晴	R03.09.01 晴/雨	R03.10.05 晴/曇	R03.11.09 曇/雨	R03.12.01 晴/雨	R04.01.05 雪/晴	R04.02.08 晴/晴	R04.03.01 晴/晴		最高
	天候(前日/当日)	9.4	19.9	19.7	19.7	31.2	23.7	20.3	13.7	2.0	4.9	8.5	31.2	2.0	16.5
	気温	12.5	16.9	19.2	23.8	21.4	23.4	17.5	12.9	7.1	6.3	6.6	27.2	6.3	16.7
	水温														
	採水項目(51項目) >														
	基 1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	基 2 大腸菌	(+/mL)													
	基 3 銅イオン及びその化合物	(mg/L)													
	基 4 水銀及びその化合物	(mg/L)													
	基 5 セレン及びその化合物	(mg/L)													
	基 6 鉛及びその化合物	(mg/L)													
	基 7 ヒ素及びその化合物	(mg/L)													
	基 8 六価クロム化合物	(mg/L)													
	基 9 亜硝酸塩	(mg/L)													
	基 10 シアン化合物(砒及び塩化砒)	(mg/L)													
	基 11 硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	(mg/L)	0.31	0.57	0.50	0.57	0.47	0.56	0.67	0.64	0.53	0.51	0.67	0.31	0.54
	基 12 カドミウム及びその化合物	(mg/L)													
	基 13 砒素及びその化合物	(mg/L)													
	基 14 四塩化炭素	(mg/L)													
	基 15 1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
	基 16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	(mg/L)													
	基 17 ジクロロメタン	(mg/L)													
	基 18 トリクロロメタン	(mg/L)													
	基 19 トリクロロエチレン	(mg/L)													
	基 20 ベンゼン	(mg/L)													
	基 21 揮発油	(mg/L)													
	基 22 酢酸	(mg/L)													
	基 23 酢酸メチル	(mg/L)													
	基 24 ジクロロ酢酸	(mg/L)													
	基 25 ジクロロ酢酸メチル	(mg/L)													
	基 26 臭素酸	(mg/L)													
	基 27 総硬度	(mg/L)													
	基 28 トリクロロ酢酸	(mg/L)													
	基 29 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	基 30 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	基 31 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	基 32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
	基 33 マンガン及びその化合物	(mg/L)													
	基 34 鉄及びその化合物	(mg/L)													
	基 35 銅及びその化合物	(mg/L)													
	基 36 亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
	基 37 マンガン及びその化合物	(mg/L)													
	基 38 塩化物イオン	(mg/L)	12.8	16.8	14.5	17.3	16.6	17.3	17.0	19.0	18.9	21.7	21.7	12.8	16.8
	基 39 亜硝酸塩(亜硝酸イオン等(硬度))	(mg/L)													
	基 40 亜硝酸塩	(mg/L)													
	基 41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
	基 42 シリカ	(mg/L)													
	基 43 2-クロロベンゼン	(mg/L)													
	基 44 非イオン界面活性剤	(mg/L)													
	基 45 フォール	(mg/L)													
	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3	0.6	0.7	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	1.3	0.3	0.8
	基 47 pH値		6.97	6.83	7.12	7.20	7.08	7.26	7.37	6.70	6.99	7.49	7.49	6.70	7.09
	基 48 味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	基 49 臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	基 50 色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	基 51 濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	1.11	0.99	0.87	0.77	0.94	0.56	0.70	0.86	1.00	0.76	1.11	0.56	0.84
	電気伝導率	(µS/cm)	106	133	132	163	145	169	177	160	173	185	185	106	153
	硬度	(mg/L)	12.8	15.6	14.5	16.3	16.0	17.7	20.5	17.1	19.7	21.7	20.5	12.8	16.6

右巻市門脇新館 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均		
		R03.04.06 雨/曇	R03.05.12 晴/晴	R03.06.01 雨/曇	R03.07.01 晴/雨	R03.08.03 晴/晴	R03.09.01 晴/雨	R03.10.05 晴/曇	R03.11.09 曇/雨	R03.12.01 晴/雨	R04.01.05 雪/晴	R04.02.08 晴/晴	R04.03.01 晴/晴		最高	最低
	天候(前日/当日)	10.9	15.2	19.7	21.4	28.8	21.8	22.7	19.0	14.4	4.3	5.4	7.7	28.8	4.3	15.9
	気温	12.7	15.9	18.1	23.0	26.8	24.8	21.6	15.4	10.0	2.1	4.1	5.7	26.8	2.1	15.0
	水温															
	＜基準項目(51項目)＞															
基 1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
基 2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)														
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)														
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)														
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)														
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)														
基 9	亜硝酸塩	(mg/L)														
基 10	シアン化合物/及び塩化シアン	(mg/L)														
基 11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	(mg/L)	0.32	0.56	0.50	0.55	0.47	0.65	0.65	0.52	0.64	0.54	0.51	0.65	0.32	0.54
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)														
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)														
基 14	四塩化炭素	(mg/L)														
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)														
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)														
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)														
基 20	ベンゼン	(mg/L)														
基 21	甲苯	(mg/L)														
基 22	エチルベンゼン	(mg/L)														
基 23	キシレン	(mg/L)														
基 24	ナフthalen	(mg/L)														
基 25	ジフェニルエタン	(mg/L)														
基 26	臭素	(mg/L)														
基 27	総硬度	(mg/L)														
基 28	カルシウム	(mg/L)														
基 29	マグネシウム	(mg/L)														
基 30	鉄	(mg/L)														
基 31	マンガン	(mg/L)														
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)														
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)														
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 36	1,1-DHA及びその化合物	(mg/L)														
基 37	アミン及びその化合物	(mg/L)														
基 38	塩化物質	(mg/L)	12.6	17.1	14.4	17.4	16.7	19.7	17.0	15.5	19.3	20.1	22.1	12.6	17.2	
基 39	トリクロロエタン等(硬度)	(mg/L)														
基 40	有機炭素	(mg/L)														
基 41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
基 42	陽イオン界面活性剤	(mg/L)														
基 43	2-ホルミルベンズ酸	(mg/L)														
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)														
基 45	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
基 46	有機炭素(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.7	1.3	1.1	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9	0.4	0.8	
基 47	pH値		6.99	6.88	7.12	6.90	7.04	7.22	7.29	6.83	6.89	7.24	7.35	6.83	7.07	
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	(mg/L)	1.07	1.00	0.96	0.78	0.98	1.04	0.97	1.09	0.94	1.00	0.94	1.09	0.78	
	電気伝導率	(µS/cm)	107	134	132	161	152	171	177	136	160	174	184	107	152	
	硬度	(mg/L)	12.9	15.7	14.5	16.4	15.8	14.7	20.8	15.2	16.9	19.9	20.8	12.9	16.7	

石巻市鷺ノ巣 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.06	R03.05.12	R03.06.01	R03.07.14	R03.08.03	R03.09.01	R03.10.05	R03.11.09	R03.12.01	R04.01.05	R04.02.08	R04.03.01	最高	最低	平均
			雨/曇	晴/晴	雨/曇	晴/曇	晴/曇	晴/雨	晴/曇	曇/雨	晴/雨	雪/晴	晴/晴	晴/晴			
			(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
＜基礎項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸細菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 10	シアン化物(付)及び塩化シアン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)	0.44	< 0.67	0.51	0.72	0.66	0.47	0.52	0.06	0.57	0.55	0.61	0.54	0.72	0.44	0.58
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 14	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 19	トリクロロエチン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 20	ベンゼン	(mg/L)	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
基 21	揮発油	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 22	酢酸	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 23	酢酸メチル	(mg/L)	0.0102	0.0123	0.0199	0.0372	0.0350	0.0310	0.0244	0.0166	0.0144	0.0050	0.0065	0.0082	0.0372	0.0050	0.0184
基 24	酢酸エチル	(mg/L)	0.010	0.010	0.0027	0.0024	0.0045	0.0030	0.0046	0.0044	0.0019	0.0027	0.0037	0.0037	0.0046	0.0016	0.0031
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 26	酢酸オクチル	(mg/L)	0.0183	0.0198	0.0319	0.0508	0.0540	0.0453	0.0415	0.0318	0.0227	0.0129	0.0169	0.0195	0.0540	0.0129	0.0304
基 27	総トリクロロエチン	(mg/L)	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009	< 0.009
基 28	トリクロロエチン	(mg/L)	0.0059	0.0059	0.0091	0.0112	0.0142	0.0111	0.0121	0.0104	0.0064	0.0049	0.0064	0.0072	0.0142	0.0049	0.0087
基 29	トリクロロエチン	(mg/L)	0.0002	< 0.002	0.0002	< 0.002	0.0003	0.0002	0.0004	0.0004	< 0.002	0.0003	0.0003	0.0004	< 0.002	< 0.002	0.0002
基 30	トリクロロエチン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 31	トリクロロエチン	(mg/L)	0.012	0.012	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)	10.4	10.4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	13.7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	13.7	10.4	12.0
基 37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	13.7	19.0	15.2	16.8	18.1	15.0	15.9	17.3	17.3	17.5	19.7	21.4	21.4	13.7	17.2
基 39	カルシウムイオン(硬度)	(mg/L)	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4	35.4
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)	131	131	128	128	128	128	128	132	132	156	156	156	128	137	137
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 42	陽イオン活性剤	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基 43	2-ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基 44	非イオン活性剤	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 45	フェノール	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.6	0.7	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	0.9	1.2	0.5	0.8
基 47	pH値		7.08	6.86	7.08	7.39	7.16	7.13	7.25	7.35	7.03	6.95	7.12	7.40	7.40	6.86	7.15
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.79	0.71	0.57	0.41	0.21	0.32	0.44	0.55	0.75	0.85	0.68	0.85	0.85	0.21	0.59
	電気伝導率	(μS/cm)	114	140	132	155	15										

石巻市裏沢田 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均	
		R03.04.06 雨/曇	R03.05.12 晴/晴	R03.06.01 雨/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.03 晴/晴	R03.09.01 晴/雨	R03.10.05 晴/曇	R03.11.09 曇/雨	R03.12.01 晴/雨	R04.01.05 雪/晴	R04.02.08 晴/晴	R04.03.01 晴/晴		最高
	天候(前日/当日)	10.0	17.1	19.0	22.6	27.8	22.0	20.1	12.8	-0.3	3.8	7.2	27.8	0	15.4
	気温	11.3	14.3	17.0	21.0	24.4	24.7	17.7	14.0	9.2	7.1	6.8	24.7	6.8	15.8
	水温														
	＜基準項目(51項目)＞														
基 1	一般細菌	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0
基 2	大腸細菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)													
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)													
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)													
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)													
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)													
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)													
基 10	シアン化合物/チ/及び塩化チ/	(mg/L)													
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.35	0.58	0.50	0.82	0.67	0.61	0.52	0.58	0.59	0.82	0.35	0.57	
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)													
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)													
基 14	四塩化炭素	(mg/L)													
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
基 16	1,2-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)													
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)													
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)													
基 20	ベンゼン	(mg/L)													
基 21	甲苯	(mg/L)													
基 22	エチルベンゼン	(mg/L)													
基 23	キシレン	(mg/L)													
基 24	ナフthalen	(mg/L)													
基 25	フェノール	(mg/L)													
基 26	臭素	(mg/L)													
基 27	総硬度	(mg/L)													
基 28	カルシウム	(mg/L)													
基 29	マグネシウム	(mg/L)													
基 30	鉄	(mg/L)													
基 31	マンガン	(mg/L)													
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)													
基 34	錳及びその化合物	(mg/L)													
基 35	コバルト及びその化合物	(mg/L)													
基 36	ニッケル及びその化合物	(mg/L)													
基 37	モリブデン及びその化合物	(mg/L)													
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.9	18.2	14.9	16.4	16.8	14.5	16.7	18.9	19.4	21.5	12.9	17.1	
基 39	硫酸根イオン等(硬度)	(mg/L)													
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)													
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)													
基 42	チオール	(mg/L)													
基 43	チオール	(mg/L)													
基 44	非イオン性界面活性剤	(mg/L)													
基 45	フェノール類	(mg/L)													
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.6	0.7	1.1	1.1	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.4	0.8	
基 47	pH値		7.15	6.96	7.25	7.24	7.16	7.26	7.35	7.02	7.24	7.48	6.69	7.18	
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
基 49	臭気	(ppm)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
基 50	色度	(度)	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	(mg/L)	0.80	0.62	0.58	0.28	0.27	0.40	0.53	0.74	0.74	0.69	0.80	0.27	
	電気伝導率	(µS/cm)	112	138	137	144	154	144	174	154	174	181	112	152	
	硬度	(mg/L)	13.4	15.7	15.1	14.3	16.6	14.6	15.1	16.2	19.7	20.3	13.4	16.6	



石巻市沢田 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	9.8	23.4	22.5	22.5	27.2	24.7	16.3	13.5	9.7	3.9	4.7	4.1	27.2	3.9	15.2
	気温	(C)	12.8	17.7	22.4	23.4	24.1	24.6	19.2	15.7	11.6	6.1	6.2	9.3	24.6	6.1	16.1
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸塩	(mg/L)															
基 10	シアン化合物(砒素及び塩化砒素)	(mg/L)															
基 11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	(mg/L)	0.38	0.52	0.52	0.70	0.54	0.58	0.76	0.67	0.55	0.67	0.54	0.71	0.76	0.38	0.60
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化鉛	(mg/L)															
基 15	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)															
基 16	2,4,6-トリニトロフェノール及び2,4,6-トリニトロフェノール	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	揮発油	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	ジクロロ酢酸	(mg/L)															
基 25	ジクロロエタン	(mg/L)															
基 26	臭素酸	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	硝酸	(mg/L)															
基 29	硝酸亜鉛	(mg/L)															
基 30	硝酸銅	(mg/L)															
基 31	硝酸銀	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 37	コバルト及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.8	16.3	16.6	17.1	16.7	15.5	19.4	18.2	17.1	20.7	18.8	19.7	20.7	12.8	17.4
基 39	硫酸根イオン(硫酸根イオン等(硬度))	(mg/L)															
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	2-ホルミルベンズ酸	(mg/L)															
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)															
基 45	ホルムアルデヒド	(mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.8	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	0.4	0.8
基 47	pH値		6.85	6.94	7.16	6.92	6.90	7.20	6.94	7.04	6.86	7.12	7.21	6.90	7.21	6.85	7.00
基 48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	1.15	0.78	0.51	0.69	0.67	0.69	0.67	0.88	1.00	0.95	0.91	0.84	1.15	0.51	0.81
	電気伝導率	(μS/cm)	100	137	148	148	143	153	181	156	132	173	167	146	181	100	148
	硬度	(mg/L)	13.1	17.1	14.9	15.4	15.3	17.5	20.2	17.3	15.0	17.8	19.9	15.1	20.2	13.1	16.6





石巻市志ノ畑 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.15	R03.05.25	R03.06.22	R03.07.14	R03.08.24	R03.09.14	R03.10.19	R03.11.16	R03.12.09	R04.01.25	R04.02.15	R04.03.22	最高	最低	平均
	採水年月															
	(項目) >															
基1	一般細菌	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
基2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	鉛及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003						< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003
基4	水銀及びその化合物	< 0.00005	< 0.00005						< 0.00005					< 0.00005		< 0.00005
基5	マンガン及びその化合物	< 0.001	< 0.001						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基6	銅及びその化合物	< 0.001	< 0.001						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基7	ヒ素及びその化合物	< 0.001	< 0.001						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基8	六価クロム化合物	< 0.001	< 0.001						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基9	亜硝酸塩類	< 0.004	< 0.004						< 0.004					< 0.004		< 0.004
基10	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	< 0.001	< 0.001						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	0.41	0.52	0.52	0.71	0.51	0.57	0.78	0.55	0.52	0.66	0.51	0.90	0.41	0.60	0.60
基12	フッ素及びその化合物	0.06	0.06						< 0.05					0.06	< 0.05	< 0.05
基13	砒素及びその化合物	0.03	0.03						0.05					0.05	0.03	0.04
基14	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002						< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002
基15	1,4-ジクロロベンゼン	< 0.005	< 0.005						< 0.005					< 0.005		< 0.005
基16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004						< 0.004					< 0.004		< 0.004
基17	ベンゼン	< 0.002	< 0.002						< 0.002					< 0.002		< 0.002
基18	トルエン	< 0.002	< 0.002						< 0.002					< 0.002		< 0.002
基19	キシレン	< 0.002	< 0.002						< 0.002					< 0.002		< 0.002
基20	フェノール	< 0.005	< 0.005						< 0.005					< 0.005		< 0.005
基21	揮発油	0.11	0.11						0.10			0.09		0.13	0.09	0.11
基22	有機溶剤	< 0.002	< 0.002						< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002
基23	トリクロロエチレン	0.0056	0.0157	0.0285	0.0266	0.0222	0.0161	0.0162	0.0124	0.0062	0.0042	0.0044	0.0064	0.0266	0.0042	0.0135
基24	ジクロロメタン	0.010	0.010						0.009		0.004			0.013	0.009	0.009
基25	1,1,1-トリクロロエチレン	0.0020	0.0020	0.0027	0.0016	0.0022	0.0038	0.0030	0.0014	0.0018	0.0029	0.0028	0.0016	0.0038	0.0014	0.0023
基26	臭素	< 0.001	< 0.001						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基27	総硬度	0.0124	0.0253	0.0401	0.0362	0.0327	0.0298	0.0284	0.0190	0.0123	0.0122	0.0123	0.0123	0.0401	0.0122	0.0228
基28	カルシウム	0.010	0.010						0.011		0.006			0.013	0.006	0.010
基29	マグネシウム	0.0046	0.0076	0.0109	0.0080	0.0083	0.0095	0.0090	0.0052	0.0043	0.0048	0.0048	0.0041	0.0109	0.0041	0.0068
基30	鉄	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002
基31	亜鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基32	亜鉛及びその化合物	0.006	0.006						0.008					0.008	0.006	0.007
基33	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
基34	錫及びその化合物	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基35	銅及びその化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基36	1,1,1,1-テトラフルオロエチレン及びその化合物	10.5	10.5						11.7					11.7	10.5	11.1
基37	トリクロロエチレン及びその化合物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基38	塩化物質	12.7	16.2	16.2	16.2	15.6	15.5	19.4	17.3	15.6	20.2	18.6	20.7	36.6	12.7	17.0
基39	カルシウムイオン等(硬度)	36.6	36.6						36.0					36.6	36.0	36.3
基40	有機溶剤	108	108						116		100			116	100	106
基41	除ケル界面活性剤	< 0.02	< 0.02						< 0.02					< 0.02		< 0.02
基42	界面活性剤	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基43	界面活性剤	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基44	界面活性剤	< 0.005	< 0.005						< 0.005					< 0.005		< 0.005
基45	界面活性剤	< 0.0005	< 0.0005						< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	1.0	1.2	1.1	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	1.2	0.4	0.8
基47	pH値	6.98	7.06	7.13	6.98	7.00	7.32	7.04	6.68	6.97	7.12	7.24	6.86	7.32	6.68	7.03
基48	臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基51	濁度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	1.08	0.60	0.52	0.47	0.66	0.70	0.58	0.77	0.85	0.84	0.86	0.64	1.08	0.47	0.71
	電導率	111	139	142	142	162	160	185	143	133	172	171	145	185	111	149
	電導率	13.2	17.1	15.3	14.7	15.1	17.9	21.0	16.4	14.9	18.1	19.7	14.3	21.0	13.2	16.5
	硬度															

(3) 須江山浄水場荻浜系  
右巻市祝田 浄水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	10.8	18.5	22.3	23.1	25.5	23.8	16.1	12.7	10.1	4.2	4.6	4.1	25.5	4.1	14.6
	気温	(C)	12.5	17.8	21.8	22.0	24.3	23.4	20.1	15.9	11.9	6.1	6.1	8.1	24.3	6.1	15.8
	水温																
<p>&lt;基準項目(51項目)&gt;</p>																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸細菌	(+)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸態窒素	(mg/L)															
基 10	シアン化合物(付)及び塩化シアン	(mg/L)															
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.41	0.51	0.51	0.73	0.50	0.57	0.77	0.57	0.52	0.66	0.51	0.87	0.41	0.59	
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化炭素	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	揮発油	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	酢酸エチル	(mg/L)															
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)															
基 26	臭素酸	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	硝酸態窒素	(mg/L)															
基 29	亜硝酸態窒素	(mg/L)															
基 30	アンモニア	(mg/L)															
基 31	カルシウム	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 37	コバルト及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.7	16.2	16.4	16.4	15.9	15.5	19.8	17.5	16.0	20.3	18.6	20.6	12.7	17.2	
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)															
基 40	蒸発残留物	(mg/L)															
基 41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	2-ホルムルチン	(mg/L)															
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)															
基 45	フェノール類	(mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.9	1.2	1.1	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	0.4	0.8
基 47	pH値		6.97	7.02	7.17	6.94	7.03	7.27	7.08	6.67	6.96	7.13	7.27	6.85	7.27	6.67	7.03
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	(mg/L)	0.98	0.89	0.86	0.97	0.94	0.86	0.91	0.76	0.82	0.81	0.94	0.81	0.98	0.76	0.88
	電気伝導率	(µS/cm)	112	140	149	141	142	160	185	144	133	173	171	146	185	112	150
	硫酸イオン	(mg/L)	13.3	16.9	15.0	14.6	15.1	17.7	20.6	16.2	15.0	17.9	19.5	14.3	20.6	13.3	16.3

右巻市小竹浜 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	8.6	17.8	22.1	22.3	25.5	21.2	16.8	12.3	8.6	3.2	4.9	5.2	25.5	3.2	14.0
	気温	(C)	11.3	15.0	19.4	19.6	21.9	21.2	18.9	15.4	12.1	6.9	6.5	8.2	21.9	6.5	14.7
	水質																
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸細菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)															
基 10	シアン化合物(砒及び塩化砒)	(mg/L)															
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.37	0.52	0.51	0.66	0.55	0.56	0.74	0.73	0.57	0.68	0.55	0.63	0.74	0.37	0.59
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化炭素	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	甲苯	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	酢酸エチル	(mg/L)															
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)															
基 26	安息香酸	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	カルシウム	(mg/L)															
基 29	マグネシウム	(mg/L)															
基 30	鉄	(mg/L)															
基 31	マンガン	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 36	ニッケル及びその化合物	(mg/L)															
基 37	モリブデン及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.7	16.4	15.9	16.9	16.4	15.2	18.8	18.3	17.7	21.1	18.9	19.4	21.1	12.7	17.3
基 39	硫酸根イオン等(硬度)	(mg/L)															
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	界面活性剤	(mg/L)															
基 44	界面活性剤	(mg/L)															
基 45	界面活性剤	(mg/L)															
基 46	有機炭素(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.7	1.2	1.2	1.0	0.8	1.1	1.1	0.8	0.7	0.6	1.2	0.4	0.8	
基 47	pH値		7.20	7.27	7.57	7.70	7.32	7.56	7.32	7.04	7.07	7.21	7.28	6.97	7.70	6.97	7.29
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	(度)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.92	0.81	0.67	0.56	0.61	0.65	0.65	0.64	0.97	0.77	0.83	0.77	0.97	0.56	0.74
	電気伝導率	(µS/cm)	112	142	151	147	159	185	185	162	140	177	177	150	185	112	155
	硬度	(mg/L)	12.9	17.2	14.9	16.0	15.6	17.1	20.2	18.0	15.0	17.9	19.9	15.6	20.2	12.9	16.7

石巻市折浜 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均		
		R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴		最高	最低
	天候(前日/当日)	9.9	22.2	23.6	25.1	26.2	22.5	17.5	10.9	8.9	3.2	4.2	4.4	26.2	3.2	14.9
	気温	15.1	20.2	25.1	23.1	27.6	28.6	19.2	15.3	11.9	5.5	5.8	9.4	27.6	5.5	17.1
	水温															
	＜基準項目(51項目)＞															
基 1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸細菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(+)														
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)														
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)														
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)														
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)														
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)														
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)														
基 10	シアン化合物/チ/及び塩化チ/	(mg/L)														
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)	0.37	0.52	0.51	0.66	0.56	0.57	0.72	0.57	0.68	0.55	0.63	0.75	0.37	0.59
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)														
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)														
基 14	四塩化炭素	(mg/L)														
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)														
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)														
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)														
基 20	ベンゼン	(mg/L)														
基 21	甲苯	(mg/L)														
基 22	酢酸	(mg/L)														
基 23	酢酸メチル	(mg/L)														
基 24	酢酸エチル	(mg/L)														
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)														
基 26	安息香酸	(mg/L)														
基 27	総トリクロロメタン	(mg/L)														
基 28	トリクロロエタン	(mg/L)														
基 29	トリクロロメタン	(mg/L)														
基 30	トリクロロエタン	(mg/L)														
基 31	トリクロロエタン	(mg/L)														
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)														
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)														
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)														
基 37	カルシウム及びその化合物	(mg/L)														
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.7	16.4	16.0	17.1	16.5	15.4	18.9	17.6	21.1	19.0	19.2	21.1	12.7	17.3
基 39	カルシウムイオン等(硬度)	(mg/L)														
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)														
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)														
基 42	チオール	(mg/L)														
基 43	チオール	(mg/L)														
基 44	非イオン活性剤	(mg/L)														
基 45	チオール	(mg/L)														
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.7	1.3	1.2	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	1.3	0.4	0.9
基 47	pH値		7.12	7.19	7.37	7.69	7.20	7.44	7.30	7.02	7.22	7.32	7.05	7.69	7.02	7.25
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.87	0.75	0.62	0.84	0.54	0.65	0.75	0.77	0.82	0.76	0.87	0.87	0.54	0.72
	電気伝導率	(μS/cm)	111	140	149	157	145	157	182	138	176	175	149	182	111	153
	硬度	(mg/L)	12.9	17.1	14.9	16.0	15.6	17.2	20.1	15.0	17.9	20.0	15.4	20.1	12.9	16.7

石巻市蛤浜 浄水

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	9.5	22.5	24.3	23.3	26.1	22.1	16.6	12.2	8.9	4.1	4.6	4.5	26.1	4.1	14.9
	気温	(C)	12.8	16.3	20.0	20.3	22.6	22.4	20.2	16.7	13.3	7.8	7.3	9.1	22.6	7.3	15.7
<p>&lt;基準項目(51項目)&gt;</p>																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
基 2	大腸細菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸態窒素	(mg/L)															
基 10	シアン化合物(付)及び塩化シアン	(mg/L)															
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.40	0.48	0.52	0.76	0.51	0.59	0.78	0.68	0.53	0.67	0.53	0.70	0.78	0.40	0.60
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化炭素	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	揮発油	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	ジクロロ酢酸	(mg/L)															
基 25	ジクロロ酢酸メチル	(mg/L)															
基 26	臭素酸	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	硝酸態窒素	(mg/L)															
基 29	亜硝酸態窒素	(mg/L)															
基 30	鉄	(mg/L)															
基 31	マンガン	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 35	コバルト及びその化合物	(mg/L)															
基 36	ニッケル及びその化合物	(mg/L)															
基 37	モリブデン及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物付	(mg/L)	12.7	16.2	16.3	16.6	16.2	15.7	20.1	18.3	17.0	20.9	18.6	19.7	20.9	12.7	17.4
基 39	トリクロロエタン等(硬度)	(mg/L)															
基 40	蒸発残留物	(mg/L)															
基 41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	2-ホルミルベンゼン	(mg/L)															
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)															
基 45	ホルムアルデヒド	(mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.8	1.3	1.1	0.9	0.8	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	1.3	0.4	0.8
基 47	pH値		7.05	7.08	7.23	7.18	7.02	7.31	7.16	6.87	6.90	7.25	7.26	7.01	7.31	6.87	7.11
基 48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	1.00	1.00	0.81	0.71	0.78	0.79	0.85	0.76	0.75	0.81	0.90	0.76	1.00	0.57	0.80
	電気伝導率	(µS/cm)	113	140	149	146	142	161	185	154	136	176	173	146	185	113	152
	硬度付	(mg/L)	13.3	17.4	14.9	14.7	15.3	17.8	20.3	16.6	15.0	17.8	19.5	14.5	20.3	13.3	16.4

石巻市桃浦 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	9.7	22.8	22.2	22.0	23.8	22.3	16.0	15.9	8.0	7.4	2.0	4.4	23.8	2.0	14.7
	気温	(C)	12.4	15.9	18.7	20.4	23.5	22.6	19.4	16.8	13.3	7.7	7.4	8.9	23.5	7.4	15.6
	水質																
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)															
基 10	シアン化合物(砒及び塩化砒)	(mg/L)															
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.37	0.57	0.51	0.64	0.56	0.56	0.74	0.72	0.58	0.68	0.55	0.62	0.74	0.37	0.59
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化炭素	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	揮発油	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	酢酸エチル	(mg/L)															
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)															
基 26	臭素酸	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	硝酸	(mg/L)															
基 29	硝酸亜硝酸	(mg/L)															
基 30	硝酸カルシウム	(mg/L)															
基 31	硝酸マグネシウム	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 37	コバルト及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.8	17.3	15.7	17.2	16.7	15.4	18.8	18.2	18.0	21.2	19.0	19.3	21.2	12.8	17.5
基 39	硫酸根イオン(硫酸根イオン等(硬度))	(mg/L)															
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	界面活性剤(界面活性剤)	(mg/L)															
基 44	界面活性剤	(mg/L)															
基 45	界面活性剤	(mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.7	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	1.2	0.4	0.8
基 47	pH値		7.20	7.30	7.40	7.69	7.34	7.55	7.30	7.13	7.07	7.26	7.36	7.08	7.69	7.07	7.31
基 48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.85	0.67	0.46	0.77	0.63	0.76	0.82	0.70	0.83	0.86	0.87	0.83	0.87	0.46	0.74
	電気伝導率	(μS/cm)	111	140	145	158	146	158	182	165	140	176	176	150	182	111	154
	硬度	(mg/L)	12.9	16.8	14.6	16.2	15.7	17.1	20.2	18.5	15.0	17.8	20.0	15.7	20.2	12.9	16.7

石巻市月浦 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	10.2	23.5	20.4	22.4	25.3	22.8	16.3	15.7	9.6	4.1	4.0	2.8	25.3	2.8	14.8
	気温	(C)	12.3	17.0	20.5	21.5	24.2	25.0	18.5	16.7	11.8	6.5	6.4	8.1	25.0	6.4	15.7
	水質																
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸菌	(+)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)															
基 10	シアン化合物(砒及び塩化砒)	(mg/L)															
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.40	0.58	0.51	0.61	0.57	0.51	0.69	0.66	0.58	0.68	0.56	0.62	0.69	0.40	0.58
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化炭素	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	甲苯	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	酢酸エチル	(mg/L)															
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)															
基 26	安息香酸	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	カルシウム	(mg/L)															
基 29	マグネシウム	(mg/L)															
基 30	鉄	(mg/L)															
基 31	マンガン	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 36	ニッケル及びその化合物	(mg/L)															
基 37	モリブデン及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	13.5	17.6	15.6	17.5	17.4	15.2	18.4	17.6	18.1	21.3	18.9	19.5	21.3	13.5	17.6
基 39	硫酸根イオン等(硬度)	(mg/L)															
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	2-ホルムルホルムル	(mg/L)															
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)															
基 45	フッ素	(mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.7	1.1	1.2	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	1.2	0.5	0.8
基 47	pH値		7.30	7.50	7.62	7.84	7.57	7.57	7.49	7.21	7.31	7.48	7.48	7.12	7.84	7.12	7.45
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.79	0.79	0.66	1.20	0.56	0.64	0.60	0.45	0.89	0.84	0.86	0.81	1.20	0.45	0.76
	電気伝導率	(μS/cm)	116	142	144	161	154	152	179	177	142	175	177	155	179	116	156
	硬度	(mg/L)	13.4	16.7	14.5	16.4	16.3	16.0	19.8	20.4	15.2	17.8	19.8	16.2	20.4	13.4	16.9

石巻市侍浜 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	10.4	23.6	25.2	22.1	24.8	22.6	15.5	14.2	9.0	4.7	4.4	2.8	25.2	2.8	14.9
	気温	(C)	13.7	18.3	22.2	22.3	24.5	24.1	17.8	15.6	11.7	6.7	6.5	9.3	24.5	6.5	16.1
	水温																
<p>&lt;基準項目(51項目)&gt;</p>																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸細菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)															
基 10	シアン化合物(砒及び塩化砒)	(mg/L)															
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)	0.35	0.56	0.51	0.59	0.56	0.54	0.70	0.69	0.59	0.69	0.57	0.61	0.70	0.35	0.58
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化炭素	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	甲苯	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	酢酸エチル	(mg/L)															
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)															
基 26	臭素	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	硝酸	(mg/L)															
基 29	硝酸亜硝酸	(mg/L)															
基 30	硝酸アンモニウム	(mg/L)															
基 31	硝酸カルシウム	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 37	コバルト及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.8	17.1	15.6	17.5	17.2	15.1	18.2	17.9	18.0	21.3	19.0	19.4	21.3	12.8	17.4
基 39	硫酸根イオン等(硬度)	(mg/L)															
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	界面活性剤	(mg/L)															
基 44	界面活性剤	(mg/L)															
基 45	界面活性剤	(mg/L)															
基 46	有機炭素(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.7	1.1	1.2	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.4	0.8
基 47	pH値		7.31	7.50	7.67	7.90	7.60	7.68	7.59	7.62	7.37	7.39	7.53	6.99	7.90	6.99	7.51
基 48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.93	0.84	0.72	0.60	0.64	0.68	0.74	0.74	0.78	0.86	0.88	0.83	0.93	0.60	0.77
	電気伝導率	(µS/cm)	111	142	145	162	153	154	179	172	141	175	177	157	179	111	156
	硬度	(mg/L)	12.8	16.9	14.6	16.5	16.1	16.6	20.1	19.8	15.3	18.0	20.1	16.9	20.1	12.8	17.0



石巻市萩浜 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	9.8	23.5	20.2	22.6	23.8	25.6	16.7	15.0	10.1	2.3	2.4	1.9	25.6	1.9	14.5
	気温	(C)	14.0	19.0	24.1	22.0	25.5	25.4	19.4	16.1	11.8	6.2	6.5	9.1	25.5	6.2	16.6
<p>&lt;基準項目(51項目)&gt;</p>																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸塩	(mg/L)															
基 10	シアン化合物(砒及び塩化砒)	(mg/L)															
基 11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	(mg/L)	0.37	0.58	0.50	0.68	0.57	0.55	0.72	0.71	0.59	0.69	0.56	0.61	0.72	0.37	0.59
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化炭素	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	甲苯	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	酢酸エチル	(mg/L)															
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)															
基 26	臭素	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	硝酸	(mg/L)															
基 29	硝酸亜硝酸	(mg/L)															
基 30	硝酸アンモニウム	(mg/L)															
基 31	硝酸カルシウム	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 37	コバルト及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	13.1	17.5	15.6	17.0	17.0	15.3	18.4	18.0	18.1	21.4	18.9	19.3	21.4	13.1	17.5
基 39	硫酸根イオン(硫酸根)	(mg/L)															
基 40	硫酸根イオン(硫酸根)	(mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	界面活性剤	(mg/L)															
基 44	界面活性剤	(mg/L)															
基 45	界面活性剤	(mg/L)															
基 46	有機炭素(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.7	1.0	1.2	1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	1.2	0.5	0.8
基 47	pH値		7.24	7.29	7.50	7.77	7.36	7.59	7.52	7.53	7.24	7.46	7.46	6.96	7.77	6.96	7.39
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.83	0.57	0.26	0.89	0.56	0.62	0.85	0.66	0.80	0.85	0.85	0.80	0.89	0.26	0.69
	電気伝導率	(µS/cm)	113	142	144	158	150	156	181	172	142	176	178	156	181	113	156
	硬度	(mg/L)	13.1	16.6	14.4	16.0	16.0	16.8	20.2	19.2	15.2	18.0	19.9	16.4	20.2	13.1	16.8

右巻市狐崎浜 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均
		R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	
	天候(前日/当日)	10.3 (C)	20.2 (C)	21.5 (C)	21.8 (C)	23.7 (C)	21.8 (C)	16.8 (C)	13.4 (C)	10.0 (C)	2.1 (C)	5.1 (C)	23.7 (C)	2.1 (C)
	気温	12.5 (C)	17.1 (C)	19.9 (C)	20.2 (C)	23.5 (C)	22.3 (C)	19.5 (C)	16.3 (C)	12.9 (C)	7.5 (C)	7.0 (C)	23.5 (C)	7.0 (C)
	水温													
	採水項目(51項目) >													
基 1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸細菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)												
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)												
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)												
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)												
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)												
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)												
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)												
基 10	シアン化合物/チ/及び塩化チ/	(mg/L)												
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)	0.34	0.57	0.50	0.63	0.57	0.56	0.78	0.59	0.67	0.54	0.78	0.34
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)												
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)												
基 14	四塩化炭素	(mg/L)												
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
基 16	1,2-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)												
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)												
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)												
基 20	ベンゼン	(mg/L)												
基 21	甲苯	(mg/L)												
基 22	酢酸	(mg/L)												
基 23	酢酸メチル	(mg/L)												
基 24	酢酸エチル	(mg/L)												
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)												
基 26	安息香酸	(mg/L)												
基 27	総トリハロメタン	(mg/L)												
基 28	トリクロロエタン	(mg/L)												
基 29	トリクロロメタン	(mg/L)												
基 30	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
基 31	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
基 32	塩化ビニル及びその化合物	(mg/L)												
基 33	1,1,1-トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)												
基 34	銅及びその化合物	(mg/L)												
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)												
基 36	1,1,1-トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)												
基 37	トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)												
基 38	塩化物質	(mg/L)	12.9	17.5	16.2	17.0	16.4	15.5	18.7	18.7	21.0	19.3	21.0	12.9
基 39	トリクロロエタン、トリクロロメタン等(純度)	(mg/L)												
基 40	蒸留水	(mg/L)												
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)												
基 42	トリクロロエタン	(mg/L)												
基 43	2-トリクロロエタン	(mg/L)												
基 44	非イオン活性剤	(mg/L)												
基 45	フェノール類	(mg/L)												
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.7	1.3	1.2	1.0	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	1.3	0.4
基 47	pH値		7.28	7.48	7.66	7.81	7.47	7.77	7.56	7.17	7.15	7.30	7.81	6.99
基 48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.83	0.77	0.79	0.96	0.78	0.92	1.00	0.82	0.85	0.91	0.86	1.00
	電気伝導率	(µS/cm)	113	143	152	161	146	160	185	178	178	178	185	151
	硬度	(mg/L)	12.9	17.0	15.1	16.4	15.3	17.1	20.1	17.3	18.0	20.3	20.3	12.9

石巻市福貴浦 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	10.2	22.3	21.4	23.9	24.1	23.5	14.6	13.4	8.8	3.0	4.2	2.2	24.1	2.2	14.3
	気温	(C)	14.3	19.9	24.5	24.8	26.9	28.0	18.7	15.2	11.6	5.6	5.9	9.3	26.9	5.6	16.9
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸細菌	(+)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)															
基 10	シアン化合物/付及塩化シアン	(mg/L)															
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.34	0.56	0.52	0.59	0.56	0.54	0.67	0.66	0.58	0.69	0.57	0.59	0.69	0.34	0.57
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化炭素	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	揮発油	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	酢酸エチル	(mg/L)															
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)															
基 26	臭素	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	カルシウム	(mg/L)															
基 29	マグネシウム	(mg/L)															
基 30	鉄	(mg/L)															
基 31	マンガン	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 35	コバルト及びその化合物	(mg/L)															
基 36	ニッケル及びその化合物	(mg/L)															
基 37	モリブデン及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.7	17.4	15.3	17.5	17.6	15.0	17.6	17.6	18.0	21.8	18.8	21.8	12.7	17.3	
基 39	硫酸根イオン等(硬度)	(mg/L)															
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)															
基 42	チオール	(mg/L)															
基 43	チオール	(mg/L)															
基 44	非イオン活性剤	(mg/L)															
基 45	フッ素	(mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.7	1.1	1.2	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.2	0.4	0.8	
基 47	pH値		7.36	7.61	7.78	8.09	7.76	7.83	7.70	7.69	7.23	7.55	7.61	7.58	8.09	7.23	7.65
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	(mg/L)	0.94	0.77	0.63	0.55	0.62	0.68	0.82	0.81	0.76	0.84	0.93	0.81	0.94	0.55	0.76
	電気伝導率	(µS/cm)	111	144	147	164	157	155	180	177	143	177	178	180	111	158	
	硬度	(mg/L)	12.6	16.9	14.4	16.5	16.6	16.5	19.9	20.6	15.3	17.8	19.9	20.6	12.6	17.0	

石巻市田代浜 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.19 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	22.5	20.7	20.7	23.1	23.6	21.2	14.4	11.4	9.6	1.6	1.1	3.8	23.6	1.1	13.8
	気温	(C)	16.3	19.4	19.4	20.1	22.6	22.2	17.1	13.5	10.2	6.9	5.9	7.6	22.6	5.9	14.4
	水温	(C)	10.5	19.4	19.4	20.1	22.6	22.2	17.1	13.5	10.2	6.9	5.9	7.6	22.6	5.9	14.4
<b>&lt;基準項目(51項目)&gt;</b>																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸細菌	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0		
基 3	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 10	シアン化物(付)及び塩化チン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)	0.44	0.57	0.48	0.57	0.57	0.49	0.65	0.71	0.56	0.70	0.61	0.61	0.71	0.44	0.58
基 12	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
基 14	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 15	1,4-ジメチルベンゼン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,2-ジクロロエチン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
基 17	ジメチルメルカプタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 18	トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 19	トリクロロエチン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 20	ベンゼン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 21	揮発油	(mg/L)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
基 22	芳香油	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 23	フェノール	(mg/L)	0.0096	0.0112	0.0380	0.0294	0.0334	0.0202	0.0198	0.0306	0.0251	0.0071	0.0074	0.0080	0.0380	0.0071	0.0200
基 24	ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.019	0.019	0.027	0.035	0.018	0.045	0.018	0.036	0.030	0.0038	0.0037	0.0026	0.018	0.008	0.014
基 25	トリクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 26	臭素酸	(mg/L)	0.168	0.183	0.0518	0.0440	0.0469	0.0313	0.0351	0.0451	0.0369	0.0180	0.0181	0.0168	0.0518	0.0168	0.0316
基 27	総硬度	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
基 28	硝酸塩素	(mg/L)	0.0051	0.0052	0.0111	0.0109	0.0100	0.0082	0.0104	0.0106	0.0086	0.0067	0.0066	0.0059	0.0111	0.0051	0.0053
基 29	亜硝酸塩素	(mg/L)	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0004	0.0003	0.0002	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	< 0.0002	0.0002
基 30	鉄	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 31	銅	(mg/L)	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
基 33	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	0.01	0.03
基 34	銅及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
基 35	鉛及びその化合物	(mg/L)	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
基 36	1,1,1-トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 37	トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)	13.9	18.2	15.7	18.5	18.8	15.0	18.2	19.7	16.0	20.9	19.7	20.4	13.9	17.9	17.9
基 38	塩化物質	(mg/L)	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
基 39	カルシウムイオン等(硬度)	(mg/L)	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
基 40	蒸発残留物	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 41	陰性界面活性剤	(mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基 42	陽性界面活性剤	(mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基 43	2-メチルフェノール	(mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 45	フェノール	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.6	1.0	1.2	1.0	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	0.6	0.8
基 47	pH値		7.37	7.61	7.68	8.09	7.72	7.78	7.74	7.60	7.59	7.57	7.69	7.66	8.09	7.37	7.68
基 48	臭気	(単位)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	色度	(単位)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 50	濁度	(単位)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	(mg/L)		0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.39
電気伝導率	(µS/cm)		120	141	143	168	170	150	181								

石巻市小淵倉浜 給水栓水

項目 番号	項目名	R03.04.15 曇/晴	R03.05.25 曇/晴	R03.06.22 晴/曇	R03.07.14 晴/曇	R03.08.24 晴/晴	R03.09.14 晴/晴	R03.10.14 晴/曇	R03.11.16 曇/晴	R03.12.09 雨/晴	R04.01.25 晴/晴	R04.02.15 晴/曇	R04.03.22 晴/晴	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (℃)	10.7	23.1	20.5	22.8	24.9	22.1	16.2	14.0	10.2	3.1	5.4	2.4	24.9	2.4	14.6
	水温 (℃)	14.8	19.1	23.7	23.6	26.3	26.2	20.4	17.4	12.1	7.5	7.8	10.1	26.3	7.5	17.4
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0
基 2	大腸菌群 (MPN)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0
基 3	チフス菌及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 6	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 9	亜硝酸塩類 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 10	シアン化物(付)及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類 (mg/L)	0.34	0.57	0.52	0.59	0.56	0.54	0.68	0.67	0.58	0.69	0.59	0.59	0.69	0.34	0.58
基 12	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
基 13	砒素及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04
基 14	四塩化鉛 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 15	1,4-ジチオチン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 16	2,4-ジクロロベンゾ酸及びその化合物 (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
基 17	2,4,6-トリクロロベンゾ酸及びその化合物 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 18	2,4,6-トリクロロベンゾ酸 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 19	2,4,6-トリクロロベンゾ酸 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 20	ベンゼン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
基 21	揮発油 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 22	揮発油 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 23	揮発油 (mg/L)	0.0078	0.0127	0.0252	0.0256	0.0237	0.0162	0.0170	0.0146	0.0113	0.0066	0.0062	0.0072	0.0256	0.0062	0.0145
基 24	揮発油 (mg/L)	0.0020	0.0023	0.0025	0.0026	0.0025	0.0030	0.0037	0.0042	0.0017	0.0035	0.0036	0.0023	0.0042	0.0017	0.0028
基 25	揮発油 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 26	揮発油 (mg/L)	0.0151	0.0216	0.0368	0.0370	0.0346	0.0273	0.0299	0.0279	0.0182	0.0170	0.0164	0.0152	0.0370	0.0151	0.0248
基 27	揮発油 (mg/L)	0.0151	0.0216	0.0368	0.0370	0.0346	0.0273	0.0299	0.0279	0.0182	0.0170	0.0164	0.0152	0.0370	0.0151	0.0248
基 28	揮発油 (mg/L)	0.0051	0.0064	0.0091	0.0088	0.0082	0.0079	0.0089	0.0087	0.0052	0.0066	0.0062	0.0054	0.0091	0.0051	0.013
基 29	揮発油 (mg/L)	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0003	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0003	< 0.0004	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 30	揮発油 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 31	揮発油 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
基 32	揮発油 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 33	揮発油 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.01	0.02
基 34	揮発油 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 35	揮発油 (mg/L)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	10.7	10.7	12.4
基 36	揮発油 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 37	揮発油 (mg/L)	12.8	17.5	15.5	17.4	17.6	15.0	18.0	18.0	18.0	21.3	19.3	19.1	21.3	12.8	17.5
基 38	揮発油 (mg/L)	12.8	17.5	15.5	17.4	17.6	15.0	18.0	18.0	18.0	21.3	19.3	19.1	21.3	12.8	17.5
基 39	揮発油 (mg/L)	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	38.0	43.8	43.8
基 40	揮発油 (mg/L)	108	108	108	108	108	108	108	126	126	126	126	126	108	122	122
基 41	揮発油 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 42	揮発油 (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基 43	揮発油 (mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基 44	揮発油 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 45	揮発油 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
基 46	揮発油(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.7	1.1	1.2	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	0.4	0.8
基 47	pH値	7.36	7.64	7.80	8.05	7.83	7.87	7.78	7.72	7.52	7.52	7.72	7.63	8.05	7.36	7.70
基 48	臭気 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 49	臭気 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
基 50	濁度 (mg/L)	0.96	0.77	0.71	0.60	0.58	0.58	0.77	0.77	0.78	0.87	0.95	0.71	0.96	0.58	0.76
基 51	濁度 (µS/cm)	112	144	147	164	160	155	180	179	143	177	180	166	180	112	159
	硫酸イオン (mg/L)	12.7	16.8	14.5	16.5	16.6	16.5	19.9	20.8	15.2						



(4) 須江山浄水場東松島水系  
東松島市大曲 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均	
		R03.04.06 雨/曇	R03.05.12 晴/晴	R03.06.01 雨/曇	R03.07.01 晴/雨	R03.08.03 晴/晴	R03.09.01 晴/雨	R03.10.05 晴/曇	R03.11.09 曇/雨	R03.12.01 晴/雨	R04.01.05 雪/晴	R04.02.08 晴/晴	R04.03.01 晴/晴		最高
	天候(前日/当日)	11.7	14.6	17.3	21.4	27.8	22.7	23.6	19.6	14.6	1.3	3.0	8.1	27.8	1.3
	気温	12.6	17.1	19.1	24.4	28.0	24.3	23.5	17.1	12.2	5.7	5.2	6.7	28.0	5.2
	水温														
	採水項目(51項目) >														
基 1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)													
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)													
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)													
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)													
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)													
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)													
基 10	シアン化合物/付及塩化シアン	(mg/L)													
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.32	0.56	0.50	0.56	0.64	0.64	0.66	0.51	0.63	0.55	0.51	0.66	0.32
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)													
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)													
基 14	四塩化炭素	(mg/L)													
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
基 16	1,2-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)													
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)													
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)													
基 20	ベンゼン	(mg/L)													
基 21	揮発油	(mg/L)													
基 22	酢酸	(mg/L)													
基 23	酢酸メチル	(mg/L)													
基 24	酢酸エチル	(mg/L)													
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)													
基 26	臭素	(mg/L)													
基 27	総トリハロゲン	(mg/L)													
基 28	トリフルオロ酢酸	(mg/L)													
基 29	トリクロロ酢酸	(mg/L)													
基 30	トリブリン	(mg/L)													
基 31	トリブリン	(mg/L)													
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)													
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)													
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)													
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)													
基 37	コバルト及びその化合物	(mg/L)													
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.5	17.5	14.4	17.4	16.6	14.5	16.7	15.4	18.7	18.0	22.0	12.5	17.0
基 39	硫酸根イオン	(mg/L)													
基 40	硝酸根イオン	(mg/L)													
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)													
基 42	チオール	(mg/L)													
基 43	2-メルカプトエタノール	(mg/L)													
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)													
基 45	フェノール類	(mg/L)													
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.7	1.2	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.4	0.8
基 47	pH値		7.10	6.88	7.13	7.17	7.06	7.14	7.32	6.93	6.91	7.32	7.37	6.88	7.12
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	1.03	1.02	0.82	0.60	0.68	0.87	0.86	0.86	0.92	0.88	1.03	0.60	0.85
	電気伝導率	(µS/cm)	108	134	132	151	139	172	173	136	159	172	186	108	152
	硬度	(mg/L)	13.0	15.8	14.5	16.6	16.1	14.7	20.3	15.2	16.7	19.7	20.3	13.0	16.7

東松島市大塩 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月											平均			
		R03.04.06 雨/曇	R03.05.12 晴/晴	R03.06.01 雨/曇	R03.07.01 晴/雨	R03.08.03 晴/晴	R03.09.01 晴/雨	R03.10.05 晴/曇	R03.11.09 曇/雨	R03.12.01 晴/雨	R04.01.05 雪/晴	R04.02.08 晴/晴		R04.03.01 晴/晴		
	天候(前日/当日)	9.4	15.8	18.9	21.2	30.3	21.1	20.1	19.9	12.6	-2.0	3.9	5.3	30.3	0	14.7
	気温	11.8	15.5	18.8	22.5	26.0	26.1	23.3	16.9	12.3	6.9	5.2	6.1	26.1	5.2	16.0
	気温															
<b>&lt;基準項目(51項目)&gt;</b>																
基 1	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
基 3	トリブチル及びその化合物	(ng/L)														
基 4	水銀及びその化合物	(ng/L)														
基 5	鉛及びその化合物	(ng/L)														
基 6	銅及びその化合物	(ng/L)														
基 7	ヒ素及びその化合物	(ng/L)														
基 8	六価クロム化合物	(ng/L)														
基 9	亜硝酸塩	(mg/L)														
基 10	シアン化合物/付着及び塩化シアン	(mg/L)														
基 11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	(mg/L)	0.37	0.58	0.51	0.58	0.66	0.46	0.67	0.54	0.56	0.59	0.55	0.67	0.37	0.55
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)														
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)														
基 14	四塩化炭素	(mg/L)														
基 15	1,4-ジ 材料	(mg/L)														
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)														
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)														
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)														
基 19	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
基 20	ベンゼン	(mg/L)														
基 21	揮発油	(mg/L)														
基 22	酢酸	(mg/L)														
基 23	酢酸	(mg/L)														
基 24	ジクロロメタン	(mg/L)														
基 25	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
基 26	臭素	(mg/L)														
基 27	総硬度	(mg/L)														
基 28	硝酸塩	(mg/L)														
基 29	硝酸塩	(mg/L)														
基 30	硝酸塩	(mg/L)														
基 31	硝酸塩	(mg/L)														
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)														
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)														
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 36	硝酸塩及びその化合物	(mg/L)														
基 37	硝酸塩及びその化合物	(mg/L)														
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	13.1	18.1	14.8	17.1	17.5	14.7	16.7	16.1	18.2	18.5	21.8	21.8	13.1	17.0
基 39	硝酸塩イオン/硝酸塩イオン等(硬度)	(mg/L)														
基 40	硝酸塩イオン	(mg/L)														
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)														
基 42	陰イオン活性剤	(mg/L)														
基 43	陰イオン活性剤	(mg/L)														
基 44	非イオン活性剤	(mg/L)														
基 45	硝酸塩イオン	(mg/L)														
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.6	0.7	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	1.3	0.4	0.8
基 47	pH値		7.05	6.80	7.10	7.01	7.09	7.12	7.23	7.31	6.93	6.91	7.35	7.45	6.80	7.11
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.94	0.87	0.85	0.76	0.75	0.76	0.75	0.81	0.82	0.97	0.78	0.97	0.74	0.82
	電気伝導率	(µS/cm)	111	135	133	156	155	138	173	139	153	172	186	186	111	152
	硬度	(mg/L)	13.5	15.8	15.0	16.0	17.0	14.6	20.2	15.4	16.2	19.8	20.2	20.2	13.5	16.8



東松島市赤井 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.06 雨/曇	R03.05.12 晴/晴	R03.06.01 雨/曇	R03.07.01 晴/雨	R03.08.03 晴/晴	R03.09.01 晴/雨	R03.10.05 晴/曇	R03.11.09 曇/雨	R03.12.01 晴/雨	R04.01.05 雪/晴	R04.02.08 晴/晴	R04.03.01 晴/晴	最高	最低	平均
	天気(前日/当日)		11.8	18.0	19.6	22.7	30.9	25.9	21.7	18.9	12.1	1.3	3.1	3.7	30.9	1.3	15.8
	気温	(℃)	12.3	15.9	18.9	23.2	26.5	25.7	22.4	16.7	11.9	7.5	5.0	6.3	26.5	5.0	16.0
	水温	(℃)	0														
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	不検出														
基 2	大腸細菌	(+/-)	不検出														
基 3	チブサル及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003														
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)	< 0.00005														
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001														
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.001														
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.001														
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.001														
基 9	亜硝酸塩	(mg/L)	< 0.004														
基 10	硝酸塩	(mg/L)	< 0.001														
基 11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	(mg/L)	0.32	< 0.58	0.50	0.56	0.61	0.47	0.65	0.65	0.52	0.63	0.64	0.51	0.65	< 0.05	0.54
基 12	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	< 0.05														
基 13	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.02														
基 14	四塩化鉛	(mg/L)	< 0.0002														
基 15	1,4-ジチオチン	(mg/L)	< 0.005														
基 16	システイン及びその化合物	(mg/L)	< 0.004														
基 17	ジチオチン	(mg/L)	< 0.002														
基 18	ジチオチン	(mg/L)	< 0.002														
基 19	ジチオチン	(mg/L)	< 0.002														
基 20	ニッケル	(mg/L)	< 0.002														
基 21	亜硝酸	(mg/L)	0.10														
基 22	亜硝酸	(mg/L)	< 0.02														
基 23	亜硝酸	(mg/L)	0.0052	0.0072	0.0111	0.0226	0.0256	0.0169	0.0234	0.0091	0.0066	0.0029	0.0037	0.0047	0.0256	0.0029	0.0116
基 24	亜硝酸	(mg/L)	0.006														
基 25	亜硝酸	(mg/L)	0.0017	0.0017	0.0026	0.0029	0.0028	0.0024	0.0020	0.0037	0.0016	0.0023	0.0024	0.0026	0.0037	0.0016	0.0024
基 26	亜硝酸	(mg/L)	< 0.001														
基 27	総銅	(mg/L)	0.0112	0.0138	0.0211	0.0385	0.0391	0.0276	0.0344	0.0208	0.0124	0.0090	0.0105	0.0123	0.0391	0.0090	0.0207
基 28	銅	(mg/L)	0.005														
基 29	銅	(mg/L)	0.0041	0.0049	0.0072	0.0108	0.0107	0.0081	0.0090	0.0077	0.0042	0.0035	0.0042	0.0047	0.0108	0.0035	0.0066
基 30	銅	(mg/L)	0.0002														
基 31	銅	(mg/L)	< 0.005														
基 32	銅及びその化合物	(mg/L)	0.013														
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01														
基 34	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01														
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01														
基 36	銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01														
基 37	銅及びその化合物	(mg/L)	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12.1
基 38	銅化物	(mg/L)	12.5	17.4	14.5	17.3	16.7	14.2	19.6	17.4	15.9	18.7	20.8	21.8	21.8	12.5	17.2
基 39	銅化物	(mg/L)	34.8														
基 40	銅化物	(mg/L)	117														
基 41	銅化物	(mg/L)	< 0.02														
基 42	銅化物	(mg/L)	< 0.00001														
基 43	銅化物	(mg/L)	< 0.00001														
基 44	銅化物	(mg/L)	< 0.005														
基 45	銅化物	(mg/L)	< 0.0005														
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.7	1.3	1.1	0.8	1.3	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	1.3	0.4	0.8
基 47	pH値		7.02	6.88	7.16	7.23	7.12	7.20	7.10	7.31	6.97	6.90	7.19	7.37	6.88	7.12	7.12
基 48	臭気	(臭)	なし														
基 49	臭気	(臭)	なし														
基 50	臭気	(臭)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	(mg/L)		1.00	1.02	0.89	0.73	0.89	0.97	0.77	1.02	0.98	0.89	1.01	0.86	1.02	0.73	0.92
電気伝導率	(μS/cm)		132	134	132	161	152	138	172	176	136	159	173	186	186	108	152
酸度	(mg/L)		13.0	15.7	14.5	16.4	16.1	14.7	18.1	21.3	15.2	16.7	20.2	19.5	21.3	13.0	16.8

東松島市上小松 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均	
		R03.04.06 雨/曇	R03.05.12 晴/晴	R03.06.01 雨/曇	R03.07.01 晴/雨	R03.08.03 晴/晴	R03.09.01 晴/雨	R03.10.05 晴/曇	R03.11.09 曇/雨	R03.12.01 晴/雨	R04.01.05 雪/晴	R04.02.08 晴/晴	R04.03.01 晴/晴		最高
	天候(前日/当日)	9.4	18.1	22.1	22.0	28.7	20.9	22.5	20.4	13.4	2.7	3.6	4.4	28.7	2.7
	気温	12.1	15.8	18.4	22.3	25.6	25.3	23.1	17.4	13.6	7.3	5.2	6.8	25.6	5.2
	水温														
	採水項目(51項目)>														
基 1	一般細菌	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	4	0
基 2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリスルフィド及びその化合物	(mg/L)													
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)													
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)													
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)													
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)													
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)													
基 10	シアン化合物(付)及び塩化シアン	(mg/L)													
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.34	0.55	0.51	0.57	0.46	0.62	0.67	0.50	0.60	0.57	0.55	0.67	0.34
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)													
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)													
基 14	四塩化炭素	(mg/L)													
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)													
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)													
基 19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
基 20	ベンゼン	(mg/L)													
基 21	甲苯	(mg/L)													
基 22	酢酸	(mg/L)													
基 23	酢酸メチル	(mg/L)													
基 24	酢酸エチル	(mg/L)													
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)													
基 26	臭素	(mg/L)													
基 27	総硬度	(mg/L)													
基 28	カルシウム	(mg/L)													
基 29	マグネシウム	(mg/L)													
基 30	鉄	(mg/L)													
基 31	マンガン	(mg/L)													
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)													
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)													
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)													
基 36	ニッケル及びその化合物	(mg/L)													
基 37	モリブデン及びその化合物	(mg/L)													
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.8	17.6	14.6	17.3	16.8	18.8	16.5	16.2	18.7	18.1	22.0	22.0	12.8
基 39	硫酸根イオン等(硬度)	(mg/L)													
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)													
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)													
基 42	界面活性剤	(mg/L)													
基 43	2-ホルムリン酸	(mg/L)													
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)													
基 45	ホルムリン酸	(mg/L)													
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.6	0.7	1.2	1.1	1.3	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	1.3	0.4
基 47	pH値		7.12	6.98	7.24	7.34	7.24	7.23	7.34	7.07	7.24	7.27	7.44	7.44	6.98
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.94	0.89	0.73	0.51	0.80	0.54	0.82	0.87	0.79	0.84	0.77	0.94	0.51
	電気伝導率	(µS/cm)	110	134	133	159	152	172	174	135	158	171	187	187	110
	硬度	(mg/L)	133.3	15.7	14.8	16.4	16.5	18.7	20.1	15.2	16.4	19.8	20.0	20.1	13.3

東松島市牛網 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均	
		R03.04.06 雨/曇	R03.05.12 晴/晴	R03.06.01 雨/曇	R03.07.01 晴/雨	R03.08.03 晴/晴	R03.09.01 晴/雨	R03.10.05 晴/曇	R03.11.09 曇/雨	R03.12.01 晴/雨	R04.01.05 雪/晴	R04.02.08 晴/晴	R04.03.01 晴/晴		最高
	天候(前日/当日)	10.7	17.8	19.0	21.5	28.5	21.7	22.7	19.2	14.6	3.5	2.0	6.1	28.5	2.0
	気温	11.7	15.4	18.4	22.2	26.0	25.3	22.6	16.8	12.4	6.7	5.4	6.3	26.0	5.4
	水温														
	採水項目(51項目) >														
基 1	一般細菌	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0
基 2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)													
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)													
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)													
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)													
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)													
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)													
基 10	シアン化合物(砒)及び塩化砒	(mg/L)													
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)	0.33	0.55	0.51	0.55	0.46	0.64	0.65	0.50	0.63	0.55	0.53	0.65	0.33
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)													
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)													
基 14	四塩化炭素	(mg/L)													
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
基 16	1,2-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)													
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)													
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)													
基 20	ベンゼン	(mg/L)													
基 21	甲苯	(mg/L)													
基 22	酢酸	(mg/L)													
基 23	酢酸メチル	(mg/L)													
基 24	酢酸エチル	(mg/L)													
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)													
基 26	安息香酸	(mg/L)													
基 27	総トリクロロメタン	(mg/L)													
基 28	トリクロロエタン	(mg/L)													
基 29	トリクロロベンゼン	(mg/L)													
基 30	トリクロロエチレン	(mg/L)													
基 31	トリクロロエチレン	(mg/L)													
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 33	マンガン及びその化合物	(mg/L)													
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)													
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)													
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)													
基 37	亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	12.6	17.3	14.4	17.3	16.7	19.9	16.6	15.4	19.2	18.0	21.9	21.9	12.6
基 39	カルシウムイオン(硬度)	(mg/L)													
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)													
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)													
基 42	チオール	(mg/L)													
基 43	チオール	(mg/L)													
基 44	非イオン性界面活性剤	(mg/L)													
基 45	フェノール類	(mg/L)													
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.6	0.7	1.2	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	1.4	0.4
基 47	pH値		7.04	6.91	7.16	7.24	7.07	7.20	7.34	6.99	7.12	7.31	7.40	7.40	6.91
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.94	0.92	0.80	0.65	0.80	0.66	0.90	0.76	0.87	0.88	0.84	0.96	0.65
	電気伝導率	(µS/cm)	108	135	132	160	151	139	174	143	160	172	187	187	108
	硬度	(mg/L)	133.1	157	145	165	162	149	20.2	15.2	16.8	19.8	19.9	20.2	13.1







## V 定期水質検査結果【委託検査】

### 1 送水系統図

- (1) 山崎ポンプ場送配水系統図
- (2) 六本木浄水場送配水系統図（河北地区）
- (3) 六本木浄水場送配水系統図（北上地区）
- (4) 相川浄水場送配水系統図
- (5) 神取山浄水場送配水系統図
- (6) 原浄水場送配水系統図
- (7) 坊ヶ沢浄水場送配水系統図
- (8) 水浜浄水場送配水系統図
- (9) 波板浄水場送配水系統図
- (10) 大原浄水場送配水系統図
- (11) 寄磯浄水場送配水系統図
- (12) 谷川浄水場送配水系統図
- (13) 鮎川浄水場送配水系統図
- (14) 十八成浄水場送配水系統図
- (15) 泊浄水場送配水系統図
- (16) 新山浄水場送配水系統図
- (17) 網地島浄水場送配水系統図

### 2 水質検査結果

#### (1) 河南地区【自己検査】

須江山浄水場系給水栓水 広瀬

山崎ポンプ場系給水栓水 北村大欠下，鹿又道の前

#### (2) 河北地区

山崎取水場 河川水

六本木浄水場 原水，浄水

六本木浄水場系給水栓水 馬鞍，五十五人，北境，福地

六本木浄水場系【自己検査】 尾崎

#### (3) 北上地区

六本木浄水場 原水，浄水

六本木浄水場系給水栓水 女川，白浜

相川浄水場 原水，浄水（4月～10月）

相川浄水場系給水栓水 小室，石生（4月～10月）

六本木浄水場系給水栓水 小室，石生（11月～3月）

#### (4) 桃生地区

神取山浄水場 原水，浄水

給水栓水 城内，入沢，太田万才山，倉埜

(5) 雄勝地区

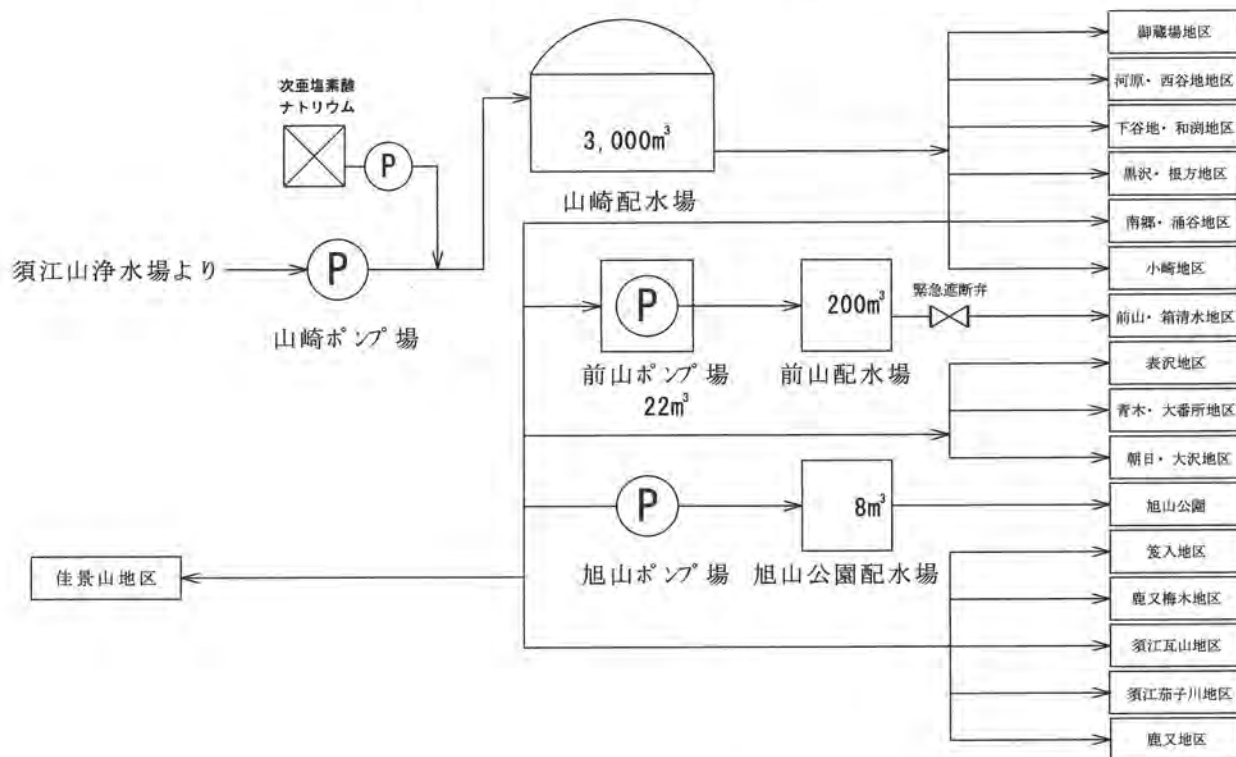
原浄水場	原水，浄水 給水栓水 名振，立浜，桑浜
坊ヶ沢浄水場	原水，浄水 給水栓水 味噌作，呉壺
水浜浄水場	原水，浄水 給水栓水 水浜
波板浄水場	原水，浄水 給水栓水 波板

(6) 牡鹿地区

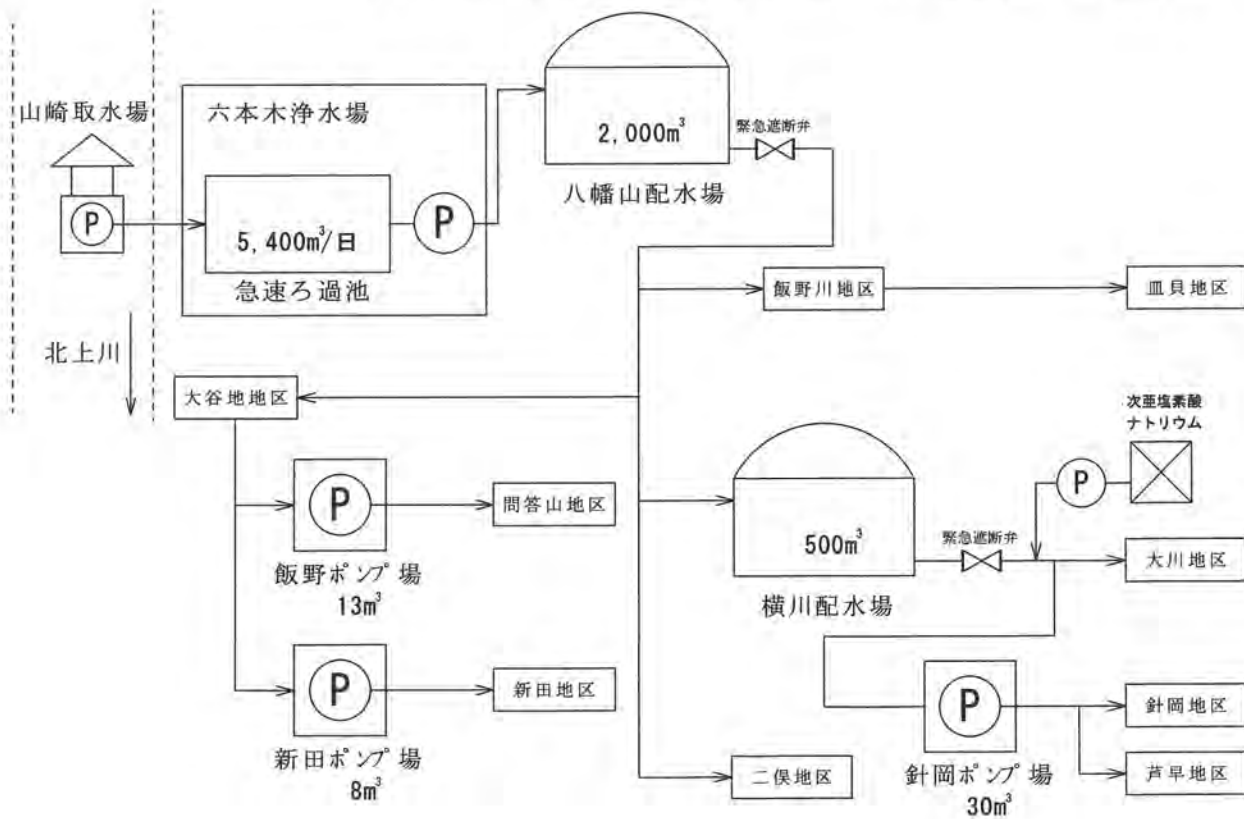
大原浄水場	原水，浄水 給水栓水 給分浜
寄磯浄水場	原水，浄水 給水栓水 寄磯浜
谷川浄水場	原水，浄水 給水栓水 谷川浜，鯨浦，大谷川浜
鮎川浄水場	原水，浄水， 給水栓水 鮎川浜
十八成浄水場	原水，浄水 給水栓水 十八成浜
泊浄水場	原水，浄水， 給水栓水 泊浜
新山浄水場	原水，浄水 給水栓水 新山浜
網地島浄水場	原水，浄水 給水栓水 長渡浜



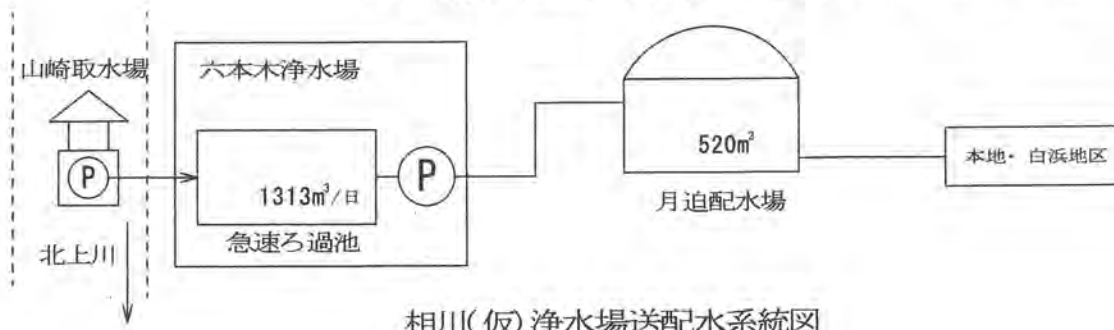
山崎ポンプ場送配水系統図



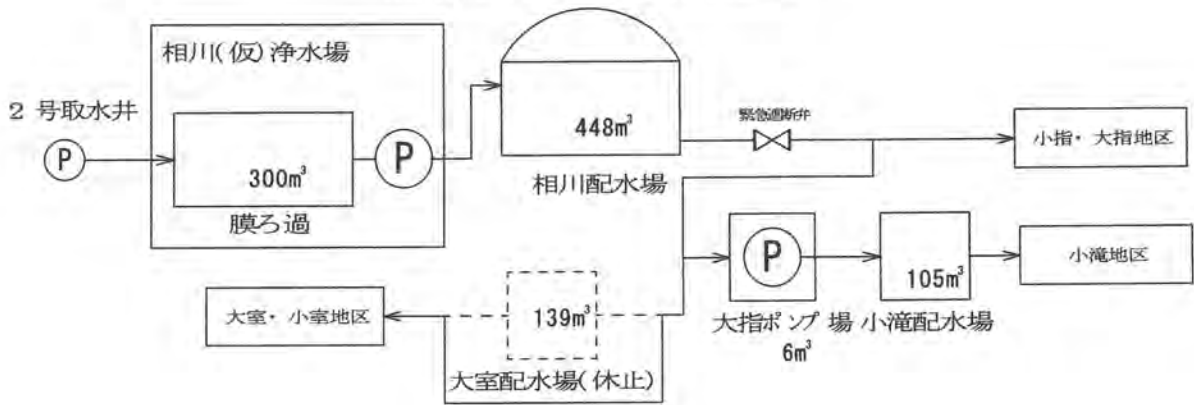
六本木浄水場送配水系統図(河北系) (施設能力 5,400m<sup>3</sup>/日)



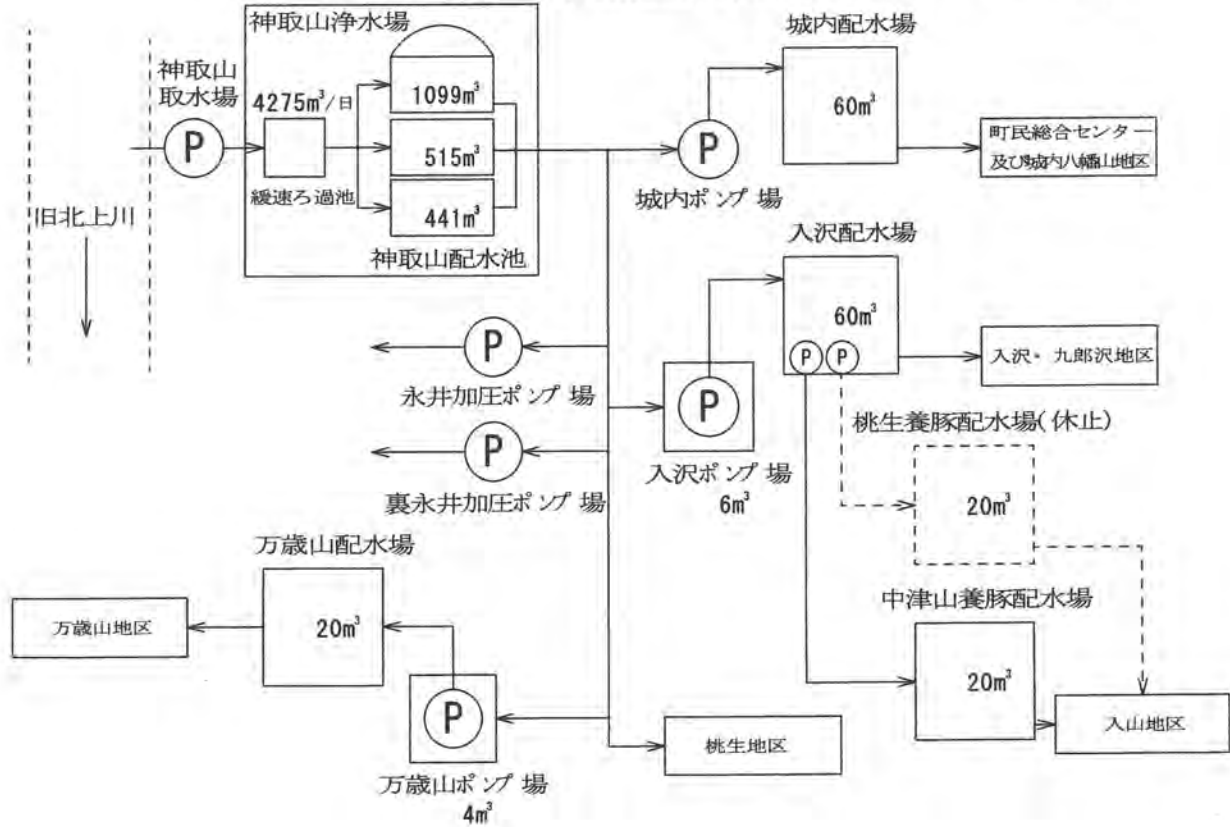
六本木浄水場送配水系統図(北上系) (施設能力 1313m<sup>3</sup>/日)



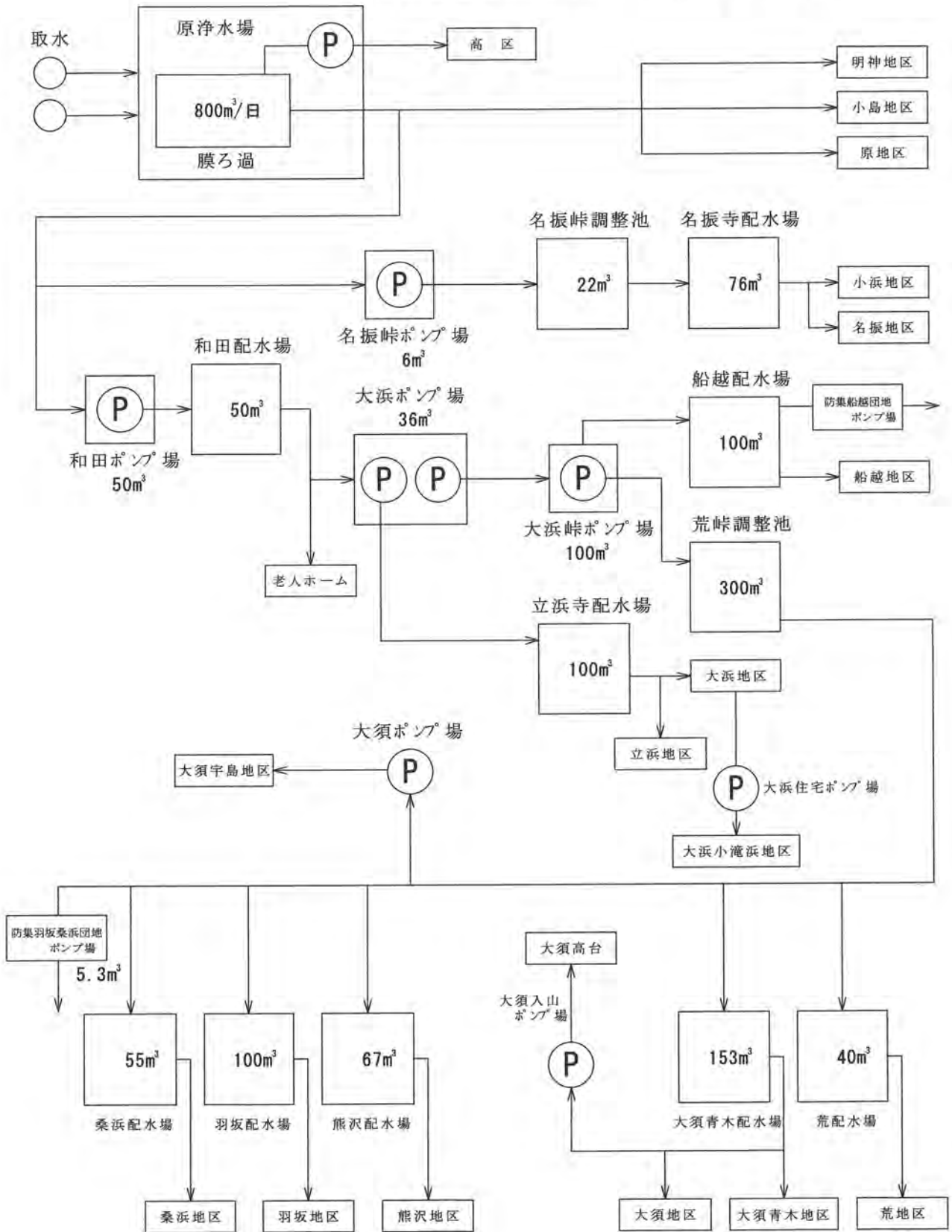
相川(仮)浄水場送配水系統図



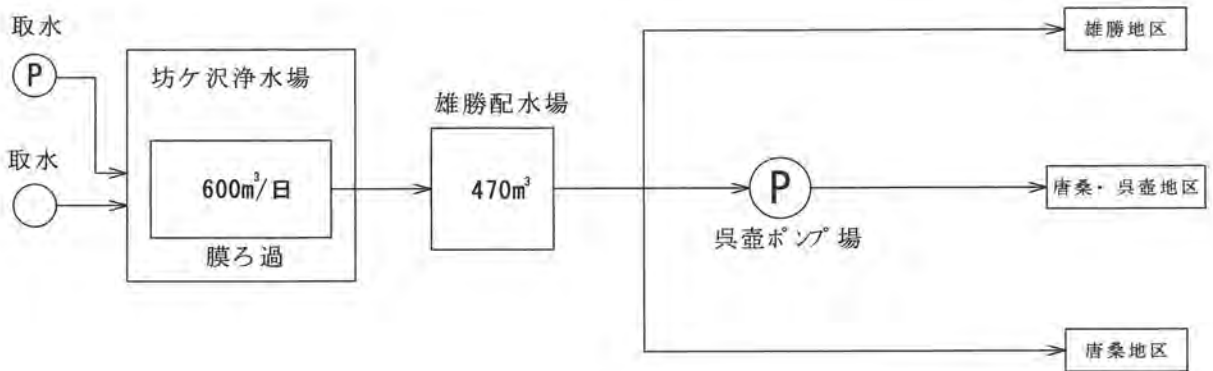
神取山浄水場送配水系統図(施設能力 4275m<sup>3</sup>/日)



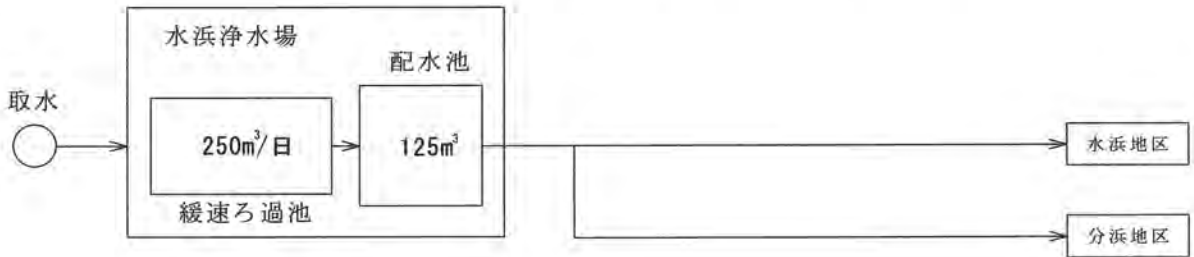
原浄水場送配水系統図 (施設能力 800m<sup>3</sup>/日)



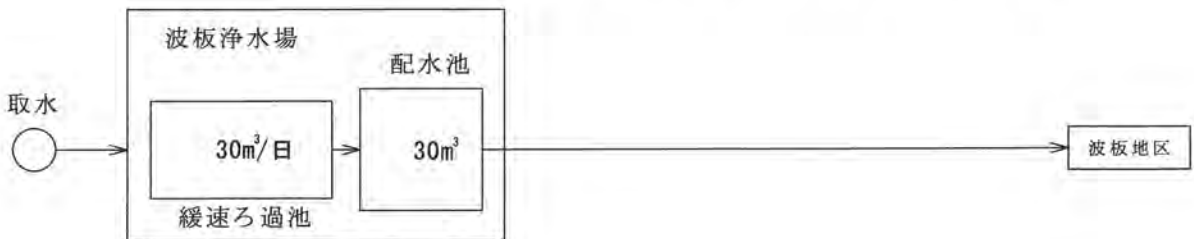
坊ヶ沢浄水場送配水系統図 (施設能力 600m<sup>3</sup>/日)



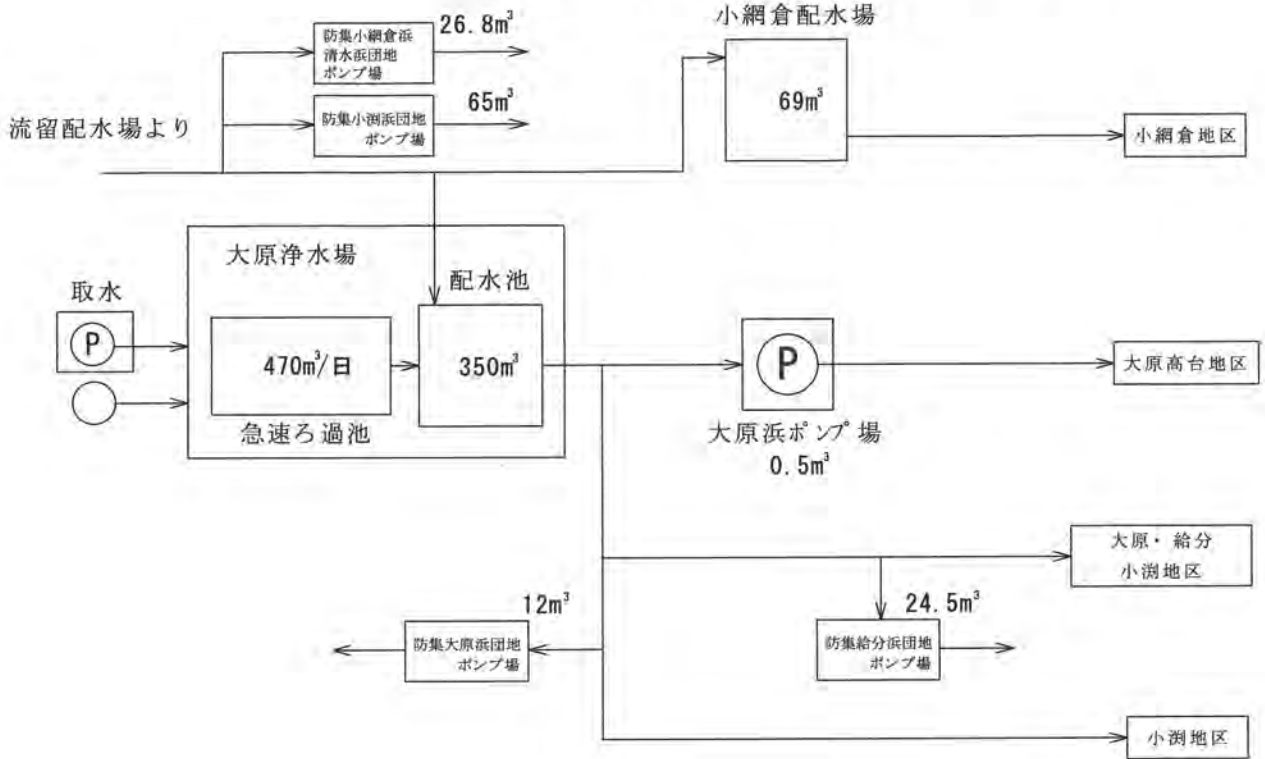
水浜浄水場配水系統図 (施設能力 250m<sup>3</sup>/日)



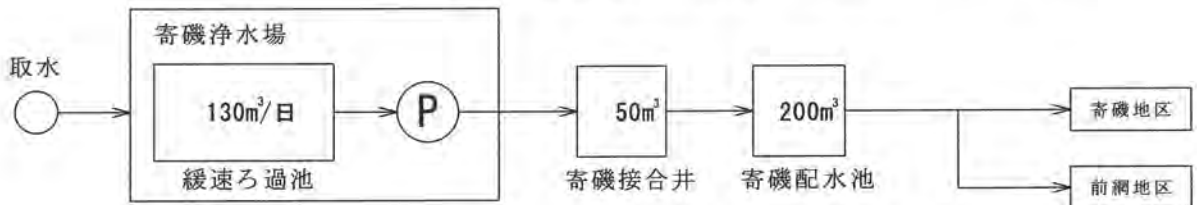
波板浄水場配水系統図 (施設能力 30m<sup>3</sup>/日)



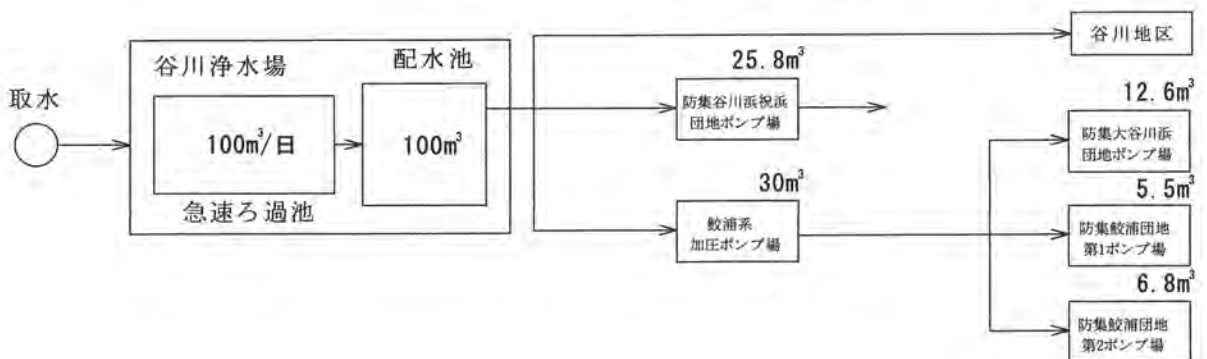
大原浄水場配水系統図 (施設能力 470m<sup>3</sup>/日)



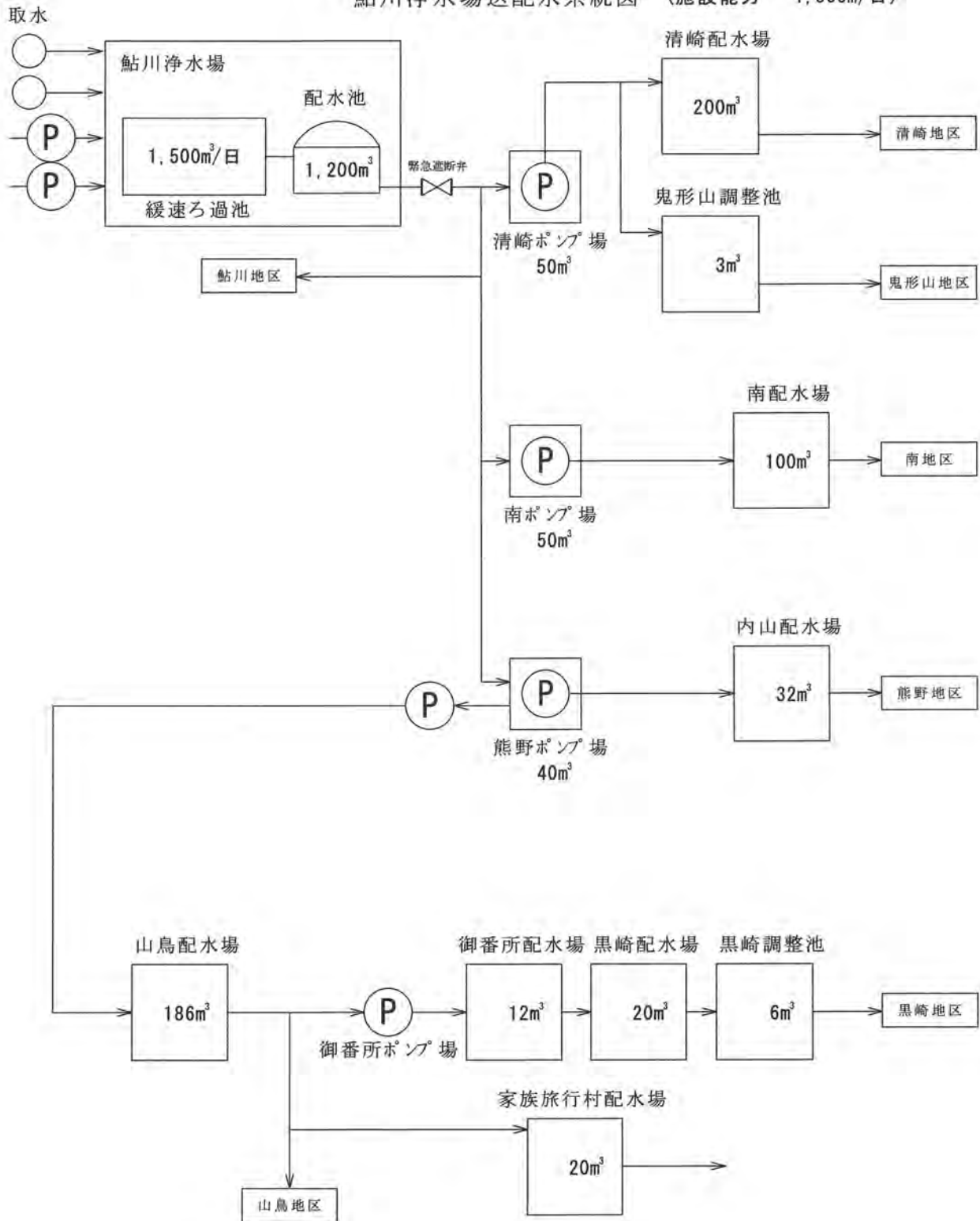
寄磯浄水場送配水系統図 (施設能力 130m<sup>3</sup>/日)



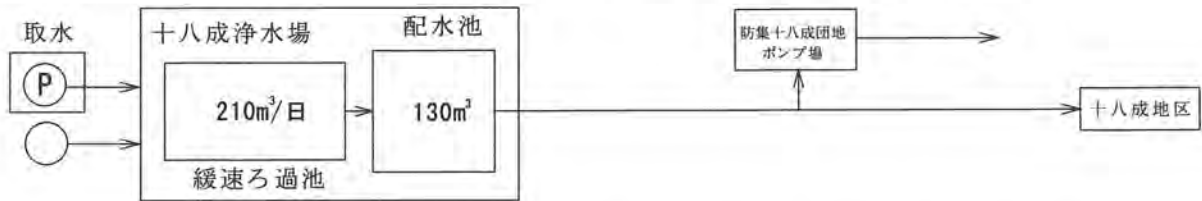
谷川浄水場配水系統図 (施設能力 100m<sup>3</sup>/日)



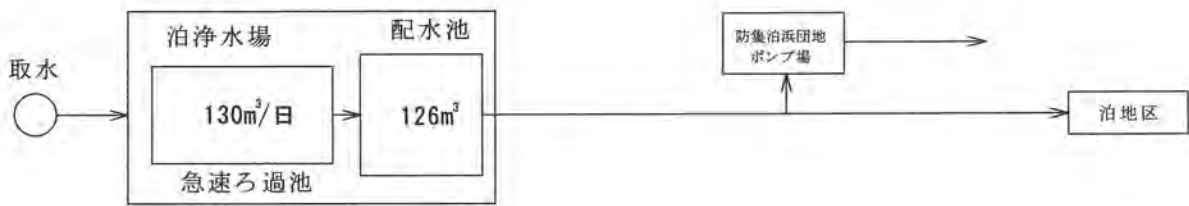
鮎川浄水場送配水系統図 (施設能力 1,500m<sup>3</sup>/日)



十八成浄水場配水系統図 (施設能力 210m<sup>3</sup>/日)



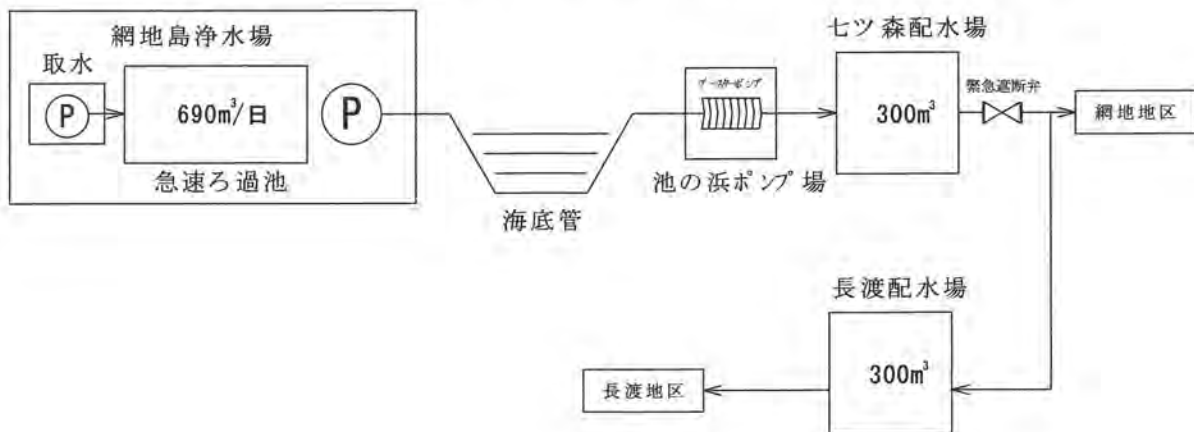
泊浄水場配水系統図 (施設能力 130m<sup>3</sup>/日)



新山浄水場配水系統図 (施設能力 40m<sup>3</sup>/日)



網地島浄水場送配水系統図 (施設能力 690m<sup>3</sup>/日)



2 水質検査結果  
(1) 河南地区

右巻市広瀬 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月																平均
		R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低			
	天候(前日/当日)	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/雨	曇/曇	晴/雨	晴/雨	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	
	気温	16.1	19.2	22.6	21.6	26.5	17.2	9.6	11.5	2.1	7.2	10.4	26.5	2.1	15.5			
	水温	12.8	17.3	21.4	22.0	23.9	21.8	14.7	11.3	6.8	6.7	7.6	24.0	6.7	15.9			
	＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸細菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(+/-)																
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)																
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)																
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)																
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)																
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)																
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)																
基 10	シアン化合物(付)及び塩化シアン	(mg/L)																
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)	0.77	0.56	0.55	0.57	0.59	0.56	0.68	0.58	0.60	0.64	0.77	0.52	0.61			
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)																
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)																
基 14	四塩化炭素	(mg/L)																
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)																
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)																
基 19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
基 20	ベンゼン	(mg/L)																
基 21	甲苯	(mg/L)																
基 22	酢酸	(mg/L)																
基 23	酢酸メチル	(mg/L)																
基 24	酢酸エチル	(mg/L)																
基 25	ジメチルアミン	(mg/L)																
基 26	臭素	(mg/L)																
基 27	総硬度	(mg/L)																
基 28	硝酸	(mg/L)																
基 29	硝酸亜硝酸	(mg/L)																
基 30	硝酸亜硝酸等(硬度)	(mg/L)																
基 31	亜硝酸	(mg/L)																
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)																
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)																
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)																
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)																
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)																
基 37	コバルト及びその化合物	(mg/L)																
基 38	塩化物付	(mg/L)	16.1	17.2	15.1	17.1	17.2	14.7	16.6	15.2	18.9	20.3	20.3	14.7	16.9			
基 39	カルシウムイオン等(硬度)	(mg/L)																
基 40	硫酸根	(mg/L)																
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)																
基 42	界面活性剤	(mg/L)																
基 43	2-ホルミルアミン	(mg/L)																
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)																
基 45	ホルムアルデヒド	(mg/L)																
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.8	0.7	1.2	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	1.2	0.6	0.8			
基 47	pH値		6.79	7.08	6.98	7.11	7.01	7.37	7.41	6.91	7.12	7.31	7.41	6.79	7.11			
基 48	臭		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	残留塩素	(mg/L)	0.97	0.81	0.69	0.79	0.85	0.90	0.90	1.02	1.02	0.84	1.03	0.76	1.03			
	電気伝導率	(μS/cm)	119	141	142	160	148	152	172	146	176	170	176	119	152			
	硬度付	(mg/L)	14.2	17.2	14.7	16.5	16.1	16.7	20.3	16.9	19.4	18.3	20.3	14.2	16.9			



右巻市北村大欠下 給水給水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.21	R03.05.19	R03.06.16	R03.07.07	R03.08.18	R03.09.08	R03.10.13	R03.11.24	R03.12.15	R04.01.12	R04.02.02	R04.03.10	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	晴/曇	曇/晴	晴/曇	晴/雨	曇/曇	晴/曇	雨/雨	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	(C)	14.9	20.1	24.4	21.0	26.9	22.5	16.1	6.5	8.3	1.6	3.2	8.8	26.9	1.6	14.5
	水温	(C)	12.7	18.4	23.0	22.7	24.0	24.2	21.4	13.2	9.6	4.7	4.7	6.4	24.2	4.7	15.4
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
基 2	大腸菌群	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)															
基 10	シアン化合物(砒及び塩化砒)	(mg/L)															
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.77	0.55	0.55	0.49	0.59	0.55	0.67	0.57	0.52	0.66	0.60	0.64	0.77	0.49	0.60
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化鉛	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)															
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)															
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	揮発油	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	酢酸エチル	(mg/L)															
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)															
基 26	臭素	(mg/L)															
基 27	総硬度	(mg/L)															
基 28	硝酸	(mg/L)															
基 29	硝酸亜硝酸	(mg/L)															
基 30	硝酸アンモニウム	(mg/L)															
基 31	硝酸カルシウム	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 36	マンガン及びその化合物	(mg/L)															
基 37	コバルト及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	15.8	17.1	14.9	15.1	17.1	14.7	16.8	14.9	15.3	18.1	19.1	20.3	20.3	14.7	16.6
基 39	硫酸根イオン(硫酸根イオン等(硬度))	(mg/L)															
基 40	硫酸根イオン	(mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	界面活性剤	(mg/L)															
基 44	界面活性剤	(mg/L)															
基 45	界面活性剤	(mg/L)															
基 46	有機炭素(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8	
基 47	pH値		6.78	6.84	7.21	7.11	7.00	7.32	7.35	6.90	6.98	7.20	7.28	7.25	7.35	6.78	7.10
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	(ppm)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.95	0.88	0.72	0.93	0.85	0.87	0.88	0.99	0.96	1.03	0.83	0.81	1.03	0.72	0.89
	電気伝導率	(µS/cm)	119	136	141	160	148	152	179	131	136	162	177	168	179	119	151
	硬度	(mg/L)	14.2	16.9	14.5	14.6	15.9	16.5	20.5	16.7	15.3	17.3	19.5	18.5	20.5	14.2	16.7

右巻市鹿又道の前 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.21 晴/晴	R03.05.19 曇/晴	R03.06.16 晴/曇	R03.07.07 晴/雨	R03.08.18 曇/曇	R03.09.08 晴/曇	R03.10.13 雨/雨	R03.11.24 晴/雨	R03.12.15 晴/晴	R04.01.12 雨/晴	R04.02.02 晴/晴	R04.03.10 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	13.0	20.2	22.2	20.3	26.8	23.3	15.6	7.3	4.7	-0.4	4.5	5.9	26.8	0	13.6
	気温	(C)	11.9	16.0	19.3	20.4	23.1	23.4	21.8	15.2	12.4	7.7	7.3	7.4	23.4	7.3	15.5
	水温																
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌群	(+/-)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 9	亜硝酸塩類	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 10	硝酸塩類	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 11	硝酸塩類及び亜硝酸塩類	(mg/L)	0.72	0.55	0.54	0.57	0.59	0.54	0.65	0.55	0.51	0.67	0.59	0.62	0.72	0.51	0.59
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
基 14	四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 18	トリクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 19	トリフルオロメタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 20	ベンゼン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 21	揮発油	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
基 22	芳香族炭化水素	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 23	ベンゼン	(mg/L)	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110
基 24	トルエン	(mg/L)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
基 25	ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023
基 26	臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 27	総硬度	(mg/L)	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173	0.173
基 28	カルシウム	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
基 29	マグネシウム	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
基 30	鉄	(mg/L)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
基 31	マンガン	(mg/L)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
基 34	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
基 35	コバルト及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
基 36	モリブデン及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
基 37	クロム及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
基 38	揮発性有機炭素	(mg/L)	15.5	17.1	14.8	17.5	17.0	14.6	16.9	14.8	14.7	19.5	19.0	19.9	14.6	16.8	16.8
基 39	トリクロロエチレン	(mg/L)	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4
基 40	四塩化炭素	(mg/L)	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
基 41	界面活性剤	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 42	界面活性剤	(mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基 43	界面活性剤	(mg/L)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
基 44	界面活性剤	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 45	界面活性剤	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
基 46	有機炭素(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.7	0.7	1.1	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.2	0.6	0.8
基 47	pH値		6.88	7.09	7.21	7.03	7.00	7.38	7.35	7.12	7.15	7.12	7.35	7.30	7.38	6.88	7.16
基 48	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	(mg/L)	0.86	0.80	0.66	0.79	0.83	0.80	0.83	0.96	0.91	1.02	0.80	0.78	1.02	0.66	0.84
	電気伝導率	(µS/cm)	120	140	140	162	148	150	198	142	134	162	178	169	198	120	154
	硬度	(mg/L)	14.2	16.9	14.3	16.8	15.9	16.4	20.6	16.4	14.9	17.9	19.1	18.3	20.6	14.2	16.8



六本木浄水場 着水井 原水

項目 番号	項目名	採水年月										平均				
		R03.04.19 晴/曇	R03.05.24 曇/晴	R03.06.21 晴/晴	R03.07.19 晴/晴	R03.08.23 曇/晴	R03.09.27 晴/晴	R03.10.25 晴/曇	R03.11.15 晴/曇	R03.12.13 曇/晴	R04.01.24 晴/晴		R04.02.14 晴/晴	R04.03.14 曇/曇	最高	最低
	天候(前日/当日)	14.3	21.2	24.6	31.2	22.3	22.7	11.9	11.6	3.0	5.1	2.7	8.3	31.2		
	気温	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
	水温	9.8	14.7	20.4	25.4	23.3	21.0	15.0	11.7	7.6	2.1	3.2	6.6	25.4	2.1	13.4
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌	(個/mL)	3800	790	120	240	930	490	250	1200	410	250	110	3800	110	750
基 2	大腸菌	(mg/L)														
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)														
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)														
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)														
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)														
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)														
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)														
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)														
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チン	(mg/L)														
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)														
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)														
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 14	四塩化炭素	(mg/L)														
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基 16	ジブチルジフェニル及びジブチルジフェニル	(mg/L)														
基 17	ジブチルジフェニル	(mg/L)														
基 18	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 19	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 20	ベンゼン	(mg/L)														
基 21	ヒ素酸	(mg/L)														
基 22	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 23	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 24	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 25	ジブチルジフェニル	(mg/L)														
基 26	ヒ素酸	(mg/L)														
基 27	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 28	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 29	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 30	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 31	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 32	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 33	トリブチルジフェニル及びその化合物	(mg/L)														
基 34	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 36	トリブチルジフェニル及びその化合物	(mg/L)														
基 37	トリブチルジフェニル及びその化合物	(mg/L)														
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	6.9	7.0	8.8	8.3	8.4	7.8	10.4	7.6	8.4	12.8	11.7	12.8	6.9	9.2
基 39	トリブチルジフェニル等(硬度)	(mg/L)														
基 40	蒸発残留物	(mg/L)														
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)														
基 42	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 43	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)														
基 45	トリブチルジフェニル	(mg/L)														
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	2.4	1.7	1.8	1.7	1.3	1.9	1.1	1.6	1.3	1.0	1.1	1.3	1.0	1.5
基 47	pH値		7.1	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5	7.7	7.3	7.4	7.5	8.2	7.6	8.2	7.1
基 48	味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 49	臭気															
基 50	色度	(度)	37	29	25	20	22	21	13	18	18	16	11	15	37	11
基 51	濁度	(度)	36	15	8.0	8.8	8.2	6.1	4.2	9.4	6.7	3.5	2.9	4.6	36	9.5
	嫌気性芽胞菌	(個/100L)	100	39	10	6	10	5	8	17	20	15	27	100	5	24
	クリプトスポリジウム	(個/100L)														
	大腸菌(MPN/100mL)	(個/100L)	270	48	1.0	5.2	10	4.1	3.1	42	12	0	0	270	0	34

六本水浄水場 場内給水栓 河北系浄水

項目番号	項目名	R03.04.19 晴/曇	R03.05.24 曇/晴	R03.06.21 晴/晴	R03.07.19 晴/晴	R03.08.23 曇/晴	R03.09.27 晴/晴	R03.10.25 晴/曇	R03.11.15 晴/曇	R03.12.13 曇/晴	R04.01.24 晴/晴	R04.02.14 晴/晴	R04.03.14 曇/曇	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (℃)	14.3	21.2	24.3	31.2	22.1	22.7	11.7	11.4	2.8	5.3	2.6	8.1	31.2	2.6	14.8
	水温 (℃)	10.7	15.5	21.2	25.4	24.0	21.9	14.8	11.6	7.3	3.0	3.4	7.0	25.4	3.0	13.8
	残留塩素 (mg/L)	1.03	0.99	1.09	1.11	1.16	0.94	1.10	1.12	1.01	0.99	0.95	1.15	1.16	0.94	1.05
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸菌 (個/mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)					<0.0003								<0.0003		<0.0003
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)					<0.00005								<0.00005		<0.00005
基 5	リン及びその化合物 (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002		<0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)		<0.001			<0.004			<0.004					<0.004		<0.004
基 10	シアン化物(イオン)及び塩化シアン (mg/L)		<0.001			<0.01			<0.01					<0.01		<0.01
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)					0.7								0.7		0.7
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)					<0.08								<0.08		<0.08
基 13	砒素及びその化合物 (mg/L)					<0.05								<0.05		<0.05
基 14	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002								<0.0002		<0.0002
基 15	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.005								<0.005		<0.005
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0002								<0.0002		<0.0002
基 17	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001								<0.001		<0.001
基 18	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基 19	トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基 20	ベンゼン (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 21	甲苯 (mg/L)		0.09			0.15			0.08			0.07		0.15	0.07	0.10
基 22	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
基 23	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					0.005			0.01			0.003		0.01	0.003	0.006
基 24	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004			0.004			0.005			<0.002		0.005	<0.002	0.003
基 25	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001			0.001			<0.001			0.002		<0.001	<0.001	0.001
基 26	臭素酸 (mg/L)		<0.001			<0.01			<0.01			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
基 27	総トリクロロエタン (mg/L)		0.007			0.011			0.016			0.008		0.016	0.007	0.010
基 28	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.003			0.003			0.006			<0.002		0.006	<0.002	0.003
基 29	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		0.002			0.004			0.005			0.003		0.005	0.002	0.004
基 30	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
基 31	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
基 32	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
基 33	1,1,1-トリクロロエタン等(硬度) (mg/L)					0.04			0.04			0.04		0.04	0.04	0.04
基 34	銅及びその化合物 (mg/L)					<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
基 35	鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
基 36	トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)					8.8			8.8			8.8		8.8	8.8	8.8
基 37	1,1,2-トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
基 38	塩化物イオン (mg/L)	14.8	13.2	14.1	13.0	13.1	14.0	11.9	13.8	13.5	18.2	16.8	17.1	18.2	11.9	14.5
基 39	カルシウムイオン等(硬度) (mg/L)					39			93			98		98	39	39
基 40	硫酸根イオン (mg/L)		82			84			<0.02			<0.02		82	89	89
基 41	陰イオン活性剤 (mg/L)					<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001
基 42	2-ホルムリン酸 (mg/L)					<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
基 43	2-ホルムリン酸 (mg/L)					<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
基 44	非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
基 45	フェノール類 (mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2
基 47	pH値	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基 51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	嫌気性芽胞菌 (個/200L)															
	クリプトスポリジウム (個/200L)															
	大腸菌(MPN/100mL)															

六本木浄水場河北系 石巻市馬鞍 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均		
		R03.04.19 曇/曇	R03.05.24 晴/晴	R03.06.21 晴/晴	R03.07.19 晴/晴	R03.08.23 曇/曇	R03.09.27 晴/晴	R03.10.25 晴/曇	R03.11.15 晴/曇	R03.12.13 曇/晴	R04.01.24 晴/晴	R04.02.14 晴/晴	R04.03.14 曇/曇			
	天候(前日/当日)	13.9	21.5	20.8	29.4	25.5	22.1	16.6	11.2	4.0	4.9	4.5	8.2	29.4	4.0	15.2
	気温 (°C)	12.0	14.9	20.6	22.8	23.5	20.9	15.9	15.2	9.2	5.1	4.8	8.2	23.5	4.8	14.4
	水温 (°C)	0.83	0.77	0.69	0.77	0.70	0.72	0.80	0.76	0.84	0.77	0.83	0.87	0.87	0.69	0.78
	残留塩素 (mg/L)															
<基準項目(51項目)>																
基1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)															
基4	水銀及びその化合物 (mg/L)															
基5	鉛及びその化合物 (mg/L)															
基6	砒及びその化合物 (mg/L)															
基7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)															
基8	六価クロム化合物 (mg/L)															
基9	亜硝酸塩素 (mg/L)															
基10	シアン化物(チ)及び塩化チ (mg/L)															
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)															
基12	フッ素及びその化合物 (mg/L)															
基13	硝酸塩素及びその化合物 (mg/L)															
基14	四塩化炭素 (mg/L)															
基15	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															
基16	ジクロロメタン及びトリクロロメタン (mg/L)															
基17	トリクロロエチレン (mg/L)															
基18	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基19	トリフルオロエチレン (mg/L)															
基20	ベンゼン (mg/L)															
基21	甲苯 (mg/L)															
基22	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
基23	1,1-ジクロロエタン (mg/L)															
基24	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基25	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
基26	臭素酸 (mg/L)															
基27	総トリハロメタン (mg/L)															
基28	トリフルオロエチレン (mg/L)															
基29	1,1,1-トリフルオロエタン (mg/L)															
基30	1,1,2-トリフルオロエタン (mg/L)															
基31	トリフルオロメタン (mg/L)															
基32	1,1,1-トリフルオロエタン (mg/L)															
基33	1,1,2-トリフルオロエタン (mg/L)															
基34	1,1,1-トリフルオロエタン (mg/L)															
基35	銅及びその化合物 (mg/L)															
基36	トリクロロメタン及びその化合物 (mg/L)															
基37	トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)															
基38	塩化物イオン (mg/L)	12.0	13.5	13.9	13.4	13.7	14.4	12.8	15.3	13.1	17.8	17.0	17.7	17.8	12.0	14.6
基39	カルシウムイオン等(硬度) (mg/L)															
基40	硫酸根イオン (mg/L)															
基41	陰イオン活性剤 (mg/L)															
基42	チオール (mg/L)															
基43	2-メルカプトエタノール (mg/L)															
基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)															
基45	フェノール類 (mg/L)															
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.4	0.5	0.5	0.6	0.9	<0.3	0.6
基47	pH値	6.9	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	6.9	7.2
基48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

六本木浄水場河北系 石巻市五十五人 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月										平均				
		R03.04.19 晴/曇	R03.05.24 曇/晴	R03.06.21 晴/晴	R03.07.19 晴/晴	R03.08.23 曇/晴	R03.09.27 晴/晴	R03.10.25 晴/曇	R03.11.15 晴/曇	R03.12.13 曇/晴	R04.01.24 晴/晴		R04.02.14 晴/晴	R04.03.14 曇/曇	最高	最低
	天候(前日/当日)	15.2	22.4	25.7	31.6	27.5	21.7	10.4	11.8	2.8	3.3	3.0	9.7	31.6	2.8	15.4
	気温	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
	水温	11.8	16.3	20.8	23.3	24.0	22.8	17.4	15.7	10.7	4.9	5.0	7.1	24.0	4.9	15.0
	残留塩素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	0.83	0.77	0.74	0.88	0.77	0.75	0.83	0.82	0.85	0.83	0.87	0.83	0.93	0.74	0.82	0.82
<基準項目(51項目)>																
基1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	(個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)														
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)														
基5	リン及びその化合物	(mg/L)														
基6	鉛及びその化合物	(mg/L)														
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)														
基8	六価クロム化合物	(mg/L)														
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)														
基10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)														
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)														
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)														
基13	砒素及びその化合物	(mg/L)														
基14	四塩化炭素	(mg/L)														
基15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
基17	ジクロロメタン	(mg/L)														
基18	トリクロロメタン	(mg/L)														
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基20	ベンゼン	(mg/L)														
基21	甲苯	(mg/L)														
基22	ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基23	トリクロロベンゼン	(mg/L)														
基24	ジクロロエチレン	(mg/L)														
基25	ジクロロエチレン	(mg/L)														
基26	臭素酸	(mg/L)														
基27	総トリクロロ	(mg/L)														
基28	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基29	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基30	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基31	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)														
基33	銅及びその化合物	(mg/L)														
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)														
基35	錳及びその化合物	(mg/L)														
基36	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)														
基37	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)														
基38	塩化物イオン	(mg/L)	12.3	13.5	14.2	13.7	13.6	14.5	14.6	14.9	18.1	16.8	17.4	18.1	12.3	14.7
基39	トリクロロエチレン等(硬度)	(mg/L)														
基40	蒸発残留物	(mg/L)														
基41	陰イオン活性剤	(mg/L)														
基42	チオホルム	(mg/L)														
基43	非イオン界面活性剤	(mg/L)														
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)														
基45	フェノール類	(mg/L)	0.3	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	0.8	0.3	0.6
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.0	7.2
基47	pH値		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

六本木浄水場河北系 石巻市北境 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月										平均				
		R03.04.19 曇/曇	R03.05.24 晴/晴	R03.06.21 晴/晴	R03.07.19 晴/晴	R03.08.23 曇/曇	R03.09.27 晴/晴	R03.10.25 晴/曇	R03.11.15 晴/曇	R03.12.13 曇/晴	R04.01.24 晴/晴		R04.02.14 晴/晴	R04.03.14 曇/曇	最高	最低
	天候(前日/当日)	13.2	21.0	22.9	31.3	26.2	22.3	16.0	14.0	3.2	3.1	6.5	8.9	31.3	3.1	15.7
	気温	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
	水温	12.6	17.4	21.8	24.1	23.6	23.4	18.3	15.6	11.8	6.9	4.9	7.9	24.1	4.9	15.7
	残留塩素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	0.79	0.71	0.66	0.84	0.75	0.82	0.85	0.86	0.86	0.83	0.84	0.91	0.91	0.66	0.81	0.81
＜基準項目(51項目)＞																
基1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	(個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)														
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)														
基5	鉛及びその化合物	(mg/L)														
基6	砒及びその化合物	(mg/L)														
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)														
基8	六価クロム化合物	(mg/L)														
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)														
基10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)														
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)														
基12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)														
基13	銅及びその化合物	(mg/L)														
基14	四塩化炭素	(mg/L)														
基15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基16	ジクロロメタン及びトリクロロメタン	(mg/L)														
基17	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基18	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
基19	トリフルオロメタン	(mg/L)														
基20	ベンゼン	(mg/L)														
基21	甲苯	(mg/L)														
基22	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
基23	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)														
基24	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
基25	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)														
基26	臭素酸	(mg/L)														
基27	総トリハロメタン	(mg/L)														
基28	トリフルオロメタン	(mg/L)														
基29	1,1,1-トリフルオロエタン	(mg/L)														
基30	1,1,2-トリフルオロエタン	(mg/L)														
基31	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基32	トリフルオロエチレン	(mg/L)														
基33	トリフルオロメタン及びその化合物	(mg/L)														
基34	銅及びその化合物	(mg/L)														
基35	銅及びその化合物	(mg/L)														
基36	トリクロロメタン及びその化合物	(mg/L)														
基37	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)														
基38	塩化物イオン	(mg/L)	12.1	13.5	14.2	13.6	13.5	14.4	15.4	14.9	18.3	16.8	17.5	18.3	12.1	14.8
基39	トリフルオロメタン等(硬度)	(mg/L)														
基40	蒸発残留物	(mg/L)														
基41	陰イオン活性剤	(mg/L)														
基42	トリハロメタン	(mg/L)														
基43	2,2,4-トリフルオロエタン	(mg/L)														
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)														
基45	フェノール類	(mg/L)														
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.8	0.6	<0.3	0.6	
基47	pH値		7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	
基48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



六本木浄水場河北系 石巻市福地 給水栓水

項目 番号	項目名	R03.04.19 晴/曇	R03.05.24 曇/晴	R03.06.21 晴/曇	R03.07.19 晴/曇	R03.08.23 曇/晴	R03.09.27 晴/曇	R03.10.25 晴/曇	R03.11.15 晴/曇	R03.12.13 曇/晴	R04.01.24 晴/曇	R04.02.14 晴/曇	R04.03.14 曇/曇	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (°C)	12.9	22.3	23.5	31.5	26.5	21.5	17.5	14.0	2.2	4.8	2.1	9.1	31.5	2.1	15.7
	水温 (°C)	10.9	15.2	19.1	20.6	22.1	21.3	17.3	14.6	10.8	5.6	5.2	6.1	22.1	5.2	14.1
	残留塩素 (mg/L)	1.01	0.65	0.78	0.94	0.88	0.83	0.89	0.83	0.72	0.92	0.74	0.73	1.01	0.65	0.83
＜基種項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/ml)	0	不検出	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	0	0
基 2	大腸菌 (mg/L)					不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	< 0.0003		< 0.0003
基 3	トリハロメタンの化合物 (mg/L)					< 0.0003								< 0.0005		< 0.0005
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)					< 0.00005								< 0.00005		< 0.00005
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)					< 0.01								< 0.01		< 0.01
基 6	砒素及びその化合物 (mg/L)					< 0.01								< 0.01		< 0.01
基 7	セレン及びその化合物 (mg/L)					< 0.01								< 0.01		< 0.01
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002				< 0.002		< 0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001				< 0.001		< 0.001
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チン (mg/L)					0.7			0.11			0.08		0.20		0.12
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)					< 0.08			< 0.02			< 0.02		< 0.08		< 0.08
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)					< 0.05								< 0.05		< 0.05
基 13	硝酸塩素及びその化合物 (mg/L)					< 0.0002			0.028			0.066		0.030		0.019
基 14	四塩化炭素 (mg/L)					< 0.005			0.007			0.002		0.007		0.004
基 15	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)					< 0.002			0.002			0.003		0.002		0.002
基 16	ジメチルアミン及びトリメチルアミン (mg/L)					< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001
基 17	トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
基 18	トリフルオロエチレン (mg/L)					< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001
基 19	トリクロロエチレン (mg/L)					0.20			0.11			0.08		0.20		0.12
基 20	ベンゼン (mg/L)		0.08			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002
基 21	安息香酸 (mg/L)		< 0.02			0.011			0.028			0.006		0.030		0.019
基 22	酢酸 (mg/L)		0.011			0.006			0.007			0.002		0.007		0.004
基 23	酢酸 (mg/L)		0.006			0.002			0.002			0.003		0.002		0.002
基 24	酢酸 (mg/L)		0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001
基 25	酢酸 (mg/L)		0.019			0.041			0.040			0.014		0.041		0.029
基 26	酢酸 (mg/L)		0.006			0.015			0.014			0.005		0.015		0.010
基 27	酢酸 (mg/L)		0.006			0.009			0.010			0.010		0.010		0.008
基 28	酢酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001
基 29	酢酸 (mg/L)		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008
基 30	酢酸 (mg/L)					< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005
基 31	酢酸 (mg/L)					0.03			0.03			0.03		0.03		0.03
基 32	酢酸 (mg/L)					0.02			0.02			0.02		0.02		0.02
基 33	酢酸 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01
基 34	酢酸 (mg/L)					9.8			9.8			9.8		9.8		9.8
基 35	酢酸 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005
基 36	酢酸 (mg/L)	12.3	12.9	13.5	13.7	13.9	14.5	15.8	16.6	13.1	18.1	17.3	18.7	18.7	12.3	15.0
基 37	酢酸 (mg/L)		85			37			92			101		101		85
基 38	酢酸 (mg/L)					< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02		< 0.02
基 39	酢酸 (mg/L)		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001
基 40	酢酸 (mg/L)		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001
基 41	酢酸 (mg/L)					< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004		< 0.004
基 42	酢酸 (mg/L)					< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
基 43	酢酸 (mg/L)	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.3	0.6
基 44	酢酸 (mg/L)	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
基 45	酢酸 (mg/L)		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 47	pH値 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5
基 48	臭気 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.6	< 0.1	< 0.1
基 49	濁度 (度)															
基 50	色度 (度)															
基 51	硬度 (度)															



(3) 北上地区  
六本木浄水場 着水井 原水

項目番号	項目名	採水年月												平均						
		R03.04.19	R03.05.24	R03.06.21	R03.07.19	R03.08.23	R03.09.27	R03.10.25	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.24	R04.02.14	R04.03.14		最高	最低				
	天候(前日/当日)	晴/曇	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	
	気温	14.3	21.2	24.6	31.2	22.3	22.7	11.9	11.6	3.0	5.1	2.7	8.3	31.2	2.7	8.3	31.2	2.7	14.9	
	水温	9.8	14.7	20.4	25.4	23.3	21.0	15.0	11.7	7.6	2.1	3.2	6.6	25.4	2.1	6.6	25.4	2.1	13.4	
	残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
＜基準項目(51項目)＞																				
基 1	一般細菌	3800	790	120	240	930	490	250	1200	410	250	110	460	3800	110	460	3800	110	750	750
基 2	大腸菌																			
基 3	トリブリン及びその化合物					<0.0003														< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物					<0.00005														< 0.00005
基 5	鉛及びその化合物					<0.001														< 0.001
基 6	砒及びその化合物					<0.001														< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物					<0.001														< 0.001
基 8	六価クロム化合物					<0.002														< 0.002
基 9	亜硝酸塩素					<0.004														< 0.004
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ					<0.001														< 0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素					0.8														0.8
基 12	フッ素及びその化合物					<0.08														< 0.08
基 13	銅及びその化合物					<0.05														< 0.05
基 14	四塩化炭素					<0.0002														< 0.0002
基 15	1,4-ジメチル					<0.005														< 0.005
基 16	ジメチル、2-ジメチル、2,2-ジメチル					<0.0002														< 0.0002
基 17	トリメチル					<0.001														< 0.001
基 18	トリメチル					<0.0005														< 0.0005
基 19	トリメチル					<0.0005														< 0.0005
基 20	ベンゼン					<0.001														< 0.001
基 21	甲苯					<0.001														< 0.001
基 22	パラキシレン																			
基 23	メタキシレン																			
基 24	オルトキシレン																			
基 25	ジメチル、トリメチル																			
基 26	臭素酸																			
基 27	総トリメチル																			
基 28	トリメチル																			
基 29	トリメチル																			
基 30	トリメチル																			
基 31	トリメチル																			
基 32	亜鉛及びその化合物					<0.005														< 0.005
基 33	トリメチル及びその化合物					0.24														0.24
基 34	鉄及びその化合物					0.41														0.41
基 35	銅及びその化合物					<0.01														< 0.01
基 36	トリメチル及びその化合物					7.3														7.3
基 37	トリメチル及びその化合物					0.039														0.039
基 38	塩化物イオン	6.9	7.0	8.8	8.3	8.4	7.8	10.4	7.6	8.4	12.8	12.4	11.7	12.8	6.9	11.7	12.8	6.9	9.2	9.2
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					41														41
基 40	蒸発残留物					106														106
基 41	陰イオン活性剤					<0.02														< 0.02
基 42	ジメチル					<0.00001														< 0.00001
基 43	2-メチル、トリメチル					<0.000001														< 0.000001
基 44	非イオン活性剤					<0.004														< 0.004
基 45	フェノール類					<0.0005														< 0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.4	1.7	1.8	1.7	1.3	1.9	1.1	1.6	1.3	1.0	1.1	1.3	2.4	1.0	1.3	2.4	1.0	1.5	1.5
基 47	pH値	7.1	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5	7.7	7.3	7.4	7.5	8.2	7.6	8.2	7.1	7.6	8.2	7.1	7.5	7.5
基 48	味																			
基 49	臭気																			
基 50	色度	37	29	25	20	22	21	13	18	18	16	11	15	37	11	15	37	11	20	20
基 51	濁度	36	15	8.0	8.8	8.2	6.1	4.2	9.4	6.7	3.5	2.9	4.6	36	2.9	4.6	36	2.9	9.5	9.5
	嫌気性芽胞菌	100	39	10	6	10	5	8	17	20	15	27	28	100	5	28	100	5	24	24
	クリプトスポリジウム																			
	ジアルジーア																			
	大腸菌(MPN/100mL)	270	48	1.0	5.2	10	4.1	3.1	42	12	0	0	9.8	270	0	9.8	270	0	34	34

六本木浄水場 場内給水栓 北上系浄水

項目番号	項目名	R03.04.05	R03.05.17	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.08	R03.12.06	R04.01.11	R04.02.07	R04.03.09	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (℃)	10.7	20.0	26.4	24.9	20.9	26.5	24.4	17.2	3.2	1.6	0.2	4.9	26.5	0.2	15.1
	水温 (℃)	10.8	17.2	20.8	21.1	21.1	22.7	21.9	13.9	7.6	2.8	2.8	5.0	22.7	2.8	13.8
	残留塩素 (mg/L)	1.00	1.07	1.05	1.15	1.47	1.26	1.14	1.16	1.00	1.18	1.02	1.04	1.47	1.00	1.13
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/mL)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0
基 2	大腸菌 (個/mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)					<0.0003								<0.0003		<0.0003
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)					<0.00005								<0.00005		<0.00005
基 5	リン及びその化合物 (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)		<0.001			<0.004			<0.001			<0.004		<0.004		<0.004
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チン (mg/L)		<0.001			<0.01			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)					0.7						0.7		0.7		0.7
基 12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)					<0.08						<0.08		<0.08		<0.08
基 13	銅及びその化合物 (mg/L)					<0.05						<0.05		<0.05		<0.05
基 14	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002		<0.0002		<0.0002
基 15	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.005						<0.005		<0.005		<0.005
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0002						<0.0002		<0.0002		<0.0002
基 17	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)					<0.001						<0.001		<0.001		<0.001
基 18	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		<0.0005		<0.0005
基 19	トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		<0.0005		<0.0005
基 20	ベンゼン (mg/L)		0.05			<0.01			0.10			<0.01		<0.01		<0.01
基 21	甲苯 (mg/L)		0.05			<0.01			0.10			<0.01		<0.01		<0.01
基 22	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
基 23	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.003			0.009			0.009			0.003		0.003		0.003
基 24	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.003			0.003			0.003			<0.002		<0.002		<0.002
基 25	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		0.001			<0.01			0.002			0.001		0.001		0.001
基 26	臭素酸 (mg/L)		<0.001			<0.01			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
基 27	総トリクロロエタン (mg/L)		<0.001			<0.01			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
基 28	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.006			0.013			0.016			0.006		0.016		0.016
基 29	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		0.002			0.007			0.003			0.002		0.007		0.007
基 30	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.002			0.004			0.005			0.002		0.005		0.005
基 31	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001			<0.01			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
基 32	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008
基 33	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.02			<0.005			0.03			<0.02		<0.02		<0.02
基 34	銅及びその化合物 (mg/L)					<0.02										<0.02
基 35	鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.01										<0.01
基 36	トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)					9.1								9.1		9.1
基 37	トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)					<0.005								<0.005		<0.005
基 38	塩化物イオン (mg/L)	11.6	14.3	12.3	13.3	12.9	13.8	16.7	15.8	12.7	16.2	16.2	18.4	18.4	11.6	14.5
基 39	カルシウムイオン等(硬度) (mg/L)					37			104			97		104		37
基 40	硫酸根イオン (mg/L)		78			87								78		87
基 41	陰イオン活性剤 (mg/L)					<0.02								<0.02		<0.02
基 42	シアンイオン (mg/L)					<0.000001								<0.000001		<0.000001
基 43	2-チオチオ尿素 (mg/L)					<0.000001								<0.000001		<0.000001
基 44	非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.004								<0.004		<0.004
基 45	フェノール類 (mg/L)					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.3	0.6
基 47	pH値	7.3	7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3
基 48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
基 51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	嫌気性芽胞菌 (個/200L)					不検出										
	クリプトスポリジウム (個/200L)					不検出										
	大腸菌(MPN/100mL)					不検出										

六本木浄水場北上系 石巻市女川 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月												平均		
		R03.04.05 雨/晴	R03.05.17 曇/晴	R03.06.14 晴/晴	R03.07.12 雨/曇	R03.08.16 雨/曇	R03.09.13 晴/晴	R03.10.11 曇/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 曇/晴	R04.01.11 晴/雨	R04.02.07 晴/曇	R04.03.09 晴/晴		最高	最低
	天候(前日/当日)	9.4	21.2	22.7	26.7	19.7	25.5	26.6	16.5	9.6	1.1	0.2	7.0	26.7	0.2	15.5
	気温 (°C)	11.2	16.0	18.5	23.2	22.1	22.2	20.5	16.5	11.8	7.1	6.1	6.8	23.2	6.1	15.2
	水温 (°C)	0.75	0.83	0.70	0.98	0.57	0.85	0.65	0.65	0.75	0.91	0.72	0.76	0.98	0.57	0.76
	残留塩素 (mg/L)															
	<基準項目(51項目)>															
基 1	一般細菌 (個/ml)	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1
基 2	大腸菌 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)															
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)															
基 6	砒及びその化合物 (mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)															
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)															
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)															
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ (mg/L)															
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)															
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)															
基 13	硝酸塩素及びその化合物 (mg/L)															
基 14	四塩化炭素 (mg/L)															
基 15	1,4-ジメチル (mg/L)															
基 16	ジメチル、2-ジメチル及びトリメチル、2-ジメチル (mg/L)															
基 17	ジメチル (mg/L)															
基 18	トリメチル (mg/L)															
基 19	トリメチル (mg/L)															
基 20	ベンゼン (mg/L)															
基 21	甲苯 (mg/L)															
基 22	酢酸 (mg/L)															
基 23	酢酸 (mg/L)															
基 24	酢酸 (mg/L)															
基 25	酢酸、酢酸、酢酸 (mg/L)															
基 26	臭素酸 (mg/L)															
基 27	総トリメチル (mg/L)															
基 28	トリメチル (mg/L)															
基 29	トリメチル (mg/L)															
基 30	トリメチル (mg/L)															
基 31	トリメチル (mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)															
基 33	トリメチル及びその化合物 (mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物 (mg/L)															
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)															
基 36	トリメチル及びその化合物 (mg/L)															
基 37	トリメチル及びその化合物 (mg/L)															
基 38	塩化物イオン (mg/L)	12.7	14.7	11.8	14.2	12.6	13.2	17.4	16.4	16.9	17.0	17.3	18.2	11.8	15.2	
基 39	トリメチル、トリメチル等(硬度) (mg/L)															
基 40	蒸発残留物 (mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤 (mg/L)															
基 42	トリメチル (mg/L)															
基 43	トリメチル (mg/L)															
基 44	非イオン表面活性剤 (mg/L)															
基 45	トリメチル (mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.5	0.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.8	0.3	0.6	
基 47	pH値	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4
基 48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	0.6	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5
基 51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1

六本木浄水場北上系 石巻市白浜 給水栓水

項目 番号	項目名		採水年月												平均
	R03.04.05	R03.05.17	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.08	R03.12.06	R04.01.11	R04.02.07	R04.03.09	最高	最低	
	天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	雨/曇	雨/曇	曇/晴	曇/晴	晴/雨	曇/晴	晴/雨	晴/曇	晴/晴			
	気温	21.0	24.0	23.5	21.8	23.7	25.3	15.1	8.9	3.8	0.4	6.8	25.3	0.4	15.3
	水温	12.2	18.0	23.0	21.1	24.9	21.4	16.8	11.8	5.6	4.0	7.1	24.9	4.0	15.8
	残留塩素	0.74	0.65	0.42	0.36	0.23	0.19	0.50	0.79	0.94	0.73	0.76	0.94	0.19	0.58
＜基準項目(51項目)＞															
基 1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリハロメタン及びその化合物	(mg/L)													< 0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)													< 0.00005
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)													< 0.001
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)													< 0.001
基 7	セレン及びその化合物	(mg/L)													< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)		< 0.002											< 0.001
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)													< 0.002
基 10	シアン化合物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)		< 0.001											< 0.004
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)													< 0.001
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)													0.7
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)													< 0.08
基 14	四塩化炭素	(mg/L)													< 0.05
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)													< 0.002
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													< 0.005
基 17	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													< 0.002
基 18	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													< 0.005
基 19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													< 0.005
基 20	ベンゼン	(mg/L)		0.05											< 0.001
基 21	塩化ベンゼン	(mg/L)													< 0.001
基 22	酢酸	(mg/L)		< 0.002											< 0.002
基 23	酢酸	(mg/L)		0.10											< 0.002
基 24	酢酸	(mg/L)		0.07											0.007
基 25	酢酸	(mg/L)		0.002											0.003
基 26	臭素酸	(mg/L)		< 0.001											< 0.001
基 27	総トリハロメタン	(mg/L)		0.017											0.051
基 28	トリクロロエタン	(mg/L)		0.006											0.015
基 29	トリクロロエタン	(mg/L)		0.005											0.014
基 30	トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.001											< 0.001
基 31	トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.008											< 0.008
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)													0.020
基 33	トリハロメタン及びその化合物	(mg/L)		< 0.02											< 0.02
基 34	銅及びその化合物	(mg/L)													0.05
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)													< 0.02
基 36	トリハロメタン及びその化合物	(mg/L)													< 0.01
基 37	トリハロメタン及びその化合物	(mg/L)													11
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	14.6	14.9	12.6	14.4	13.2	16.6	17.1	17.3	17.1	18.4	18.4	12.6	15.7
基 39	トリハロメタン及びその化合物(硬度)	(mg/L)													46
基 40	蒸発残留物	(mg/L)		80											104
基 41	陰イオン活性性	(mg/L)													< 0.02
基 42	トリハロメタン	(mg/L)		< 0.000001											< 0.000001
基 43	トリハロメタン	(mg/L)		< 0.000001											< 0.000001
基 44	非イオン活性性	(mg/L)													< 0.004
基 45	トリハロメタン	(mg/L)													< 0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.6	0.8	0.6	1.1	0.9	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.7
基 47	pH値	(mg/L)	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
基 48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

相川浄水場 着水井 原水

※R3.11月以降は相川浄水場廃止につきデータ無し

項目 番号	項目名	採水年月										平均										
		R03.04.05 雨/晴	R03.05.17 曇/晴	R03.06.14 晴/晴	R03.07.12 雨/曇	R03.08.16 雨/曇	R03.09.13 晴/晴	R03.10.11 曇/晴	最高	最低	平均											
	天候(前日/当日)																					
	気温 (°C)	8.8	21.2	22.0	24.9	20.6	26.4	29.6													21.9	
	水温 (°C)	9.8	15.1	16.5	18.4	17.7	19.0	17.7													16.3	
	残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-														
<基準項目(51項目)>																						
基 1	一般細菌 (個/mL)																				1	
基 2	大腸菌 (個/L)																				< 0.0003	
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)																				< 0.00005	
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)																				< 0.001	
基 5	リン及びその化合物 (mg/L)																				< 0.001	
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)																				< 0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)																				0.002	
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)																				< 0.002	
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)																				< 0.004	
基 10	シアン化物(イオン)及び塩化シアン (mg/L)																				< 0.001	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																				0.4	
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)																				< 0.08	
基 13	砒素及びその化合物 (mg/L)																				< 0.05	
基 14	四塩化炭素 (mg/L)																				< 0.0002	
基 15	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)																				< 0.005	
基 16	ジエチルジチオホスファイト及びジエチルジチオホスファイト (mg/L)																				< 0.0002	
基 17	ジメチルメルカプタン (mg/L)																				< 0.001	
基 18	トリクロロエチレン (mg/L)																				< 0.0005	
基 19	トリフルオロエチレン (mg/L)																				< 0.0005	
基 20	ベンゼン (mg/L)																				< 0.001	
基 21	甲苯酸 (mg/L)																				< 0.001	
基 22	酢酸 (mg/L)																					
基 23	酢酸 (mg/L)																					
基 24	酢酸 (mg/L)																					
基 25	酢酸 (mg/L)																					
基 26	乳酸 (mg/L)																					
基 27	総トリクロロエチレン (mg/L)																					
基 28	トリフルオロエチレン (mg/L)																					
基 29	トリクロロエチレン (mg/L)																					
基 30	トリクロロエチレン (mg/L)																					
基 31	トリクロロエチレン (mg/L)																					
基 32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)																				< 0.005	
基 33	銅及びその化合物 (mg/L)																				< 0.02	
基 34	鉄及びその化合物 (mg/L)																				< 0.02	
基 35	錳及びその化合物 (mg/L)																				< 0.01	
基 36	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)																				8.3	
基 37	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)																				8.3	
基 38	塩化物付 (mg/L)																				< 0.005	
基 39	トリクロロエチレン等(硬度) (mg/L)																				11.2	
基 40	蒸発残留物 (mg/L)																				30	
基 41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)																				76	
基 42	界面活性剤 (mg/L)																				< 0.02	
基 43	界面活性剤 (mg/L)																				< 0.00001	
基 44	界面活性剤 (mg/L)																				< 0.00001	
基 45	界面活性剤 (mg/L)																				< 0.004	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)																				< 0.0005	
基 47	pH値																				7.2	
基 48	味																				なし	
基 49	臭気																				なし	
基 50	色度 (度)																				1.2	
基 51	濁度 (度)																				< 0.1	
	嫌気性芽胞菌 (個/10L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ゾアロバクテリア (個/10L)																					不検出
	大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

項目番号	項目名	採水年月																					平均
	天候(前日/当日)	(C)																					29.8
	気温	(C)																					18.0
	水温	(mg/L)																					1.16
	残留塩素	(個/mL)																					1.16
	<基準項目(51項目)>																						
	基1 一般細菌	(mg/L)																					
	基2 大腸菌	(mg/L)																					
	基3 酢・シロ及びその化合物	(mg/L)																					
	基4 水銀及びその化合物	(mg/L)																					
	基5 セレン及びその化合物	(mg/L)																					
	基6 鉛及びその化合物	(mg/L)																					
	基7 七素及びその化合物	(mg/L)																					
	基8 六価クロム化合物	(mg/L)																					
	基9 亜硝酸塩素	(mg/L)																					
	基10 シアン化合物(イソ及び塩化CN)	(mg/L)																					
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)																					
	基12 カドミウム及びその化合物	(mg/L)																					
	基13 硝酸態窒素及びその化合物	(mg/L)																					
	基14 四塩化炭素	(mg/L)																					
	基15 1,4-ジチオホルチン	(mg/L)																					
	基16 シナミチン及びシナミチン誘導体	(mg/L)																					
	基17 ジブチルジチオホスフィン	(mg/L)																					
	基18 トリブチルジチオホスフィン	(mg/L)																					
	基19 トリブチルホスフィン	(mg/L)																					
	基20 ベンゼン	(mg/L)																					
	基21 塩素酸	(mg/L)																					
	基22 硝酸態窒素	(mg/L)																					
	基23 硝酸態窒素	(mg/L)																					
	基24 シンナール	(mg/L)																					
	基25 ジブチルジチオホスフィン	(mg/L)																					
	基26 臭素酸	(mg/L)																					
	基27 総トリクロロメタン	(mg/L)																					
	基28 トリクロロメタン	(mg/L)																					
	基29 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																					
	基30 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																					
	基31 トリクロロエチレン	(mg/L)																					
	基32 塩酸及びその化合物	(mg/L)																					
	基33 1,1,1-トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)																					
	基34 銅及びその化合物	(mg/L)																					
	基35 錳及びその化合物	(mg/L)																					
	基36 フッ素及びその化合物	(mg/L)																					
	基37 マルチン及びその化合物	(mg/L)																					
	基38 塩化物付	(mg/L)																					
	基39 1,1,1-トリクロロエタン等(硬度)	(mg/L)																					
	基40 蒸気残留物	(mg/L)																					
	基41 陰イオン表面活性剤	(mg/L)																					
	基42 シェル	(mg/L)																					
	基43 2,2,4,4-テトラフルオロエタン	(mg/L)																					
	基44 非イオン表面活性剤	(mg/L)																					
	基45 フェノール類	(mg/L)																					
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)																					
	基47 pH値	(mg/L)																					
	基48 味																						
	基49 臭気	(度)																					
	基50 色度	(度)																					
	基51 濁度	(度)																					
	嫌気性芽胞菌	(個/20L)																					
	クロロホルム	(個/20L)																					
	ジアフルオロメタン	(個/20L)																					
	大腸菌(MPN/100mL)																						



相川浄水場系 石巻市小室 給水栓水 採水年月

※R3.4月～R3.10月は相川浄水場系、R3.11月～R4.3月は六本木浄水場(北上地区)系

項目番号	項目名	R03.04.05 雨/晴	R03.05.17 曇/晴	R03.06.14 晴/晴	R03.07.12 雨/曇	R03.08.16 雨/曇	R03.09.13 晴/晴	R03.10.11 曇/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 曇/晴	R04.01.11 晴/雨	R04.02.07 晴/曇	R04.03.09 晴/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)															
	気温 (℃)	8.4	21.5	21.8	22.9	18.7	27.7	25.9	15.8	10.1	5.4	3.0	8.6	27.7	3.0	15.8
	水温 (℃)	14.2	20.0	24.0	23.3	22.7	25.0	21.8	17.4	10.7	5.4	4.4	7.4	25.0	4.4	16.4
	残留塩素 (mg/L)	0.84	0.86	0.82	0.57	0.71	0.91	0.90	0.76	1.01	0.82	0.70	0.57	1.01	0.57	0.79
<基準項目(51項目)>																
基1	一般細菌 (個/ml)	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0
基2	大腸菌 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)															
基4	水銀及びその化合物 (mg/L)															
基5	鉛及びその化合物 (mg/L)															
基6	砒及びその化合物 (mg/L)															
基7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)															
基8	六価クロム化合物 (mg/L)															
基9	亜硝酸塩素 (mg/L)															
基10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ (mg/L)															
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)															
基12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)															
基13	銅及びその化合物 (mg/L)															
基14	四塩化炭素 (mg/L)															
基15	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															
基16	ジクロロメタン及びトリクロロメタン (mg/L)															
基17	トリクロロエチレン (mg/L)															
基18	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基19	トリフルオロエタン (mg/L)															
基20	ベンゼン (mg/L)															
基21	甲苯 (mg/L)															
基22	酢酸 (mg/L)															
基23	酢酸メチル (mg/L)															
基24	酢酸エチル (mg/L)															
基25	酢酸ブチル (mg/L)															
基26	安息香酸 (mg/L)															
基27	総トリクロロエチレン (mg/L)															
基28	トリフルオロエタン (mg/L)															
基29	トリフルオロエチレン (mg/L)															
基30	トリフルオロエタン (mg/L)															
基31	トリフルオロエチレン (mg/L)															
基32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)															
基33	トリブリン及びその化合物 (mg/L)															
基34	鉄及びその化合物 (mg/L)															
基35	銅及びその化合物 (mg/L)															
基36	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)															
基37	トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)															
基38	塩化物イオン (mg/L)	10.5	10.8	9.9	10.2	10.3	10.7	10.3	17.2	16.5	17.2	17.1	19.8	9.9	13.4	
基39	トリクロロエチレン等(硬度) (mg/L)															
基40	蒸発残留物 (mg/L)															
基41	陰イオン活性剤 (mg/L)															
基42	チオキソニン (mg/L)															
基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)															
基45	フェノール類 (mg/L)															
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	<0.3	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	0.9	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	<0.3	0.5
基47	pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
基48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

相川浄水場系 石巻市石生 給水栓水 採水年月

※R3.4月～R3.10月は相川浄水場系、R3.11月～R4.3月は六本木浄水場(北上地区)系

項目番号	項目名	R03.04.05	R03.05.17	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.08	R03.12.06	R04.01.11	R04.02.07	R04.03.09	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)															
	気温 (℃)	7.9	21.7	20.4	23.9	20.3	24.4	25.8	14.1	7.2	4.0	0.3	5.7	25.8	0.3	14.6
	水温 (℃)	11.8	15.8	19.9	21.1	22.7	23.2	21.9	17.2	12.3	7.8	7.1	6.8	23.2	6.8	15.6
	残留塩素 (mg/L)	0.70	0.76	0.65	0.51	0.51	0.73	0.64	0.60	0.75	0.61	0.55	0.44	0.76	0.44	0.62
<基準項目(51項目)>																
基 1	一般細菌 (個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	0	0
基 2	大腸菌 (mg/L)													< 0.0003		< 0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)													< 0.00005		< 0.00005
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 5	リン及びその化合物 (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)													0.002		0.002
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)													< 0.002		< 0.002
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)													< 0.004		< 0.004
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 10	シアン化合物(チオ)及び塩化チオ (mg/L)													0.4		0.4
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)													< 0.08		< 0.08
基 12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)													< 0.05		< 0.05
基 13	銅及びその化合物 (mg/L)													< 0.0002		< 0.0002
基 14	四塩化炭素 (mg/L)													< 0.005		< 0.005
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)													< 0.0002		< 0.0002
基 16	2,4,6-トリニトロフェノール及びその化合物 (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 17	2,4-ジニトロフェノール (mg/L)													< 0.0005		< 0.0005
基 18	2,4,6-トリニトロフェノール (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 19	2,4-ジニトロフェノール (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 20	ベンゼン (mg/L)		0.05									0.05		0.19		0.10
基 21	甲苯 (mg/L)		< 0.002									< 0.002		< 0.002		< 0.002
基 22	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													0.029		0.015
基 23	1,1-ジクロロエタン (mg/L)													0.006		0.006
基 24	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													0.004		0.004
基 25	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													0.003		0.003
基 26	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 27	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)													0.045		0.028
基 28	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)													0.013		0.008
基 29	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)													0.012		0.009
基 30	1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 31	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.008		< 0.008
基 32	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)													0.005		0.005
基 33	1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.02		< 0.02
基 34	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.01		< 0.01
基 35	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)													9.5		9.5
基 36	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.005		< 0.005
基 37	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)													10.0		10.0
基 38	1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)													16.1		16.1
基 39	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)													17.4		17.4
基 40	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)													10.3		10.3
基 41	1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)													16.5		16.5
基 42	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)													19.5		19.5
基 43	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)													38		38
基 44	1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)													85		85
基 45	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.02		< 0.02
基 46	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.000001		< 0.000001
基 47	1,1,1,1-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.000001		< 0.000001
基 48	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.004		< 0.004
基 49	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)													< 0.0005		< 0.0005
基 50	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7	0.8	0.3	0.5
基 51	pH値 (度)	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
基 52	臭気 (度)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 53	色度 (度)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
基 54	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(4) 桃生地区  
神取山浄水場 着水井 原水

項目 番号	項目名	採水年月										平均				
		R03.04.19	R03.05.24	R03.06.21	R03.07.19	R03.08.23	R03.09.27	R03.10.25	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.24		R04.02.14	R04.03.14	最高	最低
	天候(前日/当日)	10.6	20.7	22.1	31.1	26.2	21.6	8.3	10.9	2.3	3.8	1.8	7.1	31.1	1.8	13.9
	気温	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)
	水温	10.0	15.5	18.0	26.8	24.1	20.3	12.2	11.3	5.7	6.8	3.5	6.3	26.3	3.5	13.4
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌	(個/mL)	4200	930	580	360	1200	1300	360	2100	470	280	990	4200	280	1300
基 2	大腸菌	(mg/L)														
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)														
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)														
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)														
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)														
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)														
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)														
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)														
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チン	(mg/L)														
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)														
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)														
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 14	四塩化炭素	(mg/L)														
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基 16	ジクロロメタン及びトリクロロメタン	(mg/L)														
基 17	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基 18	トリフルオロメタン	(mg/L)														
基 19	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基 20	ベンゼン	(mg/L)														
基 21	塩化ベンゼン	(mg/L)														
基 22	酢酸	(mg/L)														
基 23	酢酸	(mg/L)														
基 24	酢酸	(mg/L)														
基 25	酢酸	(mg/L)														
基 26	酢酸	(mg/L)														
基 27	酢酸	(mg/L)														
基 28	酢酸	(mg/L)														
基 29	酢酸	(mg/L)														
基 30	酢酸	(mg/L)														
基 31	酢酸	(mg/L)														
基 32	酢酸	(mg/L)														
基 33	酢酸	(mg/L)														
基 34	酢酸	(mg/L)														
基 35	酢酸	(mg/L)														
基 36	酢酸	(mg/L)														
基 37	酢酸	(mg/L)														
基 38	酢酸	(mg/L)														
基 39	酢酸	(mg/L)														
基 40	酢酸	(mg/L)														
基 41	酢酸	(mg/L)														
基 42	酢酸	(mg/L)														
基 43	酢酸	(mg/L)														
基 44	酢酸	(mg/L)														
基 45	酢酸	(mg/L)														
基 46	酢酸	(mg/L)														
基 47	酢酸	(mg/L)														
基 48	酢酸	(mg/L)														
基 49	酢酸	(mg/L)														
基 50	色度	(度)	22	16	7.9	8.3	8.1	7.5	5.4	11	5.1	5.0	8.4	32	5.0	10
基 51	濁度	(度)	29	15	7.9	8.6	7.8	6.6	1.9	9.2	1.5	1.7	4.6	30	1.5	10
	嫌気性芽胞菌	(個/100L)	100	42	21	17	15	17	11	25	27	38	39	100	11	35
	クリプトスポリジウム	(個/100L)														
	ジアロリア	(個/100L)														
	大腸菌(MPN/100mL)	(個/100L)	210	57	22	17	33	11	13	60	17	22	210	11	44	

神取山浄水場 場内給水栓 浄水

項目番号	項目名	R03.04.19	R03.05.24	R03.06.21	R03.07.19	R03.08.23	R03.09.27	R03.10.25	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.24	R04.02.14	R04.03.14	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (℃)	10.6	19.9	22.1	29.6	26.3	18.9	8.5	11.0	2.1	3.6	2.0	7.3	29.6	2.0	13.5
	水温 (℃)	11.2	16.6	18.0	26.0	24.1	21.9	15.5	12.5	7.5	2.3	3.5	7.9	26.0	2.3	13.9
	残留塩素 (mg/L)	0.75	0.95	0.72	1.13	0.66	1.13	0.91	0.95	0.96	0.99	1.06	0.93	1.13	0.66	0.93
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
基 2	大腸菌 (個/mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)					<0.0003								<0.0003		<0.0003
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)					<0.00005								<0.00005		<0.00005
基 5	リン及びその化合物 (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チン (mg/L)					0.7								0.7		0.7
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)					<0.08								<0.08		<0.08
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)					<0.05								<0.05		<0.05
基 13	砒素及びその化合物 (mg/L)					<0.0002								<0.0002		<0.0002
基 14	四塩化炭素 (mg/L)					<0.005								<0.005		<0.005
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)					<0.0002								<0.0002		<0.0002
基 16	シタレン、2-ジメチルベンゼン及びトリメチルベンゼン (mg/L)					<0.001								<0.001		<0.001
基 17	ジメチルベンゼン (mg/L)					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基 18	トリメチルベンゼン (mg/L)					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基 19	トリメチルベンゼン (mg/L)					<0.001								<0.001		<0.001
基 20	ベンゼン (mg/L)		0.07			0.13			0.10			0.08		0.13	0.07	0.10
基 21	甲苯 (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
基 22	メチルベンゼン (mg/L)		<0.008			0.008			0.021		0.006	0.014		0.021	0.006	0.014
基 23	エチルベンゼン (mg/L)		0.004			0.006			0.004		<0.002	0.006		<0.002	0.006	0.004
基 24	ジメチルベンゼン (mg/L)		0.001			0.002			0.002		0.003	0.003		0.001	0.002	0.002
基 25	トリメチルベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
基 26	臭素酸 (mg/L)		0.013			0.029			0.029		0.014	0.013		0.029	0.013	0.021
基 27	硝酸 (mg/L)		0.007			0.111			0.009		0.003	0.008		0.111	0.003	0.008
基 28	亜硝酸 (mg/L)		0.004			0.008			0.006		0.005	0.008		0.008	0.004	0.006
基 29	酢酸 (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
基 30	安息香酸 (mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
基 31	フェノール (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
基 32	亜硝酸及びその化合物 (mg/L)					<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
基 33	トリメチルベンゼン及びその化合物 (mg/L)					0.01			0.01		0.01	0.01		0.01	0.01	0.01
基 34	酢酸及びその化合物 (mg/L)					8.1			8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	8.1
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
基 36	トリメチルベンゼン及びその化合物 (mg/L)		8.5	9.7	9.1	10.0	9.7	11.2	9.6	9.1	13.9	13.1	12.5	13.9	8.1	10.4
基 38	塩化物イオン (硬度) (mg/L)		68			38			80		97	97		38	68	38
基 39	硫酸イオン (硬度) (mg/L)					78								78	78	78
基 40	硫酸イオン (硬度) (mg/L)					<0.02								<0.02		<0.02
基 41	陰イオン活性剤 (mg/L)					<0.00001								<0.00001		<0.00001
基 42	シリカ (mg/L)					<0.000001								<0.000001		<0.000001
基 43	2-メチル-2-ブチル-5-ヒドロキシヘキサン-3-オール (mg/L)					<0.004								<0.004		<0.004
基 44	非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基 45	フェノール類 (mg/L)	0.5	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.5	0.8
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.2	7.4
基 47	pH値	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	<0.5	0.8	0.8	0.9	0.6	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	0.9	0.7	1.1	<0.5	0.8
基 51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	嫌気性芽胞菌 (個/200L)															
	クリプトスポリジウム (個/200L)															
	大腸菌(MPN/100mL)															

神取山浄水場系 石巻市城内 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.19 晴/曇	R03.05.24 曇/晴	R03.06.21 曇/晴	R03.07.19 晴/曇	R03.08.23 曇/晴	R03.09.27 曇/晴	R03.10.25 曇/曇	R03.11.15 晴/曇	R03.12.13 曇/晴	R04.01.24 晴/曇	R04.02.14 晴/曇	R04.03.14 曇/曇	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (℃)	13.0	21.3	21.7	30.4	27.0	22.4	9.7	11.9	2.7	3.9	2.2	8.5	30.4	2.2	14.6
	水温 (℃)	11.2	16.3	20.8	23.5	23.7	22.3	16.2	14.5	9.5	4.2	4.6	7.1	23.7	4.2	14.5
	残留塩素 (mg/L)	0.87	0.81	0.90	1.04	0.85	0.85	0.77	0.81	0.76	0.76	0.71	0.64	1.04	0.64	0.81
<基準項目(51項目)>																
基1	一般細菌 (個/ml)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)															
基4	水銀及びその化合物 (mg/L)															
基5	リン及びその化合物 (mg/L)															
基6	鉛及びその化合物 (mg/L)															
基7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)															
基8	六価クロム化合物 (mg/L)															
基9	亜硝酸塩素 (mg/L)															
基10	シアン化物(チ)及び塩化チ (mg/L)															
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)															
基12	フッ素及びその化合物 (mg/L)															
基13	砒素及びその化合物 (mg/L)															
基14	四塩化炭素 (mg/L)															
基15	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															
基16	ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン (mg/L)															
基17	トリクロロエチレン (mg/L)															
基18	トリフルオロエチレン (mg/L)															
基19	トリクロロエチレン (mg/L)															
基20	ベンゼン (mg/L)															
基21	甲苯 (mg/L)															
基22	パラキシレン (mg/L)															
基23	メタキシレン (mg/L)															
基24	オルトキシレン (mg/L)															
基25	ジクロロメタン (mg/L)															
基26	臭素酸 (mg/L)															
基27	総トリクロロエチレン (mg/L)															
基28	トリクロロエチレン (mg/L)															
基29	トリフルオロエチレン (mg/L)															
基30	トリクロロエチレン (mg/L)															
基31	トリクロロエチレン (mg/L)															
基32	トリクロロエチレン (mg/L)															
基33	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)															
基34	酢酸及びその化合物 (mg/L)															
基35	銅及びその化合物 (mg/L)															
基36	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)															
基37	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)															
基38	塩化物イオン (mg/L)															
基39	カルシウムイオン等(硬度) (mg/L)															
基40	硫酸根イオン (mg/L)															
基41	陰イオン活性剤 (mg/L)															
基42	チオール (mg/L)															
基43	非イオン界面活性剤 (mg/L)															
基44	非イオン界面活性剤 (mg/L)															
基45	フェノール類 (mg/L)															
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.5	0.8
基47	pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.3	7.4
基48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度 (度)	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	1.0	1.2	1.0	0.7	1.2	<0.5	0.8
基51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

神取山浄水場系 石巻市入沢 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.19 R03.04.19 晴/曇	R03.05.24 R03.05.24 曇/晴	R03.06.21 R03.06.21 曇/晴	R03.07.19 R03.07.19 晴/曇	R03.08.23 R03.08.23 曇/晴	R03.09.27 R03.09.27 曇/晴	R03.10.25 R03.10.25 曇/曇	R03.11.15 R03.11.15 晴/曇	R03.12.13 R03.12.13 曇/晴	R04.01.24 R04.01.24 晴/曇	R04.02.14 R04.02.14 晴/曇	R04.03.14 R04.03.14 曇/曇	最高	最低	平均	
	採水年月																
	天候(前日/当日)																
	気温 (℃)	14.1	20.3	21.0	30.4	25.3	21.8	12.8	14.1	5.0	3.1	6.2	7.6	30.4	3.1	15.1	
	水温 (℃)	12.4	17.5	21.6	23.7	24.2	23.4	18.2	15.1	10.9	5.3	5.7	7.9	24.2	5.3	15.5	
	残留塩素 (mg/L)	0.84	0.76	0.95	0.88	0.73	0.72	0.80	0.63	0.76	0.73	0.86	0.74	0.95	0.63	0.78	
	<基準項目(51項目)>																
基1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	
基2	大腸菌 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
基3	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)																
基4	水銀及びその化合物 (mg/L)																
基5	鉛及びその化合物 (mg/L)																
基6	砒及びその化合物 (mg/L)																
基7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)																
基8	六価クロム化合物 (mg/L)																
基9	亜硝酸塩素 (mg/L)																
基10	シアン化合物(チオ)及び塩化チオ (mg/L)																
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)																
基12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)																
基13	銅及びその化合物 (mg/L)																
基14	四塩化炭素 (mg/L)																
基15	1,4-ジニトロベンゼン (mg/L)																
基16	ジメチルアミン及びジメチルアミン (mg/L)																
基17	ジメチルアミン (mg/L)																
基18	トリフルオロメタン (mg/L)																
基19	トリフルオロエタン (mg/L)																
基20	ベンゼン (mg/L)																
基21	甲苯 (mg/L)																
基22	酢酸 (mg/L)																
基23	酢酸 (mg/L)																
基24	酢酸 (mg/L)																
基25	酢酸 (mg/L)																
基26	臭素酸 (mg/L)																
基27	総トリハロメタン (mg/L)																
基28	トリフルオロエタン (mg/L)																
基29	トリフルオロエタン (mg/L)																
基30	トリフルオロエタン (mg/L)																
基31	トリフルオロエタン (mg/L)																
基32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)																
基33	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)																
基34	鉄及びその化合物 (mg/L)																
基35	銅及びその化合物 (mg/L)																
基36	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)																
基37	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)																
基38	塩化物イオン (mg/L)	8.1	8.5	9.6	9.1	9.7	9.6	10.8	9.6	8.9	14.2	13.1	12.7	14.2	8.1	10.3	
基39	トリハロメタン及びその化合物(硬度) (mg/L)																
基40	蒸発残留物 (mg/L)																
基41	陰イオン表面活性剤 (mg/L)																
基42	チオホルムアルデヒド (mg/L)																
基43	非イオン表面活性剤 (mg/L)																
基44	非イオン表面活性剤 (mg/L)																
基45	フェノール類 (mg/L)	0.5	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	0.5	0.8	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	
基47	pH値	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
基48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
基49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
基50	色度 (度)	<0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	0.7	1.0	<0.5	0.7	
基51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

神取山浄水場系 石巻市太田万才山 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.19 採水年月	R03.05.24 曇/晴	R03.06.21 曇/晴	R03.07.19 曇/晴	R03.08.23 曇/晴	R03.09.27 曇/晴	R03.10.25 曇/晴	R03.11.15 曇/晴	R03.12.13 曇/晴	R04.01.24 曇/晴	R04.02.14 曇/晴	R04.03.14 曇/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	13.8 (C)	20.7 (C)	20.8 (C)	29.8 (C)	25.6	29.8	11.9	13.0	2.0	2.6	1.9	6.9	29.8	1.9	14.2
	気温	12.1 (C)	16.3	20.3	21.5	23.9	22.3	17.6	15.7	11.5	6.1	5.9	7.8	23.9	5.9	15.1
	残留塩素	0.79 (mg/L)	0.78	0.71	0.61	0.47	0.56	0.58	0.56	0.67	0.72	0.69	0.70	0.79	0.47	0.65
<基準項目(51項目)>																
基1	一般細菌	(個/ml)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)														
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)														
基5	鉛及びその化合物	(mg/L)														
基6	砒及びその化合物	(mg/L)														
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)														
基8	六価クロム化合物	(mg/L)														
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)														
基10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)														
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)														
基12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)														
基13	銅及びその化合物	(mg/L)														
基14	四塩化炭素	(mg/L)														
基15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基16	ジクロロメタン及びトリクロロメタン	(mg/L)														
基17	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基18	トリフルオロエチレン	(mg/L)														
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基20	ベンゼン	(mg/L)														
基21	甲苯	(mg/L)														
基22	酢酸	(mg/L)														
基23	酢酸	(mg/L)														
基24	酢酸	(mg/L)														
基25	酢酸	(mg/L)														
基26	臭素酸	(mg/L)														
基27	総トリクロロエチレン	(mg/L)														
基28	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基29	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基30	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基31	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)														
基33	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)														
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)														
基35	銅及びその化合物	(mg/L)														
基36	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)														
基37	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)														
基38	塩化物イオン	(mg/L)	8.4	9.0	9.3	9.3	9.4	11.0	10.3	8.6	14.5	13.4	13.8	14.5	8.4	10.6
基39	トリクロロエチレン等(硬度)	(mg/L)														
基40	蒸発残留物	(mg/L)														
基41	陰イオン活性剤	(mg/L)														
基42	トリクロロエチレン	(mg/L)														
基43	非イオン界面活性剤	(mg/L)														
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)														
基45	フェノール類	(mg/L)	0.5	0.7	1.0	0.9										
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.4	7.5
基47	pH値		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度	(度)	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6	1.0	<0.5	0.7
基51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

神取山浄水場系 石巻市倉塚 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.19 R03.04.19 時/濃	R03.05.24 R03.05.24 時/濃	R03.06.21 R03.06.21 時/濃	R03.07.19 R03.07.19 時/濃	R03.08.23 R03.08.23 時/濃	R03.09.27 R03.09.27 時/濃	R03.10.25 R03.10.25 時/濃	R03.11.15 R03.11.15 時/濃	R03.12.13 R03.12.13 時/濃	R04.01.24 R04.01.24 時/濃	R04.02.14 R04.02.14 時/濃	R04.03.14 R04.03.14 時/濃	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	12.1	21.1	20.2	27.0	26.6	21.7	15.2	11.4	3.3	1.4	3.0	7.6	27.0	1.4	14.2
	気温 (°C)	10.6	14.8	19.3	21.1	22.6	21.9	18.1	15.6	11.6	6.1	5.6	6.4	22.6	5.6	14.5
	残留塩素 (mg/L)	0.68	0.62	0.60	0.48	0.15	0.34	0.32	0.26	0.42	0.67	0.70	0.67	0.70	0.15	0.49
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	0	0
基 2	大腸菌 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)					< 0.0003								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)					< 0.00005								< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 5	リン及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チ (mg/L)					0.7								0.7	0.7	0.7
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)					< 0.08								< 0.08	< 0.08	< 0.08
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)					< 0.05								< 0.05	< 0.05	< 0.05
基 13	砒素及びその化合物 (mg/L)					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 14	四塩化炭素 (mg/L)					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
基 16	ジメチルベンゼン及びトリメチルベンゼン (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 17	ベンゼン (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 18	トルエン (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 19	キシレン (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 20	フェノール (mg/L)		0.07			0.11			0.08			0.07		0.11	0.07	0.08
基 21	塩素酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 22	硝酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
基 23	硫酸 (mg/L)		0.014			0.044			0.034			0.010		0.044	0.010	0.026
基 24	硝酸 (mg/L)		0.007			0.003			< 0.002			< 0.002		0.007	< 0.002	0.003
基 25	酢酸 (mg/L)		0.002			0.003			0.004			0.004		0.004	0.002	0.003
基 26	乳酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 27	総トリカドミウム (mg/L)		0.023			0.060			0.056			0.022		0.060	0.022	0.040
基 28	トリカドミウム (mg/L)		0.012			0.021			0.012			0.006		0.021	0.006	0.013
基 29	トリカドミウム (mg/L)		0.007			0.013			0.018			0.008		0.018	0.007	0.012
基 30	トリカドミウム (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 31	トリカドミウム (mg/L)		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008
基 32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)					< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 33	銅及びその化合物 (mg/L)					< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 34	鉄及びその化合物 (mg/L)					< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 35	マンガン及びその化合物 (mg/L)					< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)					7.8			7.8			7.8		7.8	7.8	7.8
基 37	カルシウム及びその化合物 (mg/L)					< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 38	塩化物イオン (mg/L)	8.3	9.2	10.0	8.2	9.1	9.5	10.3	12.6	8.6	14.6	13.6	14.6	14.6	8.2	10.7
基 39	硫酸イオン (硬度) (mg/L)					35			82			100		100	68	82
基 40	硫酸イオン (硬度) (mg/L)		68			78			82			100		100	68	82
基 41	界面活性剤 (mg/L)					< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 42	界面活性剤 (mg/L)		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基 43	界面活性剤 (mg/L)		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基 44	界面活性剤 (mg/L)		< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
基 45	界面活性剤 (mg/L)					< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.7	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	0.5	0.8
基 47	pH値 (mg/L)	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.7	7.2	7.4
基 48	味 (なし)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気 (なし)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.6	< 0.7	< 0.8	< 0.5	< 0.7	< 0.6	< 0.8	< 1.0	< 0.7	< 0.6	< 1.0	< 0.5	0.6
基 51	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



(5) 雄勝地区  
原浄水場 原1号水源 表流水

項目 番号	項目名	採水年月												平均		
		R03.04.05 雨/雨	R03.05.17 曇/晴	R03.06.07 晴/晴	R03.07.05 曇/曇	R03.08.02 晴/晴	R03.09.06 晴/曇	R03.10.04 晴/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 晴/晴	R04.01.11 晴/雨	R04.02.07 晴/晴	R04.03.09 曇/晴		最高	最低
	天候(前日/当日)	7.3	18.3	19.7	18.3	24.3	16.7	19.7	12.5	6.8	3.5	-0.1	5.8	24.3	0	12.7
	気温	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
	水温	9.2	13.6	13.8	15.5	18.5	16.2	16.3	11.8	7.1	4.3	2.5	4.8	18.5	2.5	11.1
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<基準項目(51項目)>																
基1	一般細菌	(個/mL)			69										69	
基2	大腸菌	(個/mL)			<0.0003										<0.0003	
基3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)			<0.00005										<0.00005	
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)			<0.001										<0.001	
基5	リン及びその化合物	(mg/L)			<0.001										<0.001	
基6	鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.001										<0.001	
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)			<0.001										<0.001	
基8	六価クロム化合物	(mg/L)			<0.002										<0.002	
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)			<0.004										<0.004	
基10	シアン化物(チン及び塩化チン)	(mg/L)			<0.001										<0.001	
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)			0.4										0.4	
基12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)			<0.08										<0.08	
基13	銅及びその化合物	(mg/L)			<0.05										<0.05	
基14	四塩化炭素	(mg/L)			<0.002										<0.002	
基15	1,4-ジメチル	(mg/L)			<0.005										<0.005	
基16	ジメチル、2-ジメチル及びトリメチル、2-ジメチル	(mg/L)			<0.002										<0.002	
基17	メチル	(mg/L)			<0.001										<0.001	
基18	トリメチル	(mg/L)			<0.005										<0.005	
基19	トリメチル	(mg/L)			<0.005										<0.005	
基20	ベンゼン	(mg/L)			<0.001										<0.001	
基21	塩素酸	(mg/L)														
基22	硝酸酸	(mg/L)														
基23	硝酸酸	(mg/L)														
基24	硝酸酸	(mg/L)														
基25	硝酸酸	(mg/L)														
基26	炭酸	(mg/L)														
基27	総トリメチル	(mg/L)														
基28	トリメチル	(mg/L)														
基29	トリメチル	(mg/L)														
基30	トリメチル	(mg/L)														
基31	トリメチル	(mg/L)														
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)			<0.005										<0.005	
基33	トリメチル及びその化合物	(mg/L)			<0.02										<0.02	
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)			<0.02										<0.02	
基35	銅及びその化合物	(mg/L)			<0.01										<0.01	
基36	トリメチル及びその化合物	(mg/L)			5.9								5.9		5.9	
基37	トリメチル及びその化合物	(mg/L)			<0.005										<0.005	
基38	塩化物付	(mg/L)			7.0										7.0	
基39	トリメチル、トリメチル等(硬度)	(mg/L)			20										20	
基40	蒸発留物	(mg/L)			50										50	
基41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)			<0.02										<0.02	
基42	ジメチル	(mg/L)			<0.00001										<0.00001	
基43	非イオン表面活性剤	(mg/L)			<0.00001										<0.00001	
基44	非イオン表面活性剤	(mg/L)			<0.004										<0.004	
基45	トリメチル	(mg/L)			<0.0005										<0.0005	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)			0.5										0.5	
基47	pH値				7.5										7.5	
基48	味				-										-	
基49	臭気	(度)			なし										なし	
基50	色度	(度)			2.2										2.2	
基51	濁度	(度)			0.3										0.3	
	嫌気性芽胞菌	(個/10L)	0	0	0	0	6	0	0	1	1	0	0	0	6	0
	クリプトスポリジウム	(個/10L)														
	ジアルジー	(個/10L)														
	大腸菌(MPN/100mL)		0	5.1	37	84	76	78	17	50	2.0	15	84	0	3.1	31

原浄水場 原2号水源 表流水

項目番号	項目名	採水年月												平均					
		R03.04.05	R03.05.17	R03.06.07	R03.07.05	R03.08.02	R03.09.06	R03.10.04	R03.11.08	R03.12.06	R04.01.11	R04.02.07	R04.03.09		最高	最低			
	天候(前日/当日)																		
	気温	7.6	19.4	19.5	18.0	24.0	17.2	19.2	13.3	6.8	2.7	0.5	6.6	24.0	0.5			12.9	
	水温	9.2	13.4	13.9	15.1	17.6	15.4	16.4	11.4	7.6	4.3	3.3	5.6	17.6	3.3			11.1	
	残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<基準項目(51項目)>																		
基 1	一般細菌			79														79	
基 2	大腸菌			<0.0003														<0.0003	
基 3	トリブリン及びその化合物			<0.00005														<0.00005	
基 4	水銀及びその化合物			<0.001														<0.001	
基 5	リン及びその化合物			<0.001														<0.001	
基 6	鉛及びその化合物			<0.001														<0.001	
基 7	ヒ素及びその化合物			<0.001														<0.001	
基 8	六価クロム化合物			<0.002														<0.002	
基 9	亜硝酸塩素			<0.004														<0.004	
基 10	シアン化合物(ベンジシアン)			<0.001														<0.001	
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素			0.3														0.3	
基 12	カドミウム及びその化合物			<0.08														<0.08	
基 13	銅及びその化合物			<0.05														<0.05	
基 14	四塩化炭素			<0.002														<0.002	
基 15	1,4-ジクロロベンゼン			<0.005														<0.005	
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン			<0.002														<0.002	
基 17	トリクロロエタン			<0.001														<0.001	
基 18	トリクロロエチレン			<0.005														<0.005	
基 19	トリクロロエチレン			<0.005														<0.005	
基 20	ベンゼン			<0.001														<0.001	
基 21	甲苯																		
基 22	酢酸																		
基 23	酢酸																		
基 24	酢酸																		
基 25	酢酸																		
基 26	炭酸																		
基 27	総トリクロロエタン																		
基 28	トリクロロエタン																		
基 29	トリクロロエタン																		
基 30	トリクロロエタン																		
基 31	トリクロロエタン																		
基 32	亜鉛及びその化合物			<0.005														<0.005	
基 33	トリクロロエタン及びその化合物			<0.02														<0.02	
基 34	鉄及びその化合物			<0.01														<0.01	
基 35	銅及びその化合物			<0.01														<0.01	
基 36	トリクロロエタン及びその化合物			5.3														5.3	
基 37	トリクロロエタン及びその化合物			<0.005														<0.005	
基 38	塩化物付			7.5														7.5	
基 39	トリクロロエタン等(硬度)			26														26	
基 40	蒸発残留物			53														53	
基 41	陰イオン界面活性剤			<0.02														<0.02	
基 42	ジエチル			<0.00001														<0.00001	
基 43	非イオン界面活性剤			<0.00001														<0.00001	
基 44	非イオン界面活性剤			<0.004														<0.004	
基 45	ニッケル			<0.005														<0.005	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			<0.3														<0.3	
基 47	pH値			7.7														7.7	
基 48	味																		
基 49	臭気																		
基 50	色度																		
基 51	濁度																		
	嫌気性芽胞菌			2														2	
	クリプトスピリジウム			7														7	
	ジアルジー			不検出														不検出	
	大腸菌(MPN/100mL)		32	170	180	460	58	140	230	13	37	0	2.0	460	0				120

原浄水場 浄水池 浄水

項目番号	項目名	採水年月	R03.05.17	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	20.3			20.3
	気温	(C)	14.0			14.0
	水温	(mg/L)	0.94			0.94
	残留塩素					
<基準項目(51項目)>						
基 1	一般細菌	(個/ml)				
基 2	大腸菌					
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)				
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)				
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)				
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)				
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)				
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)				
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)				
基 10	シアン化合物(チオ及び塩化CN)	(mg/L)				
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)				
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)				
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)				
基 14	四塩化炭素	(mg/L)				
基 15	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)				
基 16	シアン化1,2-ジチオベンゼン及びその化合物	(mg/L)				
基 17	ジチオベンゼン	(mg/L)				
基 18	トリチオベンゼン	(mg/L)				
基 19	トリチオベンゼン	(mg/L)				
基 20	ベンゼン	(mg/L)				
基 21	塩素酸	(mg/L)				
基 22	硝酸酸	(mg/L)				
基 23	硫酸	(mg/L)				
基 24	酢酸	(mg/L)				
基 25	酢酸メチル	(mg/L)				
基 26	安息香酸	(mg/L)				
基 27	総トリクロロベンゼン	(mg/L)				
基 28	トリクロロベンゼン	(mg/L)				
基 29	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 30	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 31	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 32	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 33	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)				
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)				
基 36	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)				
基 37	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)				
基 38	塩化物付	(mg/L)				
基 39	トリクロロエチレン等(硬度)	(mg/L)				
基 40	蒸気残留物	(mg/L)				
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)				
基 42	オゾン	(mg/L)				
基 43	2-チオベンゾチオウロ酸	(mg/L)				
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)				
基 45	フェノール類	(mg/L)				
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)				
基 47	pH値					
基 48	味					
基 49	臭気	(度)				
基 50	色度	(度)				
基 51	濁度	(度)				
	嫌気性芽胞菌					
	クリプトスピロリジウム	(個/20L)				
	ジアロリア	(個/20L)				
	大腸菌(MPN/100mL)					
			不検出			
			不検出			

原浄水場系 石巻市名振 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.05 雨/雨	R03.05.17 曇/晴	R03.06.07 晴/晴	R03.07.05 曇/曇	R03.08.02 晴/晴	R03.09.06 晴/曇	R03.10.04 晴/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 晴/晴	R04.01.11 晴/雨	R04.02.07 晴/晴	R04.03.09 曇/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)		9.3	20.9	25.6	21.0	29.8	21.6	20.2	14.2	5.0	4.6	1.8	8.8	29.8	1.8	15.2
	気温	(℃)	13.0	17.0	18.5	19.6	23.7	22.0	21.6	14.2	9.4	3.6	3.1	4.1	23.7	3.1	14.2
	残留塩素	(mg/L)	0.72	0.67	0.69	0.68	0.67	0.63	0.69	0.74	0.67	0.76	0.75	0.79	0.79	0.63	0.70
＜基準項目(51項目)＞																	
基1	一般細菌	(個/ml)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
基2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基5	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基6	砒及びその化合物	(mg/L)															
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)															
基10	シアン化合物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)															
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)															
基12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)															
基13	銅及びその化合物	(mg/L)															
基14	四塩化炭素	(mg/L)															
基15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基17	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基18	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基20	ベンゼン	(mg/L)															
基21	甲苯	(mg/L)															
基22	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基23	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基24	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基25	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基26	臭素酸	(mg/L)															
基27	総トリクロロエタン	(mg/L)															
基28	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基29	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基30	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基31	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基33	1,1,2-トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)															
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基35	銅及びその化合物	(mg/L)															
基36	トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)															
基37	1,1,2-トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)															
基38	塩化物イオン	(mg/L)	9.7	9.7	9.4	9.1	10.0	9.4	10.3	10.0	9.5	9.5	9.4	10.3	9.1	9.6	
基39	カルシウムイオン(硬度)	(mg/L)															
基40	硫酸根イオン	(mg/L)															
基41	陰イオン活性剤	(mg/L)															
基42	チオール	(mg/L)															
基43	2-チオール	(mg/L)															
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)															
基45	チオール類	(mg/L)															
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
基47	pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	
基48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
基49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
基50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

原浄水場系 石巻市立浜 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.05 雨/晴	R03.05.17 曇/晴	R03.06.07 晴/晴	R03.07.05 曇/曇	R03.08.02 晴/晴	R03.09.06 晴/曇	R03.10.04 晴/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 晴/晴	R04.01.11 晴/雨	R04.02.07 晴/晴	R04.03.09 曇/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)																
	気温	(℃)	9.1	20.5	25.7	20.4	29.2	19.7	22.6	16.9	8.6	5.8	0.5	7.8	29.2	0.5	15.6
	水温	(℃)	12.7	19.6	21.6	22.1	26.1	25.0	23.0	13.9	11.5	6.4	5.0	7.3	26.1	5.0	16.2
	残留塩素	(mg/L)	0.86	0.84	0.78	0.82	0.78	0.77	0.85	0.86	0.80	0.84	0.81	0.88	0.88	0.77	0.82
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/ml)	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリハロメタン及びその化合物	(mg/L)					<0.0003								<0.0003		<0.0003
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)					<0.00005								<0.00005		<0.00005
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)					<0.01								<0.01		<0.01
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)					<0.04								<0.04		<0.04
基 10	シアン化合物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)		<0.001			<0.001						<0.001		<0.001		<0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)					0.4								0.4		0.4
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)					<0.08								<0.08		<0.08
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)					<0.05								<0.05		<0.05
基 14	四塩化炭素	(mg/L)					<0.0002								<0.0002		<0.0002
基 15	1,4-ジメチルベンゼン	(mg/L)					<0.005								<0.005		<0.005
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.0002								<0.0002		<0.0002
基 17	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)					<0.001								<0.001		<0.001
基 18	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基 20	ベンゼン	(mg/L)		<0.05			<0.01			0.11			<0.05		<0.01		<0.01
基 21	甲苯	(mg/L)		<0.05			<0.01			0.11			<0.05		<0.01		<0.01
基 22	酢酸	(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
基 23	酢酸	(mg/L)		<0.001			0.005			<0.002			<0.001		<0.001		<0.001
基 24	酢酸	(mg/L)		<0.001			0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
基 25	酢酸	(mg/L)		<0.002			0.003			<0.003			<0.001		0.001		0.002
基 26	臭素酸	(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
基 27	総トリハロメタン	(mg/L)		0.005			0.013			0.008			0.013		0.002		0.007
基 28	トリクロロエタン	(mg/L)		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002
基 29	トリクロロエタン	(mg/L)		<0.002			0.005			0.003			0.001		0.005		0.003
基 30	トリクロロエタン	(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001
基 31	トリクロロエタン	(mg/L)		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)					<0.012			0.02			<0.02		0.04		0.02
基 33	トリハロメタン及びその化合物	(mg/L)		0.03			<0.02			0.02			<0.02		<0.02		0.02
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)					<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)					<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01
基 36	トリハロメタン及びその化合物	(mg/L)					6.6			6.6			6.6		6.6		6.6
基 37	トリハロメタン及びその化合物	(mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005
基 38	塩化物イオン	(mg/L)	9.6	9.8	9.4	9.0	10.1	8.8	10.1	9.9	9.5	9.4	9.4	9.4	10.1	8.8	9.5
基 39	トリハロメタン及びその化合物(硬度)	(mg/L)					26			26			26		26		26
基 40	蒸発残留物	(mg/L)					58			58			58		58		58
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)					<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02
基 42	トリハロメタン	(mg/L)					<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001
基 43	2-メチルイソプロパノール	(mg/L)					<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)					<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004
基 45	フェノール類	(mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基 47	pH値	(度)	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.7	7.2	7.5
基 48	味	(度)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	(度)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基 51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

原浄水場系 石巻市桑浜 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月										平均				
		R03.04.05 雨/雨	R03.05.17 曇/晴	R03.06.07 晴/晴	R03.07.05 曇/曇	R03.08.02 晴/晴	R03.09.06 晴/曇	R03.10.04 晴/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 晴/晴	R04.01.11 晴/雨		R04.02.07 晴/晴	R04.03.09 曇/晴	最高	最低
	天候(前日/当日)	10.4	20.3	26.7	20.2	29.8	20.9	20.7	15.1	7.1	5.9	2.3	6.9	29.8	2.3	15.5
	気温	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)
	水温	12.9	14.7	16.2	17.3	20.6	19.0	18.8	14.1	10.6	7.0	5.1	6.6	20.6	5.1	13.6
	残留塩素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	0.73	0.69	0.68	0.79	0.62	0.50	0.57	0.62	0.57	0.61	0.74	0.80	0.80	0.50	0.50	0.68
	<基準項目(51項目)>															
基1	一般細菌	2	不検出	2	不検出	2	不検出	2	不検出	2	不検出	2	不検出	2	0	0
基2	大腸菌	(個/ml)														
基3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)														
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)														
基5	鉛及びその化合物	(mg/L)														
基6	砒及びその化合物	(mg/L)														
基7	セレン及びその化合物	(mg/L)														
基8	六価クロム化合物	(mg/L)														
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)														
基10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)														
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)														
基12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)														
基13	銅及びその化合物	(mg/L)														
基14	四塩化炭素	(mg/L)														
基15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
基17	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
基18	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)														
基19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
基20	ベンゼン	(mg/L)														
基21	塩化ベンゼン	(mg/L)														
基22	酢酸	(mg/L)														
基23	酢酸	(mg/L)														
基24	酢酸	(mg/L)														
基25	酢酸	(mg/L)														
基26	酢酸	(mg/L)														
基27	酢酸	(mg/L)														
基28	酢酸	(mg/L)														
基29	酢酸	(mg/L)														
基30	酢酸	(mg/L)														
基31	酢酸	(mg/L)														
基32	酢酸	(mg/L)														
基33	酢酸	(mg/L)														
基34	酢酸	(mg/L)														
基35	酢酸	(mg/L)														
基36	酢酸	(mg/L)														
基37	酢酸	(mg/L)														
基38	酢酸	(mg/L)														
基39	酢酸	(mg/L)														
基40	酢酸	(mg/L)														
基41	酢酸	(mg/L)														
基42	酢酸	(mg/L)														
基43	酢酸	(mg/L)														
基44	酢酸	(mg/L)														
基45	酢酸	(mg/L)														
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)														
基47	pH値	(度)														
基48	味	(度)														
基49	臭気	(度)														
基50	色度	(度)														
基51	濁度	(度)														

坊ヶ池浄水場 着水井 表流水

項目番号	項目名	採水年月										平均							
		R03.04.05	R03.05.17	R03.06.07	R03.07.05	R03.08.02	R03.09.06	R03.10.04	R03.11.08	R03.12.06	R04.01.11		R04.02.07	R04.03.09	最高	最低			
	天候(前日/当日)																		
	気温	8.4	17.6	21.0	18.4	24.3	17.8	20.6	12.8	6.8	2.8	0.7	7.6	24.3	0.7	13.2			
	水温	9.2	13.0	13.9	15.1	17.3	15.4	15.1	11.9	7.7	4.6	2.3	4.9	17.3	2.3	10.9			
	残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	残留塩素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
	<基種項目(51項目)>																		
基1	一般細菌															180			180
基2	大腸菌																		
基3	トリブリン及びその化合物															<0.0003			<0.0003
基4	水銀及びその化合物															<0.00005			<0.00005
基5	鉛及びその化合物															<0.001			<0.001
基6	砒及びその化合物															<0.001			<0.001
基7	ヒ素及びその化合物															<0.001			<0.001
基8	六価クロム化合物															<0.002			<0.002
基9	亜硝酸塩素															<0.004			<0.004
基10	シアン化物(揮発性)															<0.001			<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.5			0.5
基12	フッ素及びその化合物															<0.08			<0.08
基13	亜硫酸及びその化合物															<0.05			<0.05
基14	四塩化炭素															<0.0002			<0.0002
基15	1,4-ジクロロベンゼン															<0.005			<0.005
基16	1,2-ジクロロエタン															<0.0002			<0.0002
基17	1,1,2,2-テトラクロロエタン															<0.001			<0.001
基18	トリクロロエタン															<0.0005			<0.0005
基19	トリクロロエチレン															<0.0005			<0.0005
基20	ベンゼン															<0.001			<0.001
基21	甲苯															<0.001			<0.001
基22	1,2-ジクロロベンゼン															<0.0005			<0.0005
基23	1,4-ジクロロベンゼン															<0.0005			<0.0005
基24	1,2,4-トリクロロベンゼン															<0.001			<0.001
基25	1,2,3-トリクロロベンゼン															<0.0002			<0.0002
基26	臭素酸															<0.0005			<0.0005
基27	過マンガン酸															<0.0005			<0.0005
基28	過硫酸															<0.0005			<0.0005
基29	亜硝酸															<0.001			<0.001
基30	亜硝酸															<0.001			<0.001
基31	亜硝酸															<0.001			<0.001
基32	亜硝酸															<0.005			<0.005
基33	亜硝酸															<0.02			<0.02
基34	亜硝酸															<0.02			<0.02
基35	銅及びその化合物															<0.01			<0.01
基36	クロム及びその化合物															6.5			6.5
基37	ニッケル及びその化合物															<0.005			<0.005
基38	亜硝酸															7.5			7.5
基39	硬度															42			42
基40	残留塩素															80			80
基41	臭素															<0.02			<0.02
基42	臭素															<0.00001			<0.00001
基43	臭素															<0.00001			<0.00001
基44	臭素															<0.004			<0.004
基45	臭素															<0.0005			<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)															<0.3			<0.3
基47	pH値															7.9			7.9
基48	臭															-			-
基49	臭															1.1			1.1
基50	臭															0.3			0.3
基51	臭															2			2
	臭															7			7
	臭															10			10
	臭															2			2
	臭															5			5
	臭															9			9
	臭															11			11
	臭															不検出			不検出
	臭															460			460
	臭															99			99
	臭															95			95
	臭															73			73
	臭															57			57
	臭															110			110
	臭															30			30
	臭															7.4			7.4
	臭															13			13
	臭															0			0
	臭															460			460
	臭															0			0
	臭															79			79

坊ヶ沢浄水場 浄水池 浄水

項目番号	項目名	採水年月	R03.05.17 曇/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	17.7			17.7
	気温	(C)	15.0			15.0
	水温	(C)	1.13			1.13
	残留塩素	(mg/L)				

<基準項目(51項目)>

項目番号	項目名	採水年月	R03.05.17 曇/晴	最高	最低	平均
基 1	一般細菌	(個/ml)				
基 2	大腸菌	(個/ml)				
基 3	トリブドミル及びびその化合物	(mg/L)				
基 4	水銀及びびその化合物	(mg/L)				
基 5	マンガン及びびその化合物	(mg/L)				
基 6	鉛及びびその化合物	(mg/L)				
基 7	ヒ素及びびその化合物	(mg/L)				
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)				
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)				
基 10	シアン化物(ケイ及び塩化ケイ)	(mg/L)				
基 11	硝酸塩素及びびその化合物	(mg/L)				
基 12	カドミウム及びびその化合物	(mg/L)				
基 13	銅及びびその化合物	(mg/L)				
基 14	四塩化炭素	(mg/L)				
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)				
基 16	ジクロロメタン及びトリクロロメタン	(mg/L)				
基 17	ジクロロエタン	(mg/L)				
基 18	トリクロロエタン	(mg/L)				
基 19	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 20	ベンゼン	(mg/L)				
基 21	塩素酸	(mg/L)				
基 22	硝酸	(mg/L)				
基 23	硫酸	(mg/L)				
基 24	硝酸	(mg/L)				
基 25	ジクロロメタン	(mg/L)				
基 26	臭素酸	(mg/L)				
基 27	総トリハロメタン	(mg/L)				
基 28	トリクロロエタン	(mg/L)				
基 29	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 30	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 31	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 32	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 33	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 34	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 35	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 36	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 37	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 38	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 39	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 40	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 41	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 42	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 43	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 44	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 45	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 46	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 47	pH値					
基 48	臭気	(度)				
基 49	色度	(度)				
基 50	濁度	(度)				
基 51	揮発性無機物	(mg/L)				
	クリプトスピリジウム	(個/20L)				
	ジアルジーア	(個/20L)				
	大腸菌(MPN/100mL)					



坊ヶ沢浄水場系 石巻市味噌作 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.05 雨/雨	R03.05.17 曇/晴	R03.06.07 晴/晴	R03.07.05 曇/曇	R03.08.02 晴/晴	R03.09.06 晴/曇	R03.10.04 晴/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 晴/晴	R04.01.11 晴/雨	R04.02.07 晴/晴	R04.03.09 曇/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)															
	気温	8.1	21.2	22.3	21.3	26.1	20.9	24.9	16.3	8.7	3.6	0.1	9.5	26.1	0.1	15.2
	水温	11.8	16.3	18.2	20.1	23.0	22.3	21.5	16.6	13.2	8.4	5.1	7.3	23.0	5.1	15.3
	残留塩素	0.88	0.91	0.99	0.73	0.72	0.83	0.83	0.85	0.92	1.07	0.98	0.87	1.07	0.72	0.88
＜基準項目(51項目)＞																
基1	一般細菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0		0
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0		0
基3	トリブリン及びその化合物					<0.0003								<0.0003		<0.0003
基4	水銀及びその化合物					<0.00005								<0.00005		<0.00005
基5	鉛及びその化合物					<0.01								<0.01		<0.01
基6	砒及びその化合物					<0.01								<0.01		<0.01
基7	ヒ素及びその化合物					<0.01								<0.01		<0.01
基8	六価クロム化合物					<0.002								<0.002		<0.002
基9	亜硝酸塩素					<0.04								<0.04		<0.04
基10	シアン化物(チ)及び塩化チ					<0.01								<0.01		<0.01
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素					0.6								0.6		0.6
基12	カドミウム及びその化合物					<0.08								<0.08		<0.08
基13	銅及びその化合物					0.05								<0.05		<0.05
基14	四塩化炭素					<0.0002								<0.0002		<0.0002
基15	1,4-ジメチル					<0.005								<0.005		<0.005
基16	2,2,4,4-テトラフルオロエタン					<0.0002								<0.0002		<0.0002
基17	トリフルオロメタン					<0.01								<0.01		<0.01
基18	トリフルオロエタン					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基19	トリフルオロメタン					<0.0005								<0.0005		<0.0005
基20	ベンゼン					<0.01								<0.01		<0.01
基21	塩素酸					0.18						0.15		0.18		0.16
基22	硝酸					<0.002						<0.002		<0.002		<0.002
基23	硝酸					0.04						0.01		0.04		0.005
基24	硝酸					<0.002						<0.002		<0.002		<0.002
基25	硝酸					0.006						0.002		0.006		0.004
基26	臭素酸					<0.01						<0.01		<0.01		<0.01
基27	総トリハロメタン					0.010						0.004		0.010		0.013
基28	トリフルオロメタン					<0.002						<0.002		<0.002		<0.002
基29	トリフルオロエタン					0.003						0.001		0.003		0.004
基30	トリフルオロメタン					<0.001						<0.001		<0.001		<0.001
基31	トリフルオロエタン					<0.008						<0.008		<0.008		<0.008
基32	亜鉛及びその化合物					<0.005						<0.005		<0.005		<0.005
基33	銅及びその化合物					0.04						0.03		0.04		0.05
基34	鉄及びその化合物					<0.02						<0.02		<0.02		<0.02
基35	銅及びその化合物					<0.01						<0.01		<0.01		<0.01
基36	トリハロメタン及びその化合物					7.1						7.1		7.1		7.1
基37	トリハロメタン及びその化合物					<0.005						<0.005		<0.005		<0.005
基38	塩化物イオン	9.7	10.2	9.8	9.5	10.1	10.5	10.2	9.9	9.6	9.8	9.7	9.8	10.5	9.5	9.9
基39	カルシウムイオン(硬度)					41						41		41		41
基40	硫酸根イオン					74						74		74		74
基41	陰イオン活性剤					<0.02						<0.02		<0.02		<0.02
基42	チオール					<0.00001						<0.00001		<0.00001		<0.00001
基43	非イオン界面活性剤					<0.00001						<0.00001		<0.00001		<0.00001
基44	非イオン界面活性剤					<0.004						<0.004		<0.004		<0.004
基45	有機物					<0.0005						<0.0005		<0.0005		<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
基47	pH値	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	8.0	7.7	7.9
基48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

坊ヶ沢浄水場系 石巻市呉塩 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月											平均			
		R03.04.05 雨/雨	R03.05.17 曇/晴	R03.06.07 晴/晴	R03.07.05 曇/曇	R03.08.02 晴/晴	R03.09.06 晴/曇	R03.10.04 晴/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 晴/晴	R04.01.11 晴/雨	R04.02.07 晴/晴		R04.03.09 曇/晴	最高	最低
	天候(前日/当日)	9.3	20.8	25.5	20.9	30.1	20.0	23.6	15.6	10.9	5.1	4.5	8.3	30.1	4.5	16.2
	気温 (°C)	13.1	18.5	15.3	17.6	21.4	20.8	19.8	15.3	11.8	6.1	6.2	6.4	21.4	6.1	14.4
	残留塩素 (mg/L)	0.91	0.64	0.74	0.73	0.51	0.69	0.73	0.80	0.86	0.94	0.96	0.86	0.96	0.51	0.78
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/ml)	3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0
基 2	大腸菌 (mg/L)															
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)															
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)															
基 6	砒及びその化合物 (mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)															
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)															
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)															
基 10	シアン化物(イオン)及び塩化シアン (mg/L)															
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)															
基 12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)															
基 13	銅及びその化合物 (mg/L)															
基 14	四塩化炭素 (mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
基 17	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基 18	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
基 19	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基 20	ベンゼン (mg/L)															
基 21	甲苯 (mg/L)															
基 22	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															
基 23	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
基 24	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
基 25	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基 26	臭素酸 (mg/L)															
基 27	総トリクロロエタン (mg/L)															
基 28	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基 29	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
基 30	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基 31	トリクロロエタン (mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)															
基 33	1,1,1-トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物 (mg/L)															
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)															
基 36	トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)															
基 37	トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)															
基 38	塩化物イオン (mg/L)															
基 39	カルシウムイオン等(硬度) (mg/L)															
基 40	蒸発残留物 (mg/L)															
基 41	陰イオン活性剤 (mg/L)															
基 42	チオール (mg/L)															
基 43	2-チオール (mg/L)															
基 44	非イオン表面活性剤 (mg/L)															
基 45	フェノール類 (mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)															
基 47	pH値															
基 48	味															
基 49	臭気															
基 50	色度 (度)															
基 51	濁度 (度)															

水浜浄水場 着水井 原水

項目 番号	項目名	採水年月												平均		
		R03.04.05	R03.05.17	R03.06.07	R03.07.05	R03.08.02	R03.09.06	R03.10.04	R03.11.08	R03.12.06	R04.01.11	R04.02.07	R04.03.09		最高	最低
	天候(前日/当日)	10.4	20.6	25.2	20.2	30.3	14.9	25.7	14.1	8.5	3.7	2.4	7.5	30.3	2.4	15.3
	気温	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
	水温	11.6	12.2	12.5	13.7	15.8	18.4	15.1	12.2	10.1	5.6	7.0	7.3	18.4	5.6	11.8
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<基準項目(51項目)>																
基 1	一般細菌	(個/mL)		25										25		25
基 2	大腸菌	(個/mL)		<0.0003										<0.0003		<0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)		<0.00005										<0.00005		<0.00005
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)		<0.001										<0.001		<0.001
基 5	リン及びその化合物	(mg/L)		<0.001										<0.001		<0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)		<0.001										<0.001		<0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)		<0.001										<0.001		<0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)		<0.002										<0.002		<0.002
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)		<0.004										<0.004		<0.004
基 10	シアン化合物(イソシアン)	(mg/L)		<0.001										<0.001		<0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)		0.5										0.5		0.5
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)		<0.08										<0.08		<0.08
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)		<0.05										<0.05		<0.05
基 14	四塩化炭素	(mg/L)		<0.002										<0.002		<0.002
基 15	1,4-ジメチル	(mg/L)		<0.005										<0.005		<0.005
基 16	ジメチル、2-ジメチル及びトリメチル、2-ジメチル	(mg/L)		<0.002										<0.002		<0.002
基 17	トリメチル	(mg/L)		<0.001										<0.001		<0.001
基 18	トリメチル	(mg/L)		<0.005										<0.005		<0.005
基 19	トリメチル	(mg/L)		<0.005										<0.005		<0.005
基 20	ベンゼン	(mg/L)		<0.001										<0.001		<0.001
基 21	塩素酸	(mg/L)														
基 22	硝酸酸	(mg/L)														
基 23	硝酸酸	(mg/L)														
基 24	硝酸酸	(mg/L)														
基 25	硝酸酸	(mg/L)														
基 26	硝酸酸	(mg/L)														
基 27	硝酸酸	(mg/L)														
基 28	硝酸酸	(mg/L)														
基 29	硝酸酸	(mg/L)														
基 30	硝酸酸	(mg/L)														
基 31	硝酸酸	(mg/L)														
基 32	硝酸酸	(mg/L)														
基 33	硝酸酸	(mg/L)														
基 34	硝酸酸	(mg/L)														
基 35	硝酸酸	(mg/L)														
基 36	硝酸酸	(mg/L)														
基 37	硝酸酸	(mg/L)														
基 38	硝酸酸	(mg/L)														
基 39	硝酸酸	(mg/L)														
基 40	硝酸酸	(mg/L)														
基 41	硝酸酸	(mg/L)														
基 42	硝酸酸	(mg/L)														
基 43	硝酸酸	(mg/L)														
基 44	硝酸酸	(mg/L)														
基 45	硝酸酸	(mg/L)														
基 46	硝酸酸	(mg/L)														
基 47	硝酸酸	(mg/L)														
基 48	硝酸酸	(mg/L)														
基 49	硝酸酸	(mg/L)														
基 50	硝酸酸	(mg/L)														
基 51	硝酸酸	(mg/L)														
	臭気性芽胞菌	(個/100L)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	(個/100L)														
	ジアロリア	(個/100L)														
	大腸菌(MPN/100mL)	(個/100L)	0	3.1	5.2	63	14	2.0	1.0	0	0	0	0	63	0	7.4

水浜浄水場 浄水池 浄水

項目番号	項目名	採水年月	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)			
	気温	(C)	4.1		4.1
	水温	(C)	3.9		3.9
	残留塩素	(mg/L)	0.70		0.70
	＜基準項目(51項目)＞				
基 1	一般細菌	(個/mL)			
基 2	大腸菌				
基 3	トリミル及びその化合物	(mg/L)			
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)			
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)			
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)			
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)			
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)			
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)			
基 10	シアン化合物(ベンゾシアン)	(mg/L)			
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)			
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)			
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)			
基 14	四塩化炭素	(mg/L)			
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)			
基 16	ジメチル、ジエチル、ジプロピル、ジブチル、ジペンチル、ジヘキシル、ジヘプタシル、ジオクタシル、ジノナシル、ジデシル、ジドデシル、ジトリデシル、ジステアシル、ジオレイル、ジラウリル、ジミリスチル、ジパルミチル、ジステアリン酸、ジオレイン酸、ジラウリン酸、ジミリスチン酸、ジパルミチン酸、ジステアリン酸、ジオレイン酸、ジラウリン酸、ジミリスチン酸、ジパルミチン酸	(mg/L)			
基 17	ジメチルメチルケトン	(mg/L)			
基 18	トリクロロエチレン	(mg/L)			
基 19	トリフルオロエチレン	(mg/L)			
基 20	ベンゼン	(mg/L)			
基 21	甲苯酸	(mg/L)			
基 22	酢酸	(mg/L)			
基 23	酢酸メチル	(mg/L)			
基 24	酢酸エチル	(mg/L)			
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)			
基 26	安息香酸	(mg/L)			
基 27	総トリクロロエチレン	(mg/L)			
基 28	トリクロロエチレン	(mg/L)			
基 29	トリクロロエチレン	(mg/L)			
基 30	トリクロロエチレン	(mg/L)			
基 31	トリクロロエチレン	(mg/L)			
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)			
基 33	アモニウム及びその化合物	(mg/L)			
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)			
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)			
基 36	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)			
基 37	マロン及びその化合物	(mg/L)			
基 38	塩化物付	(mg/L)			
基 39	トリクロロエチレン等(硬度)	(mg/L)			
基 40	蒸発残留物	(mg/L)			
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)			
基 42	オゾン	(mg/L)			
基 43	2-メチルイソプロパノール	(mg/L)			
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)			
基 45	フェノール類	(mg/L)			
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)			
基 47	pH値				
基 48	味				
基 49	臭気	(度)			
基 50	色度	(度)			
基 51	濁度	(度)			
	嫌気性芽胞菌	(個/20L)			
	クリプトスピリジウム	(個/20L)			
	ジアロリア	(個/20L)			
	大腸菌(MPN/100mL)				
			不検出		
			不検出		

水浜浄水場系 石巻市水浜 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.05 雨/雨	R03.05.17 曇/晴	R03.06.07 晴/晴	R03.07.05 曇/曇	R03.08.02 晴/晴	R03.09.06 晴/曇	R03.10.04 晴/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 晴/晴	R04.01.11 晴/雨	R04.02.07 晴/晴	R04.03.09 曇/晴	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (°C)	9.4	20.9	23.2	21.4	29.1	29.3	22.6	15.8	8.8	4.3	3.1	7.4	29.1	3.1	15.5
	水温 (°C)	12.5	18.8	20.9	21.0	23.3	23.5	20.7	15.0	9.3	3.6	4.9	4.9	25.9	3.6	15.1
	残留塩素 (mg/L)	0.69	0.79	0.62	0.62	0.59	0.64	0.55	0.64	0.60	0.70	0.77	0.79	0.79	0.55	0.67
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	0	0
基 2	大腸菌 (mg/L)															
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)															
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)															
基 6	銅及びその化合物 (mg/L)															
基 7	ニッケル及びその化合物 (mg/L)															
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)															
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)															
基 10	シアン化物(イオン)及び塩化シアン (mg/L)															
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)															
基 12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)															
基 13	砒素及びその化合物 (mg/L)															
基 14	四塩化炭素 (mg/L)															
基 15	1,4-ジニトロベンゼン (mg/L)															
基 16	2,4,6-トリニトロフェノール及び2,4,6-トリニトロフェノール (mg/L)															
基 17	2,4-ジニトロフェノール (mg/L)															
基 18	2,4,6-トリニトロフェノール (mg/L)															
基 19	2,4,6-トリニトロフェノール (mg/L)															
基 20	ベンゼン (mg/L)															
基 21	甲苯 (mg/L)															
基 22	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
基 23	1,1-ジクロロエタン (mg/L)															
基 24	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基 25	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
基 26	臭素酸 (mg/L)															
基 27	総トリハロメタン (mg/L)															
基 28	トリハロメタン (mg/L)															
基 29	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基 30	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
基 31	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)															
基 33	1,1,1-トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物 (mg/L)															
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)															
基 36	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)															
基 37	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)															
基 38	塩化物イオン (mg/L)	9.4	9.9	9.0	8.7	9.5	9.7	9.7	9.8	9.3	9.5	9.4	9.3	9.9	8.7	9.4
基 39	カルシウムイオン等(硬度) (mg/L)					30								30		30
基 40	硫酸根イオン (mg/L)					66								66		66
基 41	陰イオン活性剤 (mg/L)															
基 42	チオール (mg/L)															
基 43	2-ホルムルホルムル (mg/L)															
基 44	非イオン表面活性剤 (mg/L)															
基 45	フェノール類 (mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)															
基 47	pH値	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
基 48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基 51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

波板浄水場 着水井 原水

項目 番号	項目名	採水年月										平均					
		R03.04.05	R03.05.17	R03.06.07	R03.07.05	R03.08.02	R03.09.06	R03.10.04	R03.11.08	R03.12.06	R04.01.11		R04.02.07	R04.03.09	最高	最低	
	天候(前日/当日)																
	気温 (℃)	9.5	18.6	19.5	16.9	25.6	15.0	20.3	13.6	10.5	4.8	3.3	7.6	25.6	3.3	13.8	
	水温 (℃)	12.1	13.5	12.9	13.9	17.1	18.3	15.7	12.2	9.7	6.9	7.1	8.3	18.3	6.9	12.3	
	残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<基準項目(51項目)>																	
基 1	一般細菌 (個/mL)			41										41			41
基 2	大腸菌 (個/L)			<0.0003										<0.0003			<0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)			<0.00005										<0.00005			<0.00005
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.001										<0.001			<0.001
基 5	リン及びその化合物 (mg/L)			<0.001										<0.001			<0.001
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001										<0.001			<0.001
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.002										<0.002			<0.002
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)			<0.004										<0.004			<0.004
基 9	亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.001										<0.001			<0.001
基 10	シアン化物(ベンゾシアン)			0.9										0.9			0.9
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.08										<0.08			<0.08
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05										<0.05			<0.05
基 13	砒素及びその化合物 (mg/L)			<0.002										<0.002			<0.002
基 14	四塩化炭素 (mg/L)			<0.005										<0.005			<0.005
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)			<0.002										<0.002			<0.002
基 16	シタレン、2-ジメチルベンゼン及びトリメチルベンゼン (mg/L)			<0.001										<0.001			<0.001
基 17	ベンゼン (mg/L)			<0.005										<0.005			<0.005
基 18	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001										<0.001			<0.001
基 19	トリフルオロエチレン (mg/L)			<0.005										<0.005			<0.005
基 20	ベンゼン (mg/L)			<0.001										<0.001			<0.001
基 21	ヒ素酸 (mg/L)																
基 22	トリクロロエチレン (mg/L)																
基 23	トリフルオロエチレン (mg/L)																
基 24	トリクロロエチレン (mg/L)																
基 25	トリフルオロエチレン (mg/L)																
基 26	ヒ素酸 (mg/L)																
基 27	トリクロロエチレン (mg/L)																
基 28	トリフルオロエチレン (mg/L)																
基 29	トリクロロエチレン (mg/L)																
基 30	トリフルオロエチレン (mg/L)																
基 31	トリクロロエチレン (mg/L)																
基 32	トリフルオロエチレン (mg/L)			<0.005										<0.005			<0.005
基 33	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.02										<0.02			<0.02
基 34	トリフルオロエチレン (mg/L)			<0.01										<0.01			<0.01
基 35	トリクロロエチレン (mg/L)			7.2										7.2			7.2
基 36	トリフルオロエチレン (mg/L)			<0.005										<0.005			<0.005
基 37	トリクロロエチレン (mg/L)			9.3										9.3			9.3
基 38	トリフルオロエチレン (mg/L)			34										34			34
基 39	トリクロロエチレン (mg/L)			68										68			68
基 40	トリフルオロエチレン (mg/L)			<0.02										<0.02			<0.02
基 41	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.00001										<0.00001			<0.00001
基 42	トリフルオロエチレン (mg/L)			<0.00001										<0.00001			<0.00001
基 43	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.004										<0.004			<0.004
基 44	トリフルオロエチレン (mg/L)			<0.005										<0.005			<0.005
基 45	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.3										<0.3			<0.3
基 46	トリフルオロエチレン (mg/L)			7.5										7.5			7.5
基 47	トリクロロエチレン (mg/L)																
基 48	トリフルオロエチレン (mg/L)																
基 49	トリクロロエチレン (mg/L)			なし													
基 50	トリフルオロエチレン (mg/L)			0.8										0.8			0.8
基 51	トリクロロエチレン (mg/L)			0.2										0.2			0.2
	嫌気性芽胞菌 (個/100L)	3	1	2	8	4	2	5	11	11	3	4	3	11	1	5	5
	クリプトスポルジウム (個/100L)																
	ジアロリア (個/100L)																
	大腸菌 (MPN/100mL)	49	46	55	30	1400	35	58	46	13	0	4.1	0	1400	0	140	140

波板浄水場 浄水池 浄水

項目 番号	項目名	採水年月	R04.01.11 晴/雨	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	4.0			4.0
	気温	(C)	4.4			4.4
	水温	(mg/L)	0.85			0.85
	残留塩素	(調/ml)				

項目番号	項目名	採水年月	R04.01.11 晴/雨	最高	最低	平均
	<基準項目(51項目)>					
基 1	一般細菌	(調/ml)				
基 2	大腸菌	(調/ml)				
基 3	トリブミ及びその化合物	(mg/L)				
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)				
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)				
基 6	鉄及びその化合物	(mg/L)				
基 7	ニッケル及びその化合物	(mg/L)				
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)				
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)				
基 10	シアン化物(イオン及び塩化イオン)	(mg/L)				
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)				
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)				
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)				
基 14	四塩化炭素	(mg/L)				
基 15	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)				
基 16	ジメチル、2-ジメチル及びトリメチル、2-ジメチル	(mg/L)				
基 17	ジメチル	(mg/L)				
基 18	トリメチル	(mg/L)				
基 19	トリメチル	(mg/L)				
基 20	ベンゼン	(mg/L)				
基 21	甲苯	(mg/L)				
基 22	酢酸	(mg/L)				
基 23	酢酸	(mg/L)				
基 24	酢酸	(mg/L)				
基 25	酢酸	(mg/L)				
基 26	酢酸	(mg/L)				
基 27	総トリハロメタン	(mg/L)				
基 28	トリハロメタン	(mg/L)				
基 29	トリハロメタン	(mg/L)				
基 30	トリハロメタン	(mg/L)				
基 31	トリハロメタン	(mg/L)				
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)				
基 33	メチル及びその化合物	(mg/L)				
基 34	銅及びその化合物	(mg/L)				
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)				
基 36	トリクロロメタン及びその化合物	(mg/L)				
基 37	メチル及びその化合物	(mg/L)				
基 38	塩化物付	(mg/L)				
基 39	トリクロロメタン、トリス(メチル)メタン等(硬度)	(mg/L)				
基 40	蒸気残留物	(mg/L)				
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)				
基 42	メチル	(mg/L)				
基 43	2-ジメチルアミン	(mg/L)				
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)				
基 45	フェノール類	(mg/L)				
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)				
基 47	pH値					
基 48	味					
基 49	臭気	(度)				
基 50	色度	(度)				
基 51	濁度	(度)				
	嫌気性芽胞菌	(調/20L)				
	クリプトスピリジウム	(調/20L)				
	ジアロメタセ	(調/20L)				
	大腸菌(MPN/100mL)					
			不検出			
			不検出			

波板浄水場系 石巻市波板 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.05 雨/雨	R03.05.17 曇/晴	R03.06.07 晴/晴	R03.07.05 曇/曇	R03.08.02 晴/晴	R03.09.06 晴/曇	R03.10.04 晴/晴	R03.11.08 晴/雨	R03.12.06 晴/晴	R04.01.11 晴/雨	R04.02.07 晴/晴	R04.03.09 曇/晴	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (°C)	10.1	22.0	22.8	21.5	30.8	20.3	25.6	18.5	10.9	3.7	1.8	9.1	30.8	1.8	16.4
	水温 (°C)	13.0	18.4	18.3	20.9	23.2	22.9	21.2	16.7	12.7	4.5	6.3	7.6	23.2	4.5	15.5
	残留塩素 (mg/L)	0.89	0.66	0.75	0.82	0.87	0.80	0.83	0.83	0.82	0.84	0.89	0.93	0.93	0.66	0.83
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2	0	0
基 2	大腸菌 (mg/L)													< 0.0003		< 0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)													< 0.00005		< 0.00005
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 6	砒及びその化合物 (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 7	セレン及びその化合物 (mg/L)													< 0.001		< 0.001
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002											< 0.002		< 0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)													< 0.004		< 0.004
基 10	シアン化物(チ)及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001											< 0.001		< 0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)					1.0								1.0		1.0
基 12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)					< 0.08								< 0.08		< 0.08
基 13	銅及びその化合物 (mg/L)					< 0.05								< 0.05		< 0.05
基 14	四塩化炭素 (mg/L)					< 0.0002								< 0.0002		< 0.0002
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)					< 0.005								< 0.005		< 0.005
基 16	2,4,6-トリニトロフェノール及びその化合物 (mg/L)					< 0.0002								< 0.0002		< 0.0002
基 17	2,4,6-トリニトロフェノール (mg/L)					< 0.001								< 0.001		< 0.001
基 18	2,4,6-トリニトロフェノール (mg/L)					< 0.0005								< 0.0005		< 0.0005
基 19	トリクロロエチレン (mg/L)					< 0.001								< 0.001		< 0.001
基 20	ベンゼン (mg/L)		< 0.05											< 0.05		< 0.05
基 21	塩化ベンゼン (mg/L)		< 0.02											< 0.02		< 0.02
基 22	酢酸 (mg/L)		< 0.001											< 0.001		< 0.001
基 23	酢酸 (mg/L)		< 0.002											< 0.002		< 0.002
基 24	酢酸 (mg/L)		< 0.001											< 0.001		< 0.001
基 25	酢酸 (mg/L)		< 0.002											< 0.002		< 0.002
基 26	臭素酸 (mg/L)		< 0.001											< 0.001		< 0.001
基 27	臭素酸 (mg/L)		0.006											0.012		0.008
基 28	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.002											< 0.002		< 0.002
基 29	トリクロロエチレン (mg/L)		0.002											0.004		0.002
基 30	トリクロロエチレン (mg/L)		0.001											0.001		0.001
基 31	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.008											< 0.008		< 0.008
基 32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)													< 0.005		< 0.005
基 33	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)													< 0.02		< 0.02
基 34	鉄及びその化合物 (mg/L)													< 0.01		< 0.01
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)													8.3		8.3
基 36	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)													< 0.005		< 0.005
基 37	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)		9.9	9.6	9.3	9.7	9.9	9.2	9.9	9.4	9.7	9.8	9.7	9.9	9.2	9.6
基 38	塩化物イオン (mg/L)													33		33
基 39	トリクロロエチレン及びその化合物 (硬度) (mg/L)													66		66
基 40	蒸発残留物 (mg/L)													< 0.02		< 0.02
基 41	陰イオン表面活性剤 (mg/L)													< 0.00001		< 0.00001
基 42	チオール (mg/L)													< 0.00001		< 0.00001
基 43	2-メチル-2-ブチル-2-プロピル-2-ブチル-2-ブチル-2-ブチル (mg/L)													< 0.004		< 0.004
基 44	非イオン表面活性剤 (mg/L)													< 0.0005		< 0.0005
基 45	フェノール類 (mg/L)		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7
基 47	pH値		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



(6) 牡鹿地区  
大原浄水場 大草山取水堰堤 原水

項目番号	項目名	採水年月										平均		
		R03.04.12	R03.05.10	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.17		R04.02.14	R04.03.14
	天候(前日/当日)	17.5	23.0	23.0	26.0	23.0	24.0	18.0	6.0	6.0	2.0	6.0	26.0	2.0
	気温	(C)	(C)											
	水温	10.3	13.7	16.2	16.7	16.6	17.0	11.9	8.8	6.2	5.7	7.3	26.9	5.7
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<基準項目(51項目)>														
基1	一般細菌	(個/ml)						41					41	41
基2	大腸菌	(mg/L)						<0.0003					<0.0003	<0.0003
基3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)						<0.00005					<0.00005	<0.00005
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)						<0.001					<0.001	<0.001
基5	セレン及びその化合物	(mg/L)						<0.001					<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	(mg/L)						<0.001					<0.001	<0.001
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)						<0.001					<0.001	<0.001
基8	六価クロム化合物	(mg/L)						<0.002					<0.002	<0.002
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)						<0.004					<0.004	<0.004
基10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)						<0.001					<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)						0.7					0.7	0.7
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)						<0.08					<0.08	<0.08
基13	銅及びその化合物	(mg/L)						<0.05					<0.05	<0.05
基14	四塩化炭素	(mg/L)						<0.0002					<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジメチル	(mg/L)						<0.005					<0.005	<0.005
基16	ジメチル、2-ジメチル及びトリメチル、2-ジメチル	(mg/L)						<0.0002					<0.0002	<0.0002
基17	ジメチル	(mg/L)						<0.001					<0.001	<0.001
基18	トリメチル	(mg/L)						<0.0005					<0.0005	<0.0005
基19	トリメチル	(mg/L)						<0.001					<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	(mg/L)						<0.001					<0.001	<0.001
基21	甲苯酸	(mg/L)						<0.001					<0.001	<0.001
基22	酢酸	(mg/L)												
基23	酢酸	(mg/L)												
基24	酢酸	(mg/L)												
基25	酢酸	(mg/L)												
基26	炭酸	(mg/L)												
基27	総トリメチル	(mg/L)												
基28	トリメチル	(mg/L)												
基29	トリメチル	(mg/L)												
基30	トリメチル	(mg/L)												
基31	トリメチル	(mg/L)												
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)						<0.005					<0.005	<0.005
基33	トリメチル及びその化合物	(mg/L)						0.12					0.12	0.12
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)						0.18					0.18	0.18
基35	銅及びその化合物	(mg/L)						<0.01					<0.01	<0.01
基36	トリメチル及びその化合物	(mg/L)						11					11	11
基37	トリメチル及びその化合物	(mg/L)						0.020					0.020	0.020
基38	塩化物付	(mg/L)						15.3					15.3	15.3
基39	トリメチル、トリメチル等(硬度)	(mg/L)						52					52	52
基40	蒸発残留物	(mg/L)						106					106	106
基41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)						<0.02					<0.02	<0.02
基42	トリメチル	(mg/L)						<0.000001					<0.000001	<0.000001
基43	トリメチル、トリメチル	(mg/L)						<0.000001					<0.000001	<0.000001
基44	非イオン表面活性剤	(mg/L)						<0.004					<0.004	<0.004
基45	トリメチル	(mg/L)						<0.0005					<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)						0.5					0.5	0.5
基47	pH値							7.2					7.2	7.2
基48	味													
基49	臭気	(度)												
基50	色度	(度)											4.3	4.3
基51	濁度	(度)											3.9	3.9
	嫌気性芽胞菌	(個/10L)	2	3	2	1	10	6	5	6	2	1	0	0
	クリプトスポリジウム	(個/10L)												
	ジアロリア	(個/10L)												
	大腸菌(MPN/100mL)		5.2	17	230	510	320	240	160	48	21	24	12	510
														5.2

大原浄水場 谷川取水

項目番号	項目名	採水年月												平均	
		R03.04.12	R03.05.10	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.17	R04.02.14	R04.03.14		
	天候(前日/当日)	(C)	23.0	24.0	28.0	23.0	26.0	15.0	5.0	6.0	4.0	6.0	28.0	4.0	17.0
	気温	(C)	10.9	13.4	16.3	16.9	19.1	14.2	11.0	6.6	7.4	7.5	19.1	6.6	13.3
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<基準項目(51項目)>															
基 1	一般細菌	(個/ml)						87					87		87
基 2	大腸菌	(mg/L)						<0.0003					<0.0003		<0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)						<0.00005					<0.00005		<0.00005
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)						<0.001					<0.001		<0.001
基 5	リン及びその化合物	(mg/L)						<0.001					<0.001		<0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)						<0.001					<0.001		<0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)						<0.002					<0.002		<0.002
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)						<0.004					<0.004		<0.004
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)						<0.001					<0.001		<0.001
基 10	シアン化合物(ベンジシアン)	(mg/L)						0.7					0.7		0.7
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)						<0.08					<0.08		<0.08
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)						<0.05					<0.05		<0.05
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)						<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 14	四塩化炭素	(mg/L)						<0.005					<0.005		<0.005
基 15	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)						<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 16	ジニトロベンゼン及びその化合物	(mg/L)						<0.001					<0.001		<0.001
基 17	トリクロロエチレン	(mg/L)						<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 18	トリクロロエチレン	(mg/L)						<0.001					<0.001		<0.001
基 19	トリクロロエチレン	(mg/L)						<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 20	ベンゼン	(mg/L)						<0.001					<0.001		<0.001
基 21	塩化ベンゼン	(mg/L)						<0.001					<0.001		<0.001
基 22	酢酸	(mg/L)													
基 23	酢酸	(mg/L)													
基 24	酢酸	(mg/L)													
基 25	酢酸	(mg/L)													
基 26	酢酸	(mg/L)													
基 27	酢酸	(mg/L)													
基 28	酢酸	(mg/L)													
基 29	酢酸	(mg/L)													
基 30	酢酸	(mg/L)													
基 31	酢酸	(mg/L)													
基 32	酢酸	(mg/L)													
基 33	酢酸	(mg/L)													
基 34	酢酸	(mg/L)													
基 35	酢酸	(mg/L)													
基 36	酢酸	(mg/L)													
基 37	酢酸	(mg/L)													
基 38	酢酸	(mg/L)													
基 39	酢酸	(mg/L)													
基 40	酢酸	(mg/L)													
基 41	酢酸	(mg/L)													
基 42	酢酸	(mg/L)													
基 43	酢酸	(mg/L)													
基 44	酢酸	(mg/L)													
基 45	酢酸	(mg/L)													
基 46	酢酸	(mg/L)													
基 47	酢酸	(mg/L)													
基 48	酢酸	(mg/L)													
基 49	酢酸	(mg/L)													
基 50	酢酸	(mg/L)													
基 51	酢酸	(mg/L)													
	臭気性芽胞菌	(個/10L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	(個/10L)													
	ジアロリア	(個/10L)													
	大腸菌(MPN/100mL)	(個/100mL)	0	1.0	0	7.2	0	0	0	0	0	1.0	7.2	0	0.8



大原浄水場系 石巻市給分浜 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.14 雨/晴	R03.05.12 晴/晴	R03.06.16 晴/曇	R03.07.14 曇/曇	R03.08.18 雨/曇	R03.09.15 曇/晴	R03.10.13 雨/雨	R03.11.17 晴/晴	R03.12.15 晴/晴	R04.01.19 曇/晴	R04.02.16 曇/晴	R04.03.16 曇/晴	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)	16.0	20.0	24.0	22.0	28.0	27.5	17.0	16.0	14.0	4.0	6.5	11.0	28.0	4.0	17.2
	気温 (°C)	13.8	18.1	23.0	23.0	23.5	24.3	21.0	16.0	11.8	7.0	6.6	9.2	24.5	6.6	16.5
	水温 (°C)	0.77	0.68	0.68	0.60	0.76	0.79	0.73	0.78	0.73	0.78	0.75	0.79	0.79	0.60	0.74
	残留塩素 (mg/L)															
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0		0
基 2	大腸菌 (mg/L)													< 0.0003		< 0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005		< 0.0005
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005		< 0.0005
基 5	リン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001		< 0.001
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001		< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001		< 0.001
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)						< 0.004							< 0.004		< 0.004
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チ (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)						0.6			0.10		0.06	0.6	0.18		0.6
基 12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.08							< 0.08		< 0.08
基 13	銅及びその化合物 (mg/L)						< 0.05			< 0.002				< 0.05		< 0.05
基 14	四塩化炭素 (mg/L)						< 0.0002			< 0.002				< 0.0002		< 0.0002
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)						< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005
基 16	2,4,6-トリクロロベンゼン及びその化合物 (mg/L)						< 0.0002			< 0.002				< 0.0002		< 0.0002
基 17	ベンゼン (mg/L)						< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001
基 18	トリクロロエチレン (mg/L)						< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005
基 19	トリフルオロエチレン (mg/L)						< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005
基 20	ベンゼン (mg/L)		0.10				< 0.001			0.10		0.06	0.18	< 0.001		< 0.001
基 21	塩素酸 (mg/L)		0.10				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.06	0.11	0.11
基 22	硝酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.12	0.12	0.12
基 23	硫酸 (mg/L)		0.14				0.18			0.18		0.06	0.18	0.06	0.12	0.12
基 24	硝酸 (mg/L)		0.11				0.07			< 0.002		< 0.002	0.11	< 0.002	0.05	0.05
基 25	2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)		0.003				0.005			0.003		0.002	0.005	0.002	0.003	0.003
基 26	臭素酸 (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 27	臭素酸 (mg/L)		0.023				0.032			0.019		0.012	0.032	0.012	0.022	0.022
基 28	硝酸 (mg/L)		0.10				0.008			0.007		0.010	0.010	0.005	0.008	0.008
基 29	硝酸 (mg/L)		0.006				0.009			0.006		0.004	0.009	0.004	0.006	0.006
基 30	硝酸 (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 31	硝酸 (mg/L)		< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
基 32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.011			0.011		0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
基 33	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 34	鉄及びその化合物 (mg/L)						< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)						13						13	13	13	13
基 36	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
基 37	トリクロロエチレン及びその化合物 (mg/L)	14.1	19.9	16.7	17.8	18.4	16.6	18.6	17.0	16.3	17.1	17.4	17.6	19.9	14.1	17.3
基 38	塩化物イオン (mg/L)						44			104			92	104	92	99
基 39	カルシウムイオン (硬度) (mg/L)		102				< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
基 40	亜硫酸塩 (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001		< 0.000001
基 41	陰イオン活性剤 (mg/L)						< 0.000001							< 0.000001		< 0.000001
基 42	チオール (mg/L)						< 0.004							< 0.004		< 0.004
基 43	2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005		< 0.0005
基 44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						0.7			0.5		0.3	0.4	1.0	< 0.3	0.5
基 45	フェノール類 (mg/L)	0.3	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	< 0.3	0.3	0.4	1.0	< 0.3	0.5
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.1	7.4	7.3	7.5	7.1	7.4
基 47	pH値	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基 51	濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

香機浄水場 取水堰堤 原水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.12 晴/晴	R03.05.10 晴/晴	R03.06.14 晴/晴	R03.07.12 曇/晴	R03.08.16 曇/曇	R03.09.13 晴/晴	R03.10.11 曇/晴	R03.11.15 晴/晴	R03.12.13 晴/晴	R04.01.17 曇/晴	R04.02.14 曇/晴	R04.03.14 曇/雨	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	13.0	20.5	22.0	24.0	23.0	25.0	24.5	15.0	6.0	5.0	3.0	4.0	25.0	3.0	15.4
	気温	(C)	10.1	13.4	15.9	15.5	15.6	17.4	17.1	12.0	9.0	6.0	6.5	7.5	17.4	6.0	12.2
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
＜基種項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/ml)								16					16		16
基 2	大腸菌	(mg/L)								<0.0003					<0.0003		<0.0003
基 3	トリブタ及びその化合物	(mg/L)								<0.00005					<0.00005		<0.00005
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 7	七素及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)								<0.002					<0.002		<0.002
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)								<0.004					<0.004		<0.004
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)								0.5					0.5		0.5
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)								<0.08					<0.08		<0.08
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)								<0.05					<0.05		<0.05
基 14	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 15	1,4-ジメチルベンゼン	(mg/L)								<0.005					<0.005		<0.005
基 16	ジメチルベンゼン及びトリメチルベンゼン	(mg/L)								<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 17	ベンゼン	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 18	トルエン	(mg/L)								<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 19	キシレン	(mg/L)								<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 20	フェノール	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 21	安息香酸	(mg/L)															
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸	(mg/L)															
基 24	酢酸	(mg/L)															
基 25	酢酸	(mg/L)															
基 26	酢酸	(mg/L)															
基 27	酢酸	(mg/L)															
基 28	酢酸	(mg/L)															
基 29	酢酸	(mg/L)															
基 30	酢酸	(mg/L)															
基 31	酢酸	(mg/L)															
基 32	酢酸	(mg/L)															
基 33	酢酸	(mg/L)								<0.005					<0.005		<0.005
基 34	酢酸	(mg/L)								0.02					0.02		0.02
基 35	酢酸	(mg/L)								0.03					0.03		0.03
基 36	酢酸	(mg/L)								<0.01					<0.01		<0.01
基 37	酢酸	(mg/L)								18					18		18
基 38	酢酸	(mg/L)								<0.005					<0.005		<0.005
基 39	酢酸	(mg/L)								27.5					27.5		27.5
基 40	酢酸	(mg/L)								68					68		68
基 41	酢酸	(mg/L)								144					144		144
基 42	酢酸	(mg/L)								<0.02					<0.02		<0.02
基 43	酢酸	(mg/L)								<0.000001					<0.000001		<0.000001
基 44	酢酸	(mg/L)								<0.000001					<0.000001		<0.000001
基 45	酢酸	(mg/L)								<0.004					<0.004		<0.004
基 46	酢酸	(mg/L)								<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 47	酢酸	(mg/L)								0.4					0.4		0.4
基 48	酢酸	(mg/L)								7.7					7.7		7.7
基 49	酢酸	(mg/L)								なし					なし		なし
基 50	酢酸	(mg/L)								1.8					1.8		1.8
基 51	酢酸	(mg/L)								0.6					0.6		0.6
	臭気性芽胞菌	(個/100L)	0	5	1	2	2	6	2	1	0	0	0	4	6	0	2
	クリプトスポリジウム	(個/100L)			不検出												
	ジアルジーア	(個/100L)			不検出												
	大腸菌(MPN/100mL)	(個/100L)	0	0	31	20	170	68	170	7.5	7.4	25	2.0	4.1	170	0	42

香織浄水場 浄水池 浄水

項目番号	項目名	採水年月																					最高	最低	平均	
	天候(前日/当日)	(C)																								
	気温	(C)																								22.0
	水温	(C)																								16.4
	残留塩素	(mg/L)																								0.93
<基準項目(51項目)>																										
基 1	一般細菌	(個/mL)																								
基 2	大腸菌	(個/mL)																								
基 3	トリミド及びその化合物	(mg/L)																								
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)																								
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)																								
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)																								
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)																								
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)																								
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)																								
基 10	シロ化(チ)及び塩化チ	(mg/L)																								
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)																								
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)																								
基 13	硝酸態窒素及びその化合物	(mg/L)																								
基 14	四塩化炭素	(mg/L)																								
基 15	1,4-ジホリン	(mg/L)																								
基 16	シロ化(チ)及びトリシロ化(チ)1,2-ジメチルアミン	(mg/L)																								
基 17	ジメチルアミン	(mg/L)																								
基 18	トリメチルアミン	(mg/L)																								
基 19	トリメチルアミン	(mg/L)																								
基 20	ベンゼン	(mg/L)																								
基 21	塩素酸	(mg/L)																								
基 22	硝酸酸	(mg/L)																								
基 23	硝酸酸	(mg/L)																								
基 24	硝酸酸	(mg/L)																								
基 25	ジメチルアミン	(mg/L)																								
基 26	臭素酸	(mg/L)																								
基 27	総トリクロロ	(mg/L)																								
基 28	トリクロロ	(mg/L)																								
基 29	トリクロロ	(mg/L)																								
基 30	トリクロロ	(mg/L)																								
基 31	トリクロロ	(mg/L)																								
基 32	トリクロロ及びその化合物	(mg/L)																								
基 33	トリクロロ及びその化合物	(mg/L)																								
基 34	銅及びその化合物	(mg/L)																								
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)																								
基 36	トリクロロ及びその化合物	(mg/L)																								
基 37	トリクロロ及びその化合物	(mg/L)																								
基 38	塩化物付	(mg/L)																								
基 39	トリクロロ、トリクロロ等(硬度)	(mg/L)																								
基 40	蒸気残留物	(mg/L)																								
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)																								
基 42	オキシ	(mg/L)																								
基 43	非イオン表面活性剤	(mg/L)																								
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)																								
基 45	アミン類	(mg/L)																								
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)																								
基 47	pH値																									
基 48	味																									
基 49	臭気	(度)																								
基 50	色度	(度)																								
基 51	濁度	(度)																								
	嫌気性芽胞菌																									
	クリプトスボリジウム	(個/200L)																								
	ジアルジーア	(個/200L)																								
	大腸菌(MPN/100mL)																									

香機浄水場系 石巻市香機浜 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.14	R03.05.12	R03.06.16	R03.07.14	R03.08.18	R03.09.15	R03.10.13	R03.11.17	R03.12.15	R04.01.19	R04.02.16	R04.03.16	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (℃)	15.0	21.0	25.0	23.0	28.0	27.0	18.0	16.0	13.0	5.0	6.0	9.5	28.0	5.0	17.2
	水温 (℃)	15.8	20.0	26.3	23.6	24.0	28.3	22.9	16.8	11.4	6.9	7.3	9.8	26.3	6.9	17.6
	残留塩素 (mg/L)	0.80	0.78	0.69	0.48	0.57	0.52	0.68	0.80	0.83	0.84	0.85	0.81	0.85	0.48	0.72
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 3	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)						<0.0003							<0.0003		<0.0003
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)						<0.00005							<0.00005		<0.00005
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 6	砒素及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チン (mg/L)						0.4							0.4		0.4
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)						<0.08							<0.08		<0.08
基 12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						<0.05							<0.05		<0.05
基 13	銅及びその化合物 (mg/L)						<0.0002							<0.0002		<0.0002
基 14	四塩化炭素 (mg/L)						<0.005							<0.005		<0.005
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)						<0.0002							<0.0002		<0.0002
基 16	2,4,6-トリクロロフェノール及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 17	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)						<0.0005							<0.0005		<0.0005
基 18	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 19	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 20	ベンゼン (mg/L)		<0.05				0.18			0.12				0.18		0.18
基 21	甲苯 (mg/L)		<0.02				<0.002			<0.002				<0.002		<0.002
基 22	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						0.008			<0.003				0.008		0.008
基 23	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		0.003				<0.002			<0.002				<0.002		<0.002
基 24	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.017				0.025			0.017				0.025		0.017
基 25	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)		<0.001				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001
基 26	臭素酸 (mg/L)		0.037				0.056			0.034				0.056		0.037
基 27	臭素酸 (mg/L)		0.002				<0.002			<0.002				<0.002		<0.002
基 28	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		0.011				0.016			0.009				0.016		0.011
基 29	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		0.004				0.007			0.005				0.007		0.004
基 30	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)		<0.008				<0.008			<0.008				<0.008		<0.008
基 31	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)						<0.005			<0.005				<0.005		<0.005
基 32	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)						0.01			<0.02				0.01		0.01
基 33	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)						<0.02			<0.02				<0.02		<0.02
基 34	銅及びその化合物 (mg/L)						0.01			0.009				0.01		0.01
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)						0.01			0.009				0.01		0.01
基 36	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)						18							18		18
基 37	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)						<0.005			<0.005				<0.005		<0.005
基 38	塩化物イオン (mg/L)	29.4	28.7	28.4	25.2	25.4	29.7	26.8	28.7	27.3	30.3	28.6	29.7	30.3	25.2	28.2
基 39	カルシウムイオン(硬度) (mg/L)		52			60	60		59				70	70	52	60
基 40	硫酸イオン (mg/L)		123			128	128		136				145	145	123	133
基 41	陰イオン活性剤 (mg/L)						<0.02							<0.02		<0.02
基 42	シアンイオン (mg/L)						<0.00001							<0.00001		<0.00001
基 43	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						<0.00001							<0.00001		<0.00001
基 44	非イオン界面活性剤 (mg/L)						0.004							0.004		0.004
基 45	フェノール類 (mg/L)						<0.0005							<0.0005		<0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	1.0	<0.3	0.4
基 47	pH値	7.9	7.9	7.8	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.5	7.8
基 48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
基 51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

谷川浄水場 谷川取水 原水

項目 番号	項目名	採水年月												平均	
		R03.04.12	R03.05.10	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.17	R04.02.14	R04.03.14		
	天候(前日/当日)	17.0	23.0	23.5	28.0	22.0	27.0	14.5	6.0	7.0	4.0	5.0	28.0	4.0	16.9
	気温	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)
	水温	9.6	12.7	16.3	16.6	17.9	18.0	12.5	9.4	6.0	5.4	6.3	18.0	5.4	12.4
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
＜基種項目(51項目)＞															
基 1	一般細菌	(個/mL)						19					19		19
基 2	大腸菌	(個/L)						< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)						< 0.00005					< 0.00005		< 0.00005
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基 5	リン及びその化合物	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)						< 0.002					< 0.002		< 0.002
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)						< 0.004					< 0.004		< 0.004
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)						0.4					0.4		0.4
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)						< 0.08					< 0.08		< 0.08
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)						< 0.05					< 0.05		< 0.05
基 14	四塩化炭素	(mg/L)						< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002
基 15	1,4-ジメチル	(mg/L)						< 0.005					< 0.005		< 0.005
基 16	ジメチル、2-ジメチル及びトリメチル、2-ジメチル	(mg/L)						< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002
基 17	トリメチル	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基 18	トリメチル	(mg/L)						< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005
基 19	トリメチル	(mg/L)						< 0.005					< 0.005		< 0.005
基 20	ベンゼン	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基 21	甲苯酸	(mg/L)						< 0.001					< 0.001		< 0.001
基 22	酢酸	(mg/L)													
基 23	酢酸	(mg/L)													
基 24	酢酸	(mg/L)													
基 25	酢酸	(mg/L)													
基 26	炭酸	(mg/L)													
基 27	総トリメチル	(mg/L)													
基 28	トリメチル	(mg/L)													
基 29	トリメチル	(mg/L)													
基 30	トリメチル	(mg/L)													
基 31	トリメチル	(mg/L)													
基 32	トリメチル及びその化合物	(mg/L)						< 0.005					< 0.005		< 0.005
基 33	トリメチル及びその化合物	(mg/L)						< 0.02					< 0.02		< 0.02
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)						0.03					0.03		0.03
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)						< 0.01					< 0.01		< 0.01
基 36	トリメチル及びその化合物	(mg/L)						9.9					9.9		9.9
基 37	トリメチル及びその化合物	(mg/L)						< 0.005					< 0.005		< 0.005
基 38	塩化物付	(mg/L)						12.0					12.0		12.0
基 39	トリメチル、トリメチル等(硬度)	(mg/L)						32					32		32
基 40	蒸発残留物	(mg/L)						81					81		81
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)						< 0.02					< 0.02		< 0.02
基 42	ジメチル	(mg/L)						< 0.000001					< 0.000001		< 0.000001
基 43	ジメチル、トリメチル	(mg/L)						< 0.000001					< 0.000001		< 0.000001
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)						< 0.004					< 0.004		< 0.004
基 45	トリメチル	(mg/L)						< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)						0.4					0.4		0.4
基 47	pH値	(mg/L)						7.7					7.7		7.7
基 48	味							なし					なし		なし
基 49	臭気	(度)						1.5					1.5		1.5
基 50	色度	(度)						0.2					0.2		0.2
基 51	濁度	(度)	7	7	4	9	1	5	3	17	1	2	17	1	5
	嫌気性芽胞菌	(個/10L)						4					4		4
	クリプトスポリジウム	(個/10L)						不検出					不検出		不検出
	ジアルジーア	(個/10L)						69					69		69
	大腸菌(MPN/100mL)	(個/100L)	8.6	29	26	48		24	9.6	43	0	3.1	240	0	44





谷川浄水場系 石巻市谷川浜 給水栓水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.14 雨/晴	R03.05.12 晴/晴	R03.06.16 晴/曇	R03.07.14 曇/曇	R03.08.18 雨/曇	R03.09.15 曇/晴	R03.10.13 雨/雨	R03.11.17 晴/晴	R03.12.15 晴/晴	R04.01.19 曇/晴	R04.02.16 曇/晴	R04.03.16 曇/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)		15.0	19.0	26.0	21.0	28.0	28.0	17.0	12.0	9.0	0.0	4.0	9.5	28.0	0.0	15.5
	気温	(℃)	15.0	20.1	25.7	23.2	23.4	26.5	21.2	14.9	10.6	5.8	6.3	9.7	26.5	5.8	16.9
	水温	(℃)	0.71	0.66	0.69	0.53	0.52	0.66	0.70	0.73	0.80	0.80	0.77	0.77	0.80	0.52	0.70
	残留塩素	(mg/L)															
<基準項目(51項目)>																	
基 1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
基 2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)															
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)															
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)															
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)															
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)															
基 10	シアン化物(チオ及び塩化)	(mg/L)															
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)															
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)															
基 13	硫酸及びその化合物	(mg/L)															
基 14	四塩化炭素	(mg/L)															
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 17	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 18	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 20	ベンゼン	(mg/L)															
基 21	甲苯	(mg/L)															
基 22	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
基 23	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 24	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 25	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 26	臭素酸	(mg/L)															
基 27	総トリクロロエタン	(mg/L)															
基 28	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 29	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 30	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 31	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
基 33	銅及びその化合物	(mg/L)															
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)															
基 35	錳及びその化合物	(mg/L)															
基 36	トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)															
基 37	1,1,1-トリクロロエタン及びその化合物	(mg/L)															
基 38	塩化トリクロロエタン	(mg/L)	17.7	18.4	18.8	18.3	17.3	17.6	16.0	16.1	16.3	17.0	16.3	16.1	18.8	16.0	17.2
基 39	トリクロロエタン等(硬度)	(mg/L)															
基 40	蒸発残留物	(mg/L)		102				97			108			89	108	89	99
基 41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
基 42	界面活性剤	(mg/L)															
基 43	2-メチル-2-プロパノール	(mg/L)															
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)															
基 45	フェノール類	(mg/L)															
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
基 47	pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
基 48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基 51	濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

谷川浄水場系 石巻市蛟浦 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.14 雨/雨	R03.05.12 晴/晴	R03.06.16 晴/曇	R03.07.14 曇/曇	R03.08.18 雨/曇	R03.09.15 曇/晴	R03.10.13 雨/雨	R03.11.17 晴/晴	R03.12.15 晴/晴	R04.01.19 曇/晴	R04.02.16 曇/晴	R04.03.16 曇/晴	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)															
	気温 (℃)	15.0	18.0	23.0	23.0	28.0	25.0	18.0	13.0	10.0	1.0	6.0	8.5	28.0	1.0	15.7
	水温 (℃)	14.8	19.1	24.4	22.6	23.4	24.8	21.0	15.0	6.0	6.0	6.8	9.3	24.8	6.0	16.5
	残留塩素 (mg/L)	0.64	0.54	0.62	0.57	0.54	0.64	0.68	0.70	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.54	0.66
＜基準項目(51項目)＞																
基1	一般細菌 (個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	0	0
基2	大腸菌 (mg/L)						<0.0003							<0.0003		<0.0003
基3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)						<0.00005							<0.00005		<0.00005
基4	水銀及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基5	リン及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基6	鉛及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基8	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
基9	亜硝酸塩素 (mg/L)		<0.001				<0.004			<0.001			<0.004		<0.004	<0.004
基10	シアン化物(チ)及び塩化チン (mg/L)						<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)						0.6						0.6		0.6	0.6
基12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						<0.08						<0.08		<0.08	<0.08
基13	銅及びその化合物 (mg/L)						<0.05						<0.05		<0.05	<0.05
基14	四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)						<0.005						<0.005		<0.005	<0.005
基16	2,2,4,4-テトラヒドロフラン (mg/L)						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002
基17	メチルアルコール (mg/L)						<0.001						<0.001		<0.001	<0.001
基18	エタノール (mg/L)						<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005
基19	トリクロロエチレン (mg/L)						<0.001						<0.001		<0.001	<0.001
基20	ベンゼン (mg/L)		<0.05				<0.11			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05
基21	塩素酸 (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
基22	硝酸 (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
基23	硫酸 (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
基24	亜硝酸 (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
基25	酢酸 (mg/L)		<0.005				0.007			0.004			0.002		0.007	0.005
基26	安息香酸 (mg/L)		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
基27	乳酸 (mg/L)		0.013				0.016			0.008			0.003		0.016	0.010
基28	酢酸 (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002
基29	硝酸 (mg/L)		0.004				0.004			0.002			<0.001		0.004	<0.001
基30	硝酸 (mg/L)		0.002				0.003			0.002			0.001		0.003	0.001
基31	硝酸 (mg/L)		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008
基32	亜硝酸 (mg/L)						0.068						0.068		0.068	0.068
基33	硝酸 (mg/L)						<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02
基34	硝酸 (mg/L)						<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02
基35	硝酸 (mg/L)						0.01						0.01		0.01	0.01
基36	硝酸 (mg/L)						14						14		14	14
基37	硝酸 (mg/L)						<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005
基38	硝酸 (mg/L)	17.8	18.3	19.0	17.8	17.6	18.2	14.4	15.4	16.4	16.9	16.0	16.3	19.0	14.4	17.0
基39	硝酸 (mg/L)						47						83		47	47
基40	硝酸 (mg/L)		104				100			106			106		106	98
基41	硝酸 (mg/L)						<0.02						<0.02		<0.02	<0.02
基42	硝酸 (mg/L)						<0.00001						<0.00001		<0.00001	<0.00001
基43	硝酸 (mg/L)						<0.00001						<0.00001		<0.00001	<0.00001
基44	硝酸 (mg/L)						<0.004						<0.004		<0.004	<0.004
基45	硝酸 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005
基46	硝酸 (mg/L)	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基47	pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
基48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

谷川浄水場系 石巻市大谷川浜 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月										平均			
		R03.04.14 雨/晴	R03.05.12 晴/晴	R03.06.16 晴/曇	R03.07.14 曇/曇	R03.08.18 雨/曇	R03.09.15 曇/晴	R03.10.13 雨/雨	R03.11.17 晴/晴	R03.12.15 晴/晴	R04.01.19 曇/晴		R04.02.16 曇/晴	R04.03.16 曇/晴	
	天候(前日/当日)	15.0	21.0	24.0	22.0	28.0	18.0	14.0	11.0	2.5	5.0	10.0	28.0	2.5	16.2
	気温 (°C)	15.1	20.0	25.3	23.1	23.4	21.7	15.8	11.5	6.4	6.7	9.9	26.0	6.4	17.1
	水温 (°C)	0.68	0.59	0.63	0.54	0.54	0.66	0.71	0.77	0.77	0.73	0.75	0.77	0.54	0.67
	残留塩素 (mg/L)														
	<基準項目(51項目)>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 1	一般細菌 (個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基 2	大腸菌 (mg/L)														
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)														
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)														
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)														
基 6	砒及びその化合物 (mg/L)														
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)														
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)														
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)														
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ (mg/L)														
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)														
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)														
基 13	硝酸塩素及びその化合物 (mg/L)														
基 14	四塩化炭素 (mg/L)														
基 15	1,4-ジニトロベンゼン (mg/L)														
基 16	ジメチルアミン及びジメチルアミン塩酸塩 (mg/L)														
基 17	ジメチルアミン (mg/L)														
基 18	トリブリン (mg/L)														
基 19	トリブリン (mg/L)														
基 20	ベンゼン (mg/L)														
基 21	塩素酸 (mg/L)														
基 22	酢酸 (mg/L)														
基 23	酢酸 (mg/L)														
基 24	酢酸 (mg/L)														
基 25	酢酸 (mg/L)														
基 26	臭素酸 (mg/L)														
基 27	総トリブリン (mg/L)														
基 28	トリブリン (mg/L)														
基 29	トリブリン (mg/L)														
基 30	トリブリン (mg/L)														
基 31	トリブリン (mg/L)														
基 32	トリブリン及びその化合物 (mg/L)														
基 33	トリブリン及びその化合物 (mg/L)														
基 34	銅及びその化合物 (mg/L)														
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)														
基 36	トリブリン及びその化合物 (mg/L)														
基 37	トリブリン及びその化合物 (mg/L)														
基 38	塩化物イオン (mg/L)	17.9	18.2	18.9	18.2	17.5	15.9	16.0	16.3	16.9	16.1	16.1	18.9	15.9	17.2
基 39	トリブリン及びその化合物(硬度) (mg/L)														
基 40	蒸発残留物 (mg/L)														
基 41	陰イオン活性剤 (mg/L)														
基 42	トリブリン (mg/L)														
基 43	トリブリン (mg/L)														
基 44	トリブリン (mg/L)														
基 45	トリブリン (mg/L)														
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
基 47	pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4
基 48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基 51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

鮎川浄水場 着水井 原水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.12	R03.05.10	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.17	R04.02.14	R04.03.14	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	曇/雨			
	気温	(C)	15.0	20.5	22.0	26.5	20.0	23.0	22.0	14.5	3.5	4.0	0.0	4.0	26.5	0.0	14.6
	水温	(C)	10.2	14.4	19.1	17.1	16.9	19.4	17.8	12.4	8.7	4.7	4.3	7.0	19.4	4.3	12.7
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
＜基準項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/mL)								79					79		79
基 2	大腸菌	(個/L)								<0.0003					<0.0003		<0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)								<0.00005					<0.00005		<0.00005
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 5	セレン及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)								0.001					0.001		0.001
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)								<0.002					<0.002		<0.002
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)								<0.004					<0.004		<0.004
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)								0.3					0.3		0.3
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)								<0.08					<0.08		<0.08
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)								<0.05					<0.05		<0.05
基 13	硝酸塩素及びその化合物	(mg/L)								<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 14	四塩化炭素	(mg/L)								<0.005					<0.005		<0.005
基 15	1,4-ジメチル	(mg/L)								<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 16	ジメチル、2-ジメチル及びトリメチル、2-ジメチル	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 17	メチル	(mg/L)								<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 18	トリメチル	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 19	トリメチル	(mg/L)								<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 20	ベンゼン	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 21	塩素酸	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸	(mg/L)															
基 24	酢酸	(mg/L)															
基 25	酢酸	(mg/L)															
基 26	炭酸	(mg/L)															
基 27	総トリメチル	(mg/L)															
基 28	トリメチル	(mg/L)															
基 29	トリメチル	(mg/L)															
基 30	トリメチル	(mg/L)															
基 31	トリメチル	(mg/L)															
基 32	トリメチル及びその化合物	(mg/L)								<0.005					<0.005		<0.005
基 33	トリメチル及びその化合物	(mg/L)								0.02					0.02		0.02
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)								0.15					0.15		0.15
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)								<0.01					<0.01		<0.01
基 36	トリメチル及びその化合物	(mg/L)								16					16		16
基 37	トリメチル及びその化合物	(mg/L)								0.021					0.021		0.021
基 38	塩化物付	(mg/L)								22.6					22.6		22.6
基 39	トリメチル、トリメチル等(硬度)	(mg/L)								37					37		37
基 40	蒸発残留物	(mg/L)								104					104		104
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)								<0.02					<0.02		<0.02
基 42	ジメチル	(mg/L)								<0.000001					<0.000001		<0.000001
基 43	非イオン表面活性剤	(mg/L)								<0.000001					<0.000001		<0.000001
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)								<0.004					<0.004		<0.004
基 45	トリメチル	(mg/L)								<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)								0.8					0.8		0.8
基 47	pH値									7.3					7.3		7.3
基 48	味																
基 49	臭気	(度)															
基 50	色度	(度)															4.5
基 51	濁度	(度)								1.5					1.5		1.5
	嫌気性芽胞菌	(個/10L)								0					0		0
	クリプトスポリジウム	(個/10L)								1					1		1
	ジアルジー	(個/10L)								0					0		0
	大腸菌(MPN/100mL)		2.0	26	12	110	130	9.8	83	120	13	3.1	0	1.0	130	0	42

鮎川浄水場 四ツ小谷取水 原水

項目 番号	項目名	採水年月												平均				
		R03.04.12	R03.05.10	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.17	R04.02.14	R04.03.14					
	天候(前日/当日)																	
	気温 (℃)	14.0	21.0	24.0	26.5	21.0	25.0	25.0	16.5	4.0	4.0	4.5	26.5	2.0	4.5	2.0	15.6	
	水温 (℃)	10.4	11.9	14.6	16.8	19.1	19.2	18.8	15.5	12.4	9.3	7.6	19.2	7.6	7.3	7.3	13.6	
	残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
＜基種項目(51項目)＞																		
基 1	一般細菌 (個/mL)								69							69		69
基 2	大腸菌 (個/L)								<0.0003							<0.0003		<0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)								<0.00005							<0.00005		<0.00005
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)								<0.001							<0.001		<0.001
基 5	セレン及びその化合物 (mg/L)								<0.001							<0.001		<0.001
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)								<0.001							<0.001		<0.001
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)								<0.001							<0.001		<0.001
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)								<0.002							<0.002		<0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)								<0.004							<0.004		<0.004
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チン (mg/L)								<0.001							<0.001		<0.001
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)								0.5							0.5		0.5
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)								<0.08							<0.08		<0.08
基 13	銅及びその化合物 (mg/L)								<0.05							<0.05		<0.05
基 14	四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002							<0.0002		<0.0002
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)								<0.005							<0.005		<0.005
基 16	ジメチルベンゼン及びトリメチルベンゼン (mg/L)								<0.0002							<0.0002		<0.0002
基 17	ベンゼン (mg/L)								<0.001							<0.001		<0.001
基 18	トルエン (mg/L)								<0.0005							<0.0005		<0.0005
基 19	キシレン (mg/L)								<0.0005							<0.0005		<0.0005
基 20	フェノール (mg/L)								<0.001							<0.001		<0.001
基 21	亜硫酸 (mg/L)																	
基 22	亜硝酸 (mg/L)																	
基 23	硝酸 (mg/L)																	
基 24	硝酸 (mg/L)																	
基 25	硝酸 (mg/L)																	
基 26	硝酸 (mg/L)																	
基 27	硝酸 (mg/L)																	
基 28	硝酸 (mg/L)																	
基 29	硝酸 (mg/L)																	
基 30	硝酸 (mg/L)																	
基 31	硝酸 (mg/L)																	
基 32	硝酸 (mg/L)																	
基 33	硝酸 (mg/L)																	
基 34	硝酸 (mg/L)																	
基 35	硝酸 (mg/L)																	
基 36	硝酸 (mg/L)																	
基 37	硝酸 (mg/L)																	
基 38	硝酸 (mg/L)																	
基 39	硝酸 (mg/L)																	
基 40	硝酸 (mg/L)																	
基 41	硝酸 (mg/L)																	
基 42	硝酸 (mg/L)																	
基 43	硝酸 (mg/L)																	
基 44	硝酸 (mg/L)																	
基 45	硝酸 (mg/L)																	
基 46	硝酸 (mg/L)																	
基 47	硝酸 (mg/L)																	
基 48	硝酸 (mg/L)																	
基 49	硝酸 (mg/L)																	
基 50	硝酸 (mg/L)																	
基 51	硝酸 (mg/L)																	
	硝酸 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硝酸 (mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	硝酸 (mg/L)	1.0	1.0	3.1	4.1	8.6	1.0	2.0	0	0	0	0	8.6	0	0	8.6	0	1.7
	硝酸 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

鯉川浄水場 ナベコシ沢予備水源 取水堰堤 原水

項目 番号	項目名	採水年月											平均				
		R03.04.12	R03.05.10	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.17	R04.02.14		R04.03.14			
	天候(前日/当日)																
	気温 (°C)	11.0	17.5	22.5	23.0	20.0	23.5	14.0	5.0	4.0	1.0	4.0	23.5	1.0	4.0	14.0	
	水温 (°C)	9.3	12.3	15.5	17.7	15.7	17.2	11.9	8.1	5.8	4.9	6.8	17.7	4.9	6.8	11.9	
	残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
＜基種項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌 (個/mL)							40					40				40
基 2	大腸菌 (mg/L)							< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005					< 0.00005				< 0.00005
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 6	銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 7	亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)							< 0.002					< 0.002				< 0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)							< 0.004					< 0.004				< 0.004
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)							0.3					0.3				0.3
基 12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.08					< 0.08				< 0.08
基 13	砒素及びその化合物 (mg/L)							< 0.05					< 0.05				< 0.05
基 14	四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002
基 15	1,4-ジニトロベンゼン (mg/L)							< 0.005					< 0.005				< 0.005
基 16	ジメチル、2-ジメチル及びトリメチル、2-ジメチルアミン (mg/L)							< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002
基 17	ジメチルアミン (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 18	トリメチルアミン (mg/L)							< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005
基 19	トリメチルアミン (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 20	ベンゼン (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 21	甲苯酸 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 22	酢酸 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 23	酢酸 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 24	酢酸 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 25	酢酸 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 26	乳酸 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 27	総トリクロロ (mg/L)							< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005
基 28	トリクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005
基 29	トリクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 30	トリクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 31	トリクロロ酢酸 (mg/L)							< 0.001					< 0.001				< 0.001
基 32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.005					< 0.005				< 0.005
基 33	トリブリン及びその化合物 (mg/L)							< 0.02					< 0.02				< 0.02
基 34	鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.02					< 0.02				< 0.02
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01					< 0.01				< 0.01
基 36	トリクロロ酢酸及びその化合物 (mg/L)							17					17				17
基 37	トリクロロ酢酸及びその化合物 (mg/L)							< 0.005					< 0.005				< 0.005
基 38	塩化物付 (mg/L)							23.3					23.3				23.3
基 39	トリクロロ酢酸、トリクロロ酢酸等(硬度) (mg/L)							32					32				32
基 40	蒸発残留物 (mg/L)							98					98				98
基 41	陰イオン表面活性剤 (mg/L)							< 0.02					< 0.02				< 0.02
基 42	ジメチルアミン (mg/L)							< 0.000001					< 0.000001				< 0.000001
基 43	ジメチルアミン、トリメチルアミン (mg/L)							< 0.000001					< 0.000001				< 0.000001
基 44	非イオン表面活性剤 (mg/L)							< 0.004					< 0.004				< 0.004
基 45	フェノール類 (mg/L)							< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)							0.4					0.4				0.4
基 47	pH値							7.4					7.4				7.4
基 48	味							なし					なし				なし
基 49	臭気 (度)							1.2					1.2				1.2
基 50	色度 (度)							0.2					0.2				0.2
基 51	濁度 (度)							2					2				2
	嫌気性芽胞菌 (個/10L)	0	2	2	5	8	1	12	1	2	1	1	12	1	2	1	12
	クリプトスポリジウム (個/10L)																
	ジアノビア (個/10L)																
	大腸菌(MPN/100mL)	13	28	83	160	72	100	68	34	3.1	4.1	1.0	160	1.0	160	48	

鯉川浄水場 浄水池 浄水

項目番号	項目名	採水年月	R03.05.10	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	晴/晴			
	気温	(C)	20.5	20.5		20.5
	水温	(C)	14.3	14.3		14.3
	残留塩素	(mg/L)	0.83	0.83		0.83
<基準項目(51項目)>						
基 1	一般細菌	(個/ml)				
基 2	大腸菌					
基 3	トリブド及びその化合物	(mg/L)				
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)				
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)				
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)				
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)				
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)				
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)				
基 10	シアン化合物(ベンゾシアン)	(mg/L)				
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)				
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)				
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)				
基 14	四塩化炭素	(mg/L)				
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)				
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
基 17	ジクロロメタン	(mg/L)				
基 18	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)				
基 20	ベンゼン	(mg/L)				
基 21	塩素酸	(mg/L)				
基 22	硝酸酸	(mg/L)				
基 23	硫酸	(mg/L)				
基 24	硝酸	(mg/L)				
基 25	ジクロロメタン	(mg/L)				
基 26	臭素酸	(mg/L)				
基 27	総トリクロロメタン	(mg/L)				
基 28	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 29	トリクロロエタン	(mg/L)				
基 30	トリクロロメタン	(mg/L)				
基 31	トリクロロエチレン	(mg/L)				
基 32	トリクロロエタン	(mg/L)				
基 33	トリクロロメタン及びその化合物	(mg/L)				
基 34	銅及びその化合物	(mg/L)				
基 35	鉛及びその化合物	(mg/L)				
基 36	トリクロロメタン及びその化合物	(mg/L)				
基 37	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)				
基 38	塩化物付	(mg/L)				
基 39	トリクロロメタン、トリクロロエタン等(硬度)	(mg/L)				
基 40	蒸気残留物	(mg/L)				
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)				
基 42	オゾン	(mg/L)				
基 43	2-メチルピロリン酸	(mg/L)				
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)				
基 45	フェノール類	(mg/L)				
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)				
基 47	pH値					
基 48	味					
基 49	臭気	(度)				
基 50	色度	(度)				
基 51	濁度	(度)				
	嫌気性芽胞菌					
	クリプトスピリジウム	(個/20L)	不検出			
	ジアルジー	(個/20L)	不検出			
	大腸菌(MPN/100mL)					



鯉川浄水場系 石巻市鯉川浜 給水栓水

項目 番号	項目名	採水年月										平均			
		R03.04.14 雨/雨	R03.05.12 晴/晴	R03.06.16 曇/曇	R03.07.14 曇/曇	R03.08.18 雨/曇	R03.09.15 曇/晴	R03.10.13 雨/雨	R03.11.17 晴/晴	R03.12.15 晴/晴	R04.01.19 曇/晴		R04.02.16 曇/晴	R04.03.16 曇/晴	
	天候(前日/当日)	16.0	23.0	26.0	24.0	26.0	18.5	13.0	11.0	5.0	4.0	11.0	26.0	4.0	17.0
	気温	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)
	水温	16.0	20.9	26.0	25.0	24.6	23.0	17.2	12.3	7.1	7.7	10.7	26.3	7.1	18.1
	残留塩素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
		0.65	0.57	0.58	0.63	0.55	0.55	0.66	0.71	0.73	0.77	0.68	0.77	0.55	0.65
＜基準項目(51項目)＞															
基1	一般細菌	(個/ml)	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
基2	大腸菌	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	トリハロメタン及びその化合物	(mg/L)													
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)													
基5	鉛及びその化合物	(mg/L)													
基6	砒素及びその化合物	(mg/L)													
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)													
基8	六価クロム化合物	(mg/L)													
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)													
基10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)													
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)													
基12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)													
基13	銅及びその化合物	(mg/L)													
基14	四塩化炭素	(mg/L)													
基15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
基16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
基17	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
基18	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
基19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
基20	ベンゼン	(mg/L)													
基21	塩化ベンゼン	(mg/L)													
基22	酢酸	(mg/L)													
基23	酢酸	(mg/L)													
基24	酢酸	(mg/L)													
基25	酢酸	(mg/L)													
基26	酢酸	(mg/L)													
基27	酢酸	(mg/L)													
基28	酢酸	(mg/L)													
基29	酢酸	(mg/L)													
基30	酢酸	(mg/L)													
基31	酢酸	(mg/L)													
基32	酢酸	(mg/L)													
基33	酢酸	(mg/L)													
基34	酢酸	(mg/L)													
基35	酢酸	(mg/L)													
基36	酢酸	(mg/L)													
基37	酢酸	(mg/L)													
基38	酢酸	(mg/L)													
基39	酢酸	(mg/L)													
基40	酢酸	(mg/L)													
基41	酢酸	(mg/L)													
基42	酢酸	(mg/L)													
基43	酢酸	(mg/L)													
基44	酢酸	(mg/L)													
基45	酢酸	(mg/L)													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)													
基47	pH値	(度)													
基48	味	(度)													
基49	臭気	(度)													
基50	色度	(度)													
基51	濁度	(度)													

十八成浄水場ろ過池 原水

項目番号	項目名	採水年月	R03.04.12 晴/晴	R03.05.10 晴/晴	R03.06.14 晴/晴	R03.07.12 曇/晴	R03.08.16 曇/曇	R03.09.13 晴/晴	R03.10.11 曇/晴	R03.11.15 晴/晴	R03.12.13 晴/晴	R04.01.17 曇/晴	R04.02.14 曇/晴	R04.03.14 曇/雨	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	(C)	18.0	23.0	24.0	26.0	23.0	26.5	27.0	16.0	7.0	6.0	5.0	7.0	27.0	5.0	17.4
	気温	(C)	10.9	14.7	19.2	17.4	18.9	18.6	18.1	12.5	8.4	6.2	5.7	6.6	19.2	5.7	13.1
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
＜基種項目(51項目)＞																	
基 1	一般細菌	(個/ml)								120					120		120
基 2	大腸菌	(個/L)								<0.0003					<0.0003		<0.0003
基 3	トリブド及びその化合物	(mg/L)								<0.00005					<0.00005		<0.00005
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 6	銅及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 7	七素及びその化合物	(mg/L)								<0.002					<0.002		<0.002
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)								<0.004					<0.004		<0.004
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 10	シアン化物(チン及び塩化チン)	(mg/L)								0.3					0.3		0.3
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)								<0.08					<0.08		<0.08
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)								<0.05					<0.05		<0.05
基 13	砒素及びその化合物	(mg/L)								<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 14	四塩化炭素	(mg/L)								<0.005					<0.005		<0.005
基 15	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)								<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 16	ジニトロベンゼン及びその化合物	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 17	トリクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 18	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 19	トリクロロエタン	(mg/L)								<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 20	ベンゼン	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 21	甲苯	(mg/L)								<0.001					<0.001		<0.001
基 22	酢酸	(mg/L)															
基 23	酢酸メチル	(mg/L)															
基 24	酢酸エチル	(mg/L)															
基 25	酢酸ブチル	(mg/L)															
基 26	安息香酸	(mg/L)															
基 27	総トリクロロエチレン	(mg/L)															
基 28	トリクロロエチレン	(mg/L)															
基 29	トリクロロエタン	(mg/L)															
基 30	トリクロロエチレン	(mg/L)															
基 31	トリクロロエチレン	(mg/L)															
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)								<0.005					<0.005		<0.005
基 33	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)								<0.02					<0.02		<0.02
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)								0.06					0.06		0.06
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)								<0.01					<0.01		<0.01
基 36	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)								17					17		17
基 37	トリクロロエチレン及びその化合物	(mg/L)								<0.005					<0.005		<0.005
基 38	塩化物付	(mg/L)								23.1					23.1		23.1
基 39	トリクロロエチレン等(硬度)	(mg/L)								27					27		27
基 40	蒸発留物	(mg/L)								94					94		94
基 41	陰イオン活性剤	(mg/L)								<0.02					<0.02		<0.02
基 42	ジエチル	(mg/L)								0.000002					0.000002		0.000002
基 43	非イオン活性剤	(mg/L)								0.000002					0.000002		0.000002
基 44	非イオン活性剤	(mg/L)								<0.004					<0.004		<0.004
基 45	フェノール類	(mg/L)								<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)								0.8					0.8		0.8
基 47	pH値									7.0					7.0		7.0
基 48	味									なし					なし		なし
基 49	臭気	(度)								3.0					3.0		3.0
基 50	色度	(度)								0.4					0.4		0.4
基 51	濁度	(度)								0					0		0
	嫌気性芽胞菌	(個/10L)								0					0		0
	クリプトスポリジウム	(個/10L)								0					0		0
	ジアルジー	(個/10L)								0					0		0
	大腸菌(MPN/100mL)		14	2400以上	120	68	74	460	72	130	6.3	0	7.5	5.2	2400以上	0	0



十八成浄水場系 石巻市十八成浜 給水栓水

項目 番号	項目名		採水年月												平均
	R03.04.14 雨/晴	R03.05.12 晴/晴	R03.06.16 晴/曇	R03.07.14 曇/曇	R03.08.18 雨/曇	R03.09.15 曇/晴	R03.10.13 雨/雨	R03.11.17 晴/晴	R03.12.15 晴/晴	R04.01.19 曇/晴	R04.02.16 曇/晴	R04.03.16 曇/晴	最高	最低	
	15.0	21.0	25.0	23.0	28.0	25.0	17.5	15.0	12.0	3.0	6.0	9.5	28.0	3.0	16.7
	13.7	17.9	23.6	22.3	23.3	24.0	21.3	15.2	11.5	7.0	7.1	9.6	24.0	7.0	16.4
	0.82	0.71	0.52	0.46	0.59	0.58	0.69	0.67	0.70	0.73	0.77	0.82	0.82	0.46	0.66
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
						<0.0003							<0.0003		<0.0003
						<0.00005							<0.00005		<0.00005
						<0.001							<0.001		<0.001
		<0.001				0.001							<0.001		<0.001
		<0.002				<0.001							<0.001		<0.001
		<0.002				<0.002							<0.002		<0.002
		<0.001				<0.001							<0.001		<0.001
						<0.004							<0.004		<0.004
						<0.001							<0.001		<0.001
						0.2							0.2		0.2
						<0.08							<0.08		<0.08
						<0.05							<0.05		<0.05
						<0.0002							<0.0002		<0.0002
						<0.005							<0.005		<0.005
						<0.0002							<0.0002		<0.0002
						<0.001							<0.001		<0.001
						<0.0005							<0.0005		<0.0005
						<0.001							<0.001		<0.001
						0.15							0.15		0.15
		<0.05				<0.002							<0.002		<0.002
		0.007				0.008							0.008		0.008
		0.004				0.004							0.004		0.004
		0.011				0.019							0.019		0.019
		<0.001				<0.001							<0.001		<0.001
		0.031				0.047							0.047		0.047
		0.005				0.003							0.003		0.003
		0.012				0.016							0.016		0.016
		0.001				0.004							0.004		0.004
		<0.008				<0.008							<0.008		<0.008
						0.069							0.069		0.069
						<0.02							<0.02		<0.02
						0.02							0.02		0.02
						18							18		18
						<0.005							<0.005		<0.005
						28							28		28
		82				93							93		93
						<0.02							<0.02		<0.02
						<0.00001							<0.00001		<0.00001
						<0.00001							<0.00001		<0.00001
						<0.004							<0.004		<0.004
						<0.0005							<0.0005		<0.0005
		0.4	0.6	0.7	1.0	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	1.0	0.3	0.6
		7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.0	7.2
		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		<0.5	<0.5	<0.5	<0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

泊清水場 取水 原水

項目番号	項目名	採水年月											平均					
		R03.04.12	R03.05.10	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.17	R04.02.14		R04.03.14	最高	最低		
	天候(前日/当日)																	
	気温	(C)	22.0	22.0	26.0	20.0	25.0	26.0	15.0	5.0	6.0	2.5	5.0	26.0	2.5	15.9		
	水温	(C)	9.6	13.1	16.7	17.1	18.4	18.0	11.9	9.2	5.3	4.5	6.1	19.0	4.5	12.4		
	残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<基準項目(51項目)>																		
基 1	一般細菌	(個/ml)							19					19				
基 2	大腸菌	(mg/L)							<0.0003					<0.0003				
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)							<0.00005					<0.00005				
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)							<0.001					<0.001				
基 5	リン及びその化合物	(mg/L)							<0.001					<0.001				
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)							<0.001					<0.001				
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)							<0.001					<0.001				
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)							<0.002					<0.002				
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)							<0.004					<0.004				
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)							<0.001					<0.001				
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)							0.5					0.5				
基 12	フッ素及びその化合物	(mg/L)							<0.08					<0.08				
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)							<0.05					<0.05				
基 14	四塩化炭素	(mg/L)							<0.0002					<0.0002				
基 15	1,4-ジメチル	(mg/L)							<0.005					<0.005				
基 16	ジメチル、2-ジメチル及びトリメチル、2-ジメチル	(mg/L)							<0.0002					<0.0002				
基 17	トリメチル	(mg/L)							<0.001					<0.001				
基 18	トリメチル	(mg/L)							<0.0005					<0.0005				
基 19	トリメチル	(mg/L)							<0.001					<0.001				
基 20	ベンゼン	(mg/L)							<0.001					<0.001				
基 21	甲苯酸	(mg/L)							<0.001					<0.001				
基 22	酢酸	(mg/L)																
基 23	酢酸	(mg/L)																
基 24	酢酸	(mg/L)																
基 25	酢酸	(mg/L)																
基 26	乳酸	(mg/L)																
基 27	総トリメチル	(mg/L)																
基 28	トリメチル	(mg/L)																
基 29	トリメチル	(mg/L)																
基 30	トリメチル	(mg/L)																
基 31	トリメチル	(mg/L)																
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)							<0.005					<0.005				
基 33	トリブリン及びその化合物	(mg/L)							<0.02					<0.02				
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)							<0.02					<0.02				
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)							<0.01					<0.01				
基 36	トリブリン及びその化合物	(mg/L)							12					12				
基 37	トリブリン及びその化合物	(mg/L)							<0.005					<0.005				
基 38	塩化物イオン	(mg/L)							15.9					15.9				
基 39	トリブリン、トリブリン等(硬度)	(mg/L)							20					20				
基 40	蒸発残留物	(mg/L)							74					74				
基 41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)							<0.02					<0.02				
基 42	トリブリン	(mg/L)							<0.00001					<0.00001				
基 43	トリブリン、トリブリン	(mg/L)							<0.00001					<0.00001				
基 44	非イオン表面活性剤	(mg/L)							<0.004					<0.004				
基 45	トリブリン	(mg/L)							<0.0005					<0.0005				
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)							0.4					0.4				
基 47	pH値								7.4					7.4				
基 48	味								なし					なし				
基 49	臭気	(度)							1.5					1.5				
基 50	色度	(度)							0.3					0.3				
基 51	濁度	(度)							9					9				
	嫌気性芽胞菌								3					3				
	クリプトスピリジウム								不検出					不検出				
	ジアルジー								不検出					不検出				
	大腸菌(MPN/100mL)		0	4.1	12	63	190	370	37	9.7	2.0	5.2	25	380	0	92		

泊浄水場 浄水池 浄水

項目番号	項目名	採水年月																			最高	最低	平均		
	天候(前日/当日)	(C)																			25.0		25.0		
	気温	(C)																			19.2		19.2		
	水温	(mg/L)																			0.67		0.67		
	残留塩素	(個/mL)																							
	＜基準項目(51項目)＞																								
基 1	一般細菌	(個/mL)																							
基 2	大腸菌	(mg/L)																							
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)																							
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)																							
基 5	鉛及びその化合物	(mg/L)																							
基 6	砒及びその化合物	(mg/L)																							
基 7	セレン及びその化合物	(mg/L)																							
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)																							
基 9	亜硝酸塩窒素	(mg/L)																							
基 10	シアン化合物(ベンジ及び塩化ベン)	(mg/L)																							
基 11	硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	(mg/L)																							
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)																							
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)																							
基 14	四塩化炭素	(mg/L)																							
基 15	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/L)																							
基 16	ジブチルtin、2-ブチルtin及びトリブチルtin、2-ブチルtin	(mg/L)																							
基 17	ジブチルtin	(mg/L)																							
基 18	トリブチルtin	(mg/L)																							
基 19	トリブチルtin	(mg/L)																							
基 20	ベンゼン	(mg/L)																							
基 21	塩素酸	(mg/L)																							
基 22	酢酸	(mg/L)																							
基 23	酢酸	(mg/L)																							
基 24	酢酸	(mg/L)																							
基 25	酢酸	(mg/L)																							
基 26	臭素酸	(mg/L)																							
基 27	総トリクロロ	(mg/L)																							
基 28	トリクロロ酢酸	(mg/L)																							
基 29	トリクロロ酢酸	(mg/L)																							
基 30	トリクロロ酢酸	(mg/L)																							
基 31	トリクロロ酢酸	(mg/L)																							
基 32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)																							
基 33	アモニウム及びその化合物	(mg/L)																							
基 34	鉄及びその化合物	(mg/L)																							
基 35	銅及びその化合物	(mg/L)																							
基 36	トリクロロ酢酸及びその化合物	(mg/L)																							
基 37	トリクロロ酢酸及びその化合物	(mg/L)																							
基 38	塩化物付	(mg/L)																							
基 39	トリクロロ酢酸、トリクロロ酢酸等(硬度)	(mg/L)																							
基 40	蒸気残留物	(mg/L)																							
基 41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)																							
基 42	界面活性剤	(mg/L)																							
基 43	非イオン界面活性剤	(mg/L)																							
基 44	非イオン界面活性剤	(mg/L)																							
基 45	界面活性剤	(mg/L)																							
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)																							
基 47	pH値	(個/200L)																							
基 48	臭気	(度)																							
基 49	臭気	(度)																							
基 50	色度	(度)																							
基 51	濁度	(個/200L)																							
	嫌気性芽胞菌	(個/200L)																							
	クロストスボリジウム	(個/200L)																							
	ジアセチル	(個/200L)																							
	大腸菌(MPN/100mL)																								

泊清水場系 石巻市泊浜 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.14	R03.05.12	R03.06.16	R03.07.14	R03.08.18	R03.09.15	R03.10.13	R03.11.17	R03.12.15	R04.01.19	R04.02.16	R04.03.16	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)	晴/雨	晴/雨	晴/曇	曇/曇	雨/曇	曇/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴			
	気温	(℃)	20.0	26.0	21.5	27.0	25.0	18.0	13.0	10.0	1.0	5.0	10.0	27.0	1.0	16.1
	水温	(℃)	12.0	16.1	19.5	20.2	22.3	19.4	14.3	10.5	6.1	5.6	7.6	22.3	5.6	14.4
	残留塩素	(mg/L)	0.70	0.67	0.72	0.65	0.54	0.63	0.63	0.71	0.60	0.65	0.68	0.72	0.54	0.65
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌	(個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0		0
基 2	大腸菌	(mg/L)														
基 3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)														
基 4	水銀及びその化合物	(mg/L)														
基 5	リン及びその化合物	(mg/L)														
基 6	鉛及びその化合物	(mg/L)														
基 7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)														
基 8	六価クロム化合物	(mg/L)														
基 9	亜硝酸塩素	(mg/L)														
基 10	シアン化物(揮発性)	(mg/L)														
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)														
基 12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)														
基 13	銅及びその化合物	(mg/L)														
基 14	四塩化炭素	(mg/L)														
基 15	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)														
基 17	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
基 18	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)														
基 19	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
基 20	ベンゼン	(mg/L)														
基 21	塩化ベンゼン	(mg/L)														
基 22	酢酸	(mg/L)														
基 23	酢酸	(mg/L)														
基 24	酢酸	(mg/L)														
基 25	酢酸	(mg/L)														
基 26	酢酸	(mg/L)														
基 27	酢酸	(mg/L)														
基 28	酢酸	(mg/L)														
基 29	酢酸	(mg/L)														
基 30	酢酸	(mg/L)														
基 31	酢酸	(mg/L)														
基 32	酢酸	(mg/L)														
基 33	酢酸	(mg/L)														
基 34	酢酸	(mg/L)														
基 35	酢酸	(mg/L)														
基 36	酢酸	(mg/L)														
基 37	酢酸	(mg/L)														
基 38	酢酸	(mg/L)														
基 39	酢酸	(mg/L)														
基 40	酢酸	(mg/L)														
基 41	酢酸	(mg/L)														
基 42	酢酸	(mg/L)														
基 43	酢酸	(mg/L)														
基 44	酢酸	(mg/L)														
基 45	酢酸	(mg/L)														
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)														
基 47	pH値	(度)														
基 48	味	(度)														
基 49	臭気	(度)														
基 50	色度	(度)														
基 51	濁度	(度)														

新山浄水場 ろ過池 原水

項目番号	項目名	採水年月											平均					
		R03.04.12	R03.05.10	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.17	R04.02.14		R04.03.14				
	天候(前日/当日)																	
	気温 (℃)	15.0	21.0	24.0	24.0	20.0	24.5	15.0	4.5	5.0	2.0	3.0	24.5	2.0	3.0	2.0	15.2	
	水温 (℃)	8.4	12.2	16.2	16.7	15.6	17.0	11.2	7.5	4.2	3.5	5.7	17.1	3.5	5.7	3.5	11.3	
	残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
＜基種項目(51項目)＞																		
基 1	一般細菌 (個/mL)							22								22		
基 2	大腸菌 (mg/L)							<0.0003								<0.0003		
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)							<0.00005								<0.00005		
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)							<0.001								<0.001		
基 5	リン及びその化合物 (mg/L)							<0.001								<0.001		
基 6	鉛及びその化合物 (mg/L)							<0.001								<0.001		
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)							<0.001								<0.001		
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)							<0.002								<0.002		
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)							<0.004								<0.004		
基 10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ (mg/L)							0.4								0.4		
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)							<0.08								<0.08		
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)							<0.05								<0.05		
基 13	硫酸及びその化合物 (mg/L)							<0.0002								<0.0002		
基 14	四塩化炭素 (mg/L)							<0.005								<0.005		
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)							<0.0002								<0.0002		
基 16	ジメチルベンゼン及びトリメチルベンゼン (mg/L)							<0.001								<0.001		
基 17	ベンゼン (mg/L)							<0.0005								<0.0005		
基 18	トルエン (mg/L)							<0.001								<0.001		
基 19	キシレン (mg/L)							<0.0005								<0.0005		
基 20	フェノール (mg/L)							<0.001								<0.001		
基 21	塩素酸 (mg/L)																	
基 22	硝酸 (mg/L)																	
基 23	硫酸 (mg/L)																	
基 24	硝酸 (mg/L)																	
基 25	硝酸 (mg/L)																	
基 26	硝酸 (mg/L)																	
基 27	硝酸 (mg/L)																	
基 28	硝酸 (mg/L)																	
基 29	硝酸 (mg/L)																	
基 30	硝酸 (mg/L)																	
基 31	硝酸 (mg/L)																	
基 32	硝酸 (mg/L)																	
基 33	硝酸 (mg/L)																	
基 34	硝酸 (mg/L)																	
基 35	硝酸 (mg/L)																	
基 36	硝酸 (mg/L)																	
基 37	硝酸 (mg/L)																	
基 38	硝酸 (mg/L)																	
基 39	硝酸 (mg/L)																	
基 40	硝酸 (mg/L)																	
基 41	硝酸 (mg/L)																	
基 42	硝酸 (mg/L)																	
基 43	硝酸 (mg/L)																	
基 44	硝酸 (mg/L)																	
基 45	硝酸 (mg/L)																	
基 46	硝酸 (mg/L)																	
基 47	pH値							7.4								7.4		
基 48	味							なし										
基 49	臭気 (度)							1.6								1.6		
基 50	色度 (度)							0.3								0.3		
基 51	濁度 (度)							0								0		
	嫌気性芽胞菌 (個/10L)	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム (個/10L)																	
	ジアルジーア (個/10L)																	
	大腸菌 (MPN/100mL)	0	4.1	39	56	25	1100	19	0	0	0	5.2	1100	0	5.2	1100	0	100



新山浄水場 浄水池 浄水

項目 番号	項目名	採水年月									R03.07.12 曇/晴	最高	最低	平均	
	天候(前日/当日)	(C)									24.0			24.0	
	気温	(C)									16.3			16.3	
	水温	(mg/L)									0.52			0.52	
	残留塩素	(個/mL)													
	＜基準項目(51項目)＞														
基1	一般細菌	(個/mL)													
基2	大腸菌	(個/mL)													
基3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)													
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)													
基5	鉛及びその化合物	(mg/L)													
基6	銅及びその化合物	(mg/L)													
基7	ニッケル及びその化合物	(mg/L)													
基8	六価クロム化合物	(mg/L)													
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)													
基10	シアン化合物(イソ及び塩化CN)	(mg/L)													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)													
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)													
基13	砒素及びその化合物	(mg/L)													
基14	四塩化炭素	(mg/L)													
基15	1,4-ジオキサリン	(mg/L)													
基16	ジメチル,2-ジメチル及びトリメチル,2-ジメチルアミン	(mg/L)													
基17	ジメチルアミン	(mg/L)													
基18	トリメチルアミン	(mg/L)													
基19	トリメチルアミン	(mg/L)													
基20	ベンゼン	(mg/L)													
基21	塩素酸	(mg/L)													
基22	酢酸	(mg/L)													
基23	酢酸	(mg/L)													
基24	酢酸	(mg/L)													
基25	酢酸	(mg/L)													
基26	臭素酸	(mg/L)													
基27	総トリクロロ	(mg/L)													
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)													
基29	トリクロロ酢酸	(mg/L)													
基30	トリクロロ酢酸	(mg/L)													
基31	トリクロロ酢酸	(mg/L)													
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
基33	亜鉛及びその化合物	(mg/L)													
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)													
基35	銅及びその化合物	(mg/L)													
基36	トリクロロ及びその化合物	(mg/L)													
基37	トリクロロ及びその化合物	(mg/L)													
基38	塩化物付	(mg/L)													
基39	トリクロロ,トリクロロ等(硬度)	(mg/L)													
基40	蒸気残留物	(mg/L)													
基41	陰イオン表面活性剤	(mg/L)													
基42	ビスフェノール	(mg/L)													
基43	ビスフェノール	(mg/L)													
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)													
基45	フェノール類	(mg/L)													
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)													
基47	pH値	(個/20L)													
基48	臭気	(度)													
基49	臭気	(度)													
基50	色度	(個/20L)													
基51	濁度	(個/20L)													
	嫌気性芽胞菌														
	クリプトスポルジウム														
	ジアルジーア										不検出				
	大腸菌(MPN/100mL)										不検出				

新山浄水場系 石巻市新山浜 給水栓水

採水年月

項目番号	項目名	R03.04.14 雨/晴	R03.05.12 晴/晴	R03.06.16 晴/曇	R03.07.14 曇/曇	R03.08.18 雨/曇	R03.09.15 曇/晴	R03.10.13 雨/雨	R03.11.17 晴/晴	R03.12.15 晴/晴	R04.01.19 曇/晴	R04.02.16 曇/晴	R04.03.16 曇/晴	最高	最低	平均
	天候(前日/当日)	16.0	18.0	24.0	22.0	26.0	25.5	17.0	14.0	12.0	1.0	3.5	8.0	26.0	1.0	15.6
	気温 (°C)	12.2	15.8	19.7	20.1	20.4	21.6	19.0	13.6	9.9	5.1	5.0	7.4	21.6	5.0	14.2
	水温 (°C)	0.56	0.54	0.55	0.59	0.58	0.49	0.56	0.63	0.72	0.69	0.72	0.71	0.72	0.49	0.61
	残留塩素 (mg/L)															
＜基準項目(51項目)＞																
基 1	一般細菌 (個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0		0
基 2	大腸菌 (mg/L)															
基 3	トリハロメタン及びその化合物 (mg/L)						<0.0003							<0.0003		<0.0003
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)						<0.00005							<0.00005		<0.00005
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 6	砒及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)						<0.004							<0.004		<0.004
基 10	シアン化合物(揮発性) (mg/L)		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)						0.4							0.4		0.4
基 12	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						<0.08							<0.08		<0.08
基 13	銅及びその化合物 (mg/L)						<0.05							<0.05		<0.05
基 14	四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002							<0.0002		<0.0002
基 15	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.005							<0.005		<0.005
基 16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.002							<0.002		<0.002
基 17	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 18	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0005							<0.0005		<0.0005
基 19	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0005							<0.0005		<0.0005
基 20	ベンゼン (mg/L)						<0.001							<0.001		<0.001
基 21	甲苯 (mg/L)		<0.05				0.09			<0.05			<0.05			<0.05
基 22	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
基 23	1,2-ジオキサン (mg/L)						0.001			0.001			0.001			0.001
基 24	1,3-ジオキサン (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
基 25	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.007				0.010			0.006			0.006			0.007
基 26	臭素酸 (mg/L)		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
基 27	臭素酸 (mg/L)		0.014				0.022			0.012			0.012			0.015
基 28	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
基 29	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		0.004				0.007			0.003			0.003			0.004
基 30	1,2-ジオキサン (mg/L)		0.002				0.003			0.002			0.002			0.002
基 31	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)		<0.008				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
基 32	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)						<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
基 33	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)						<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
基 34	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)						<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
基 35	銅及びその化合物 (mg/L)						<0.01						<0.01			<0.01
基 36	トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)						13						13			13
基 37	トリクロロエタン及びその化合物 (mg/L)						<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
基 38	塩化物イオン (mg/L)	17.4	17.2	17.3	16.9	17.3	18.2	15.9	17.8	17.3	17.4	17.4	18.6	15.9	17.4	17.4
基 39	カルシウムイオン (硬度) (mg/L)						20							20		20
基 40	硫酸根イオン (mg/L)						70							70		70
基 41	硫酸根イオン (mg/L)						<0.02						<0.02			<0.02
基 42	硫酸根イオン (mg/L)						<0.000001						<0.000001			<0.000001
基 43	2-メチルイソプロパノール (mg/L)						<0.000001						<0.000001			<0.000001
基 44	2-メチルイソプロパノール (mg/L)						<0.004						<0.004			<0.004
基 45	2-メチルイソプロパノール (mg/L)						<0.0005						<0.0005			<0.0005
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.5	<0.3	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3
基 47	pH値	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5
基 48	味	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 49	臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基 50	色度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基 51	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

網地島浄水場 着水井 原水

項目番号	項目名	採水年月										平均			
		R03.04.12	R03.05.10	R03.06.14	R03.07.12	R03.08.16	R03.09.13	R03.10.11	R03.11.15	R03.12.13	R04.01.17		R04.02.14	R04.03.14	
	天候(前日/当日)	18.0	23.0	25.0	26.0	23.0	26.0	17.5	7.0	6.0	5.0	7.0	26.0	5.0	17.5
	気温 (°C)	11.3	13.6	16.0	17.6	17.1	18.3	12.1	8.6	5.2	5.2	7.3	20.0	5.2	12.7
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	残留塩素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<基準項目(51項目)>															
基 1	一般細菌 (個/ml)							250					250		250
基 2	大腸菌 (mg/L)							<0.0003					<0.0003		<0.0003
基 3	トリブリン及びその化合物 (mg/L)							<0.00005					<0.00005		<0.00005
基 4	水銀及びその化合物 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 5	鉛及びその化合物 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 6	砒及びその化合物 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 8	六価クロム化合物 (mg/L)							<0.002					<0.002		<0.002
基 9	亜硝酸塩素 (mg/L)							<0.004					<0.004		<0.004
基 10	シアン化物(チ)及び塩化チン (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素 (mg/L)							0.6					0.6		0.6
基 12	フッ素及びその化合物 (mg/L)							<0.08					<0.08		<0.08
基 13	硫酸及びその化合物 (mg/L)							<0.05					<0.05		<0.05
基 14	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 15	1,4-ジメチルベンゼン (mg/L)							<0.005					<0.005		<0.005
基 16	ジメチルベンゼン及びトリメチルベンゼン (mg/L)							<0.0002					<0.0002		<0.0002
基 17	ベンゼン (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 18	トルエン (mg/L)							<0.0005					<0.0005		<0.0005
基 19	キシレン (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 20	フェノール (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 21	酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 22	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 23	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 24	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 25	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 26	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 27	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 28	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 29	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 30	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 31	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 32	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 33	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 34	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 35	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 36	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 37	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 38	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 39	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 40	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 41	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 42	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 43	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 44	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 45	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 46	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 47	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 48	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 49	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 50	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
基 51	酢酸酢酸 (mg/L)							<0.001					<0.001		<0.001
	臭 (MPN/100mL)							2400以上					2400以上		2400以上
	濁度 (度)							1					0		0
	色度 (度)							0					0		0
	硬度 (度)							0					0		0
	臭気性芽胞 (個/100L)							0					0		0
	クリプトスポリジウム (個/100L)							0					0		0
	ジアミン (個/100L)							0					0		0
	大腸菌 (MPN/100mL)							2400以上					2400以上		2400以上



網地島浄水場系 石巻市長渡浜 給水栓水

項目番号	項目名	R03.04.14	R03.05.12	R03.06.16	R03.07.14	R03.08.18	R03.09.15	R03.10.13	R03.11.17	R03.12.15	R04.01.19	R04.02.16	R04.03.16	最高	最低	平均
	採水年月															
	天候(前日/当日)	晴/雨	晴/雨	晴/曇	曇/曇	雨/曇	曇/晴	雨/雨	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴			
	気温	(℃)	17.0	18.0	22.0	25.4	19.0	15.0	8.0	7.0	2.0	3.0	8.0	25.4	2.0	13.2
	水温	(℃)	12.8	16.1	22.2	22.9	22.3	18.9	12.8	9.9	5.6	5.6	8.2	22.9	4.5	14.8
	残留塩素	(mg/L)	0.67	0.75	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.50	0.54
＜基準項目(51項目)＞																
基1	一般細菌	(個/ml)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5	0	0
基2	大腸菌	(mg/L)												< 0.0003		< 0.0003
基3	トリブリン及びその化合物	(mg/L)												< 0.00005		< 0.00005
基4	水銀及びその化合物	(mg/L)												< 0.001		< 0.001
基5	リン及びその化合物	(mg/L)												< 0.001		< 0.001
基6	鉛及びその化合物	(mg/L)												< 0.001		< 0.001
基7	ヒ素及びその化合物	(mg/L)												< 0.001		< 0.001
基8	六価クロム化合物	(mg/L)		< 0.002						< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002
基9	亜硝酸塩素	(mg/L)												< 0.004		< 0.004
基10	シアン化物(チオ)及び塩化チオ	(mg/L)		< 0.001						< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
基11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	(mg/L)												0.6		0.6
基12	カドミウム及びその化合物	(mg/L)												< 0.08		< 0.08
基13	銅及びその化合物	(mg/L)												< 0.05		< 0.05
基14	四塩化炭素	(mg/L)												< 0.0002		< 0.0002
基15	1,4-ジメチル	(mg/L)												< 0.005		< 0.005
基16	2,2'-ジメチル及びトリメチル	(mg/L)												< 0.0002		< 0.0002
基17	メチル	(mg/L)												< 0.001		< 0.001
基18	トリメチル	(mg/L)												< 0.0005		< 0.0005
基19	トリメチル	(mg/L)												< 0.0005		< 0.0005
基20	ベンゼン	(mg/L)												< 0.001		< 0.001
基21	甲苯	(mg/L)		0.05						0.14			< 0.05	< 0.05		< 0.12
基22	酢酸	(mg/L)		< 0.002						< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002
基23	酢酸	(mg/L)		0.014						0.011			0.026	0.005	0.014	0.014
基24	酢酸	(mg/L)		0.009						< 0.002			0.009	< 0.002	0.009	< 0.002
基25	酢酸	(mg/L)		0.006						0.007			0.007	0.011	0.006	0.008
基26	臭素酸	(mg/L)		< 0.001						< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
基27	臭素酸	(mg/L)		0.030						0.030			0.022	0.057	0.022	0.035
基28	酢酸	(mg/L)		0.010						0.006			0.002	0.011	0.002	0.007
基29	酢酸	(mg/L)		0.010						0.011			0.008	0.019	0.008	0.012
基30	酢酸	(mg/L)		< 0.001						0.001			0.002	< 0.001	0.001	0.001
基31	酢酸	(mg/L)		< 0.008						< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)												0.009		0.009
基33	亜鉛及びその化合物	(mg/L)												0.03		0.03
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)												< 0.02		< 0.02
基35	銅及びその化合物	(mg/L)												< 0.01		< 0.01
基36	トリブリン及びその化合物	(mg/L)												15		15
基37	メチル及びその化合物	(mg/L)												< 0.005		< 0.005
基38	塩化物イオン	(mg/L)	20.8	20.6	20.5	21.6	21.4	18.8	21.1	19.9	21.3	21.2	21.7	18.8	20.7	20.7
基39	カルシウムイオン等(硬度)	(mg/L)												42		42
基40	亜硫酸塩	(mg/L)		101						108			96	108	96	100
基41	陰イオン活性剤	(mg/L)												< 0.02		< 0.02
基42	界面活性剤	(mg/L)												< 0.000001		< 0.000001
基43	界面活性剤	(mg/L)												< 0.000001		< 0.000001
基44	界面活性剤	(mg/L)												< 0.004		< 0.004
基45	界面活性剤	(mg/L)												< 0.0005		< 0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
基47	pH値	(度)	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7
基48	味		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基49	臭気		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
基50	色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
基51	濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



## VI その他の水質検査結果

- 1 末端給水栓水毎日検査結果（残留塩素）
- 2 水質管理目標設定項目（委託検査）  
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)
- 3 その他の水質検査
  - (1) クリプトスポリジウム検査
  - (2) ダイオキシン類検査
  - (3) 旧北上川河川水連続水質測定値
- 4 農薬類検査結果





1 末端給水栓水毎日検査結果 (残留塩素)

浄水場	地区	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			年間		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均			
須江山	水沼	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	田代	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	小松	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
大街道	宮戸	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	西福田	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.4	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
	広洲	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
神取山	鹿又	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
	宜山	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
	櫻崎	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7
六本木	太田	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.8	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
	倉埜	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	北境	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9
相川	馬鞍	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	小船越	0.6	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6
	月浜	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.8	0.3	0.6	0.8	0.3	0.6	0.8	0.3	0.6	1.0	0.5	0.8	1.0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
大原	石生	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	大原	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
	谷川	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
桑浜	寄磯	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9
	原	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8			
	呉壺	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.7	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9			
新山浜	水浜	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
	波板	1.0	0.7	0.9	1.0	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8	1.0	0.7	0.9	1.0	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	1.2	0.6	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9	1.0	0.7	0.9
	鮎川浜	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6			
長渡浜	新山浜	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
	十八成浜	0.9	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.4	0.6	0.8	0.6	0.7			
	泊	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7			
網地島	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	

\* 色、濁りについては異常なし。

## 2 水質管理目標設定項目（委託検査）

ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)

採水日	検体の種類	PFOS・PFOA 検査結果
令和3年6月21日	鹿又取水場 河川水	<0.000002 mg/L
令和3年6月21日	大街道浄水場 浄水	0.000004 mg/L
令和3年6月21日	須江山浄水場 浄水	<0.000002 mg/L
令和3年6月21日	山崎取水場 河川水	<0.000002 mg/L
令和3年6月21日	六本木浄水場 浄水	<0.000002 mg/L
令和3年6月21日	神取山浄水場 原水	<0.000002 mg/L
令和3年6月21日	神取山浄水場 浄水	<0.000002 mg/L

## 3 その他の水質検査

### 1) クリプトスポリジウム検査

採水日	検体の種類	クリプトスポリジウム検査結果
令和3年5月17日	鹿又取水場 河川水	0 個/10L
	大街道浄水場 浄水	0 個/20L
	須江山浄水場 浄水	0 個/20L
令和3年8月16日	鹿又取水場 河川水	0 個/10L
	大街道浄水場 浄水	0 個/20L
	須江山浄水場 浄水	0 個/20L
令和3年11月15日	鹿又取水場 河川水	4 個/10L
	大街道浄水場 浄水	0 個/20L
	須江山浄水場 浄水	0 個/20L
令和4年2月1日	鹿又取水場 河川水	6 個/10L
	大街道浄水場 浄水	0 個/20L
	須江山浄水場 浄水	0 個/20L

※検査機関：東京都健康安全研究センター

### 2) ダイオキシン類検査

採水日	令和3年11月19日
検査場所	鹿又取水場（旧北上川）
検査結果	0.070 pg - TEQ/L (目標値：1 pg - TEQ/L 以下)

※検査機関：一般財団法人 宮城県公衆衛生協会  
(参考) pg は 1 兆分の 1g を示し、TEQ は毒性等量 (2,3,7,8-TeCDD 毒性等価濃度) を表しています。

### 3) 旧北上川河川水連続水質測定値

月	濁度 (度)			電気伝導率 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		
	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値
4月	69.0	7.0	31.5	127.8	89.9	124.4
5月	146.0	10.0	64.8	140.5	116.5	127.7
6月	36.0	5.0	17.5	149.4	106.3	129.9
7月	56.0	5.0	21.8	200.6	108.9	146.9
8月	42.0	5.0	17.5	156.3	107.0	133.6
9月	28.0	3.0	12.0	172.8	119.0	146.4
10月	18.0	3.0	9.5	181.0	158.9	170.6
11月	56.0	4.0	25.3	176.6	129.1	151.9
12月	87.0	7.0	33.3	154.4	132.3	143.4
1月	46.0	6.0	17.8	170.0	150.0	159.1
2月	10.0	5.0	7.0	183.4	155.1	167.8
3月	41.0	5.0	16.5	174.8	106.0	139.4

3 農薬類検査結果

番号	採水日 農薬名	5月19日	6月16日	7月13日	8月18日	9月2日	10月22日	採水日 農薬名	5月19日	6月16日	7月13日	8月18日	9月2日	10月26日
1	ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	チフルトリオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2-DPA(ダラボン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	2,4-D(2,4PA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリプロピル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロホネ(DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
5	MGPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	トリシタゾノール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6	アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	トリメラルリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アゼメート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	チオロバド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
8	アラジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ハラコート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アニロホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ビロケニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
10	アマトラズ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ピラジキニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
11	アラコール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラリホート(ピラリホート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ピラジフェンチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
13	イソキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	74 ビリヂェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14	イソプロピル(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	74 ビリヂェンチオン	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039	0.00039
15	イソプロチオン(PPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	75 ヒロキロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
16	イソプロチオン(BP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	76 フィアロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
17	イミダチジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	77 フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
18	インダクワン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	78 フェブカルブ(BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
19	エスプロカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	79 フェリムリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
20	エトフェンプロックス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	80 フェンチオン(MFP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
21	エンドスルファン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	81 フェンチオン(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキシジロメホン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	82 フェンチオキサド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシシロメホン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	83 フララド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オリサトロピン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	84 フタケロー	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
25	カズサホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	85 フタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
26	カフエントロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	86 プロメタゾ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
27	カルタプ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	87 フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
28	カルヘリル(NAC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	88 プロチアロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
29	カルボチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	89 プロシタニン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
30	キノキサミン(AGN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	90 プロチオホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キョブタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	91 プロビコナル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	92 プロビコナル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	クルホサード	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	93 プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
34	クルホサード	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	94 プロモプナド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
35	クロマブゾ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	95 ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロムトコフエ(ONP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	96 ベンシロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クルヘリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	97 ベンシタロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロロトリブ(THN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	98 ベンゾフエナツ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
39	シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	99 ベンタリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	シアンホス(GYAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	100 ベンチイタリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
41	ジクロロ(DGMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	101 ベンフアガル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロロ(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	102 ベンフルリン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロロ(DDVP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	103 ベンフルリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
44	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	104 ホスチアザード	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	105 マラチオン(マラリン)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
46	ジチオカルバステル系農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	106 モロブゾ(MGPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオセル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	107 マシニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
48	シハロツブゾ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	108 マチキニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
49	シメジン(GAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	109 マチチオチン(DMTP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
50	シメチリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	110 メドミスロピ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
51	シメチン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	111 メドミスロピ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
52	シメジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	112 マチチオチン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
53	ダイアジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	113 マチチオチン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
54	ダイメリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	114 メリネット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
55	グリコサリム(カニナム)及びメチルチオチン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
56	キアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
57	チウラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
58	チオメチル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
59	チオメチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							

大船運渾水場 渾水

番号	採水日 農薬名	5月19日	6月16日	7月13日	8月18日	9月2日	10月22日	採水日 農薬名	5月19日	6月16日	7月13日	8月18日	9月2日	10月26日
1	1. ジクワロプロホス(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	チフルトリオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
2	2. 2-DPA(ダラホシ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	チルピカルブ(MBPMC)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
3	2. 4-D(2. 4PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリクロピル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	トリクロピル(DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
5	MGPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	トリクラソール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6	フェナム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	トリケラソール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセフェート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ナプロバシト	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
8	アトラジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ハラクート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アニホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ビエロホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	アトラス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ピラコニル	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
11	アラコロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラソキソフェン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
12	インキサホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ピラリホート(ピラノレート)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
13	イソキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14	イソプロピル(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ビリアチカルブ	0.0006	0.00023	0.00031	0.00017	0.0001	0.0001
15	イソプロチオン(IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピロキロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
16	イソプロホス(IPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フィプロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
17	イミダタジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
18	インダフルン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フェプロカルブ(BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
19	エスプロカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェリムン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
20	エトフェンプロックス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェンチオン(MFP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
21	エンドスルファン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェンチオン(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジロホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フレチアチカルブ	0.0009	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
23	オキシメト(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	フロキサジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オリサトロピン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチオホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	カズサホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロピコナフル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
26	カブエントロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナフル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
27	カルタフ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナフル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
28	カルメニル(MAC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロモボナフル	0.0029	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
29	カルボチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ベンゾニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
30	キノキサミン(AGN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ベンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
31	キヤブタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ベンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ペンジメロ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
33	クアホサード	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
34	クルホシネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
35	クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロメトロフェン(GNP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロメニル(TPH)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
39	シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	シアノホス(CYAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
41	ジウロン(DGMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロルホス(DDVP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
44	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
46	ジチオカルバスチン(系統薬)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47	ジチオセル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
48	シハロホップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
49	シマジン(GAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
50	シメタメト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
51	シメトホート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
52	シメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
53	ダイアジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
54	ダイムロ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
55	ダリノキリ(ルンダム)及びメタロキソプロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
56	キアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
57	キウラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
58	チオチカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
59	チオチメトメチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ペンジメロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
60	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002										

須江山浄水場 原水

番号	採水日 農薬名	5月19日	6月16日	7月13日	8月18日	9月2日	10月28日	採水日 農薬名	5月19日	6月16日	7月13日	8月18日	9月2日	10月28日
1	3,5ジクロロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	チフルトリオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2,4-DP(A)(ダラボン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	2,4-D(2,4PA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリフロル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリフルクロン(DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
5	MGPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	トリシクラソール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6	アジュラム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アゼホート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ナプロキサド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
8	アトルジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ハチコート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アニコホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ベヘロホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
10	アマトラス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ピラコニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
11	アラケロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラコニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
12	イネキサオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ピラリホート(ピラリホート)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
13	イネホネホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ピリガネホネホネホネ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14	インダフルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	インダフルブ(PF)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピロホリ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
16	イロホネホス(BP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フィロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
17	イミダジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
18	インダフルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フェブカルブ(BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
19	エスピロカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェブカルブ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
20	エトエンブロックス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェンチオン(MPP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
21	エンドスルファン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フェンエト(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
22	オキサジロメホン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	フェントラキサド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシシド(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	フチラド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オリサストロビン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フチラド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
25	カズサホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
26	カネトロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコソール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
27	カルタアップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコソール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
28	カルハリル(NAC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロバチン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
29	カルボラン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロチホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	キノキサミン(AGN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
31	キャブタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	クリホサド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
34	ウルホネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
35	クロタドロップ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロチホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
36	クロタドロップ(ONP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロセルホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
38	クロロニル(TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
39	シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
41	ジウロン(DGMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロロホス(DDVP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
44	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
45	ジスルホトロン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	ジチオカルバハメト系農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
47	ジチオセル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
48	シハロソップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
49	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
50	シメタドリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	プロチホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
51	シホトリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	プロチホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
52	シホトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
53	ダイアジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
54	ダイアジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
55	ダニラクトリン(イタラクトリン)及びメチルチオメトン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
56	チアゾニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
57	チアラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
58	チオジカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
59	チオファートメチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
60	チオペンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロチホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

大船運清水場 海水

Table with columns for date (5月19日 to 10月26日) and rows for various agricultural products (e.g., 3-ジクロロプロペン, 2-DPA, EPN, etc.) with numerical values.

須江山湧水場 湧水

番号	採水日 農薬名	5月19日	6月16日	7月13日	8月18日	9月2日	10月22日	採水日 農薬名	5月19日	6月16日	7月13日	8月18日	9月2日	10月26日
1	3,ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	チアリトルソール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2-DPA(ダラポン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	2,4-D(2,4PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリクロビル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	EPN	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロホン(DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
5	MGPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	トリシクロソール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6	アジュラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	トリフルタリソール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
7	アセチアクト	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ナブロンバシト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
8	アトラジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ハラコート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	アミノホス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ベハセキス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
10	アトラクス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ピラジロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
11	アラコロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラジロニル(ピラジロニル)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
12	イソキサチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ピラジロニル(ピラジロニル)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
13	イソキサチオン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ピラジロニル(ピラジロニル)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14	イソプロパル(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラジロニル(ピラジロニル)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロパル(MIP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラジロニル(ピラジロニル)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
16	イソプロパル(MIP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	ピラジロニル(ピラジロニル)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
17	イミダタジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
18	イミダタジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	エトフェンブロックス	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェリムリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
21	エンドスルファン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェンチオン(MFP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
22	オキシメチル(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フェンチオン(MFP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキシメチル(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	フェンチオン(MFP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
24	オリサクトロピシ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フアライト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
25	カズサホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
26	カブエンストロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	フタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
27	カルタップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
28	カルシトリル(NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
29	カルボリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
30	キノキサミン(AGN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
31	キヤブタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
32	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
33	グリホサート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
34	グリホサート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
35	クロマトロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
36	クロマトロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
37	クロピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロピリホス(TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
39	シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
40	シアノホス(CYAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
41	ジクロロ(DGMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
42	ジクロロ(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
43	ジクロロホス(DDVP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
44	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
45	ジスルホトン(エチルチオメト)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	ジチオカルバ(アミン)系農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
47	ジチオビル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
48	シハロホップチル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
49	シメジ(GAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
50	シメジ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
51	シメジ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
52	シメジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
53	ダイヤジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
54	ダイヤジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
55	シノチオキサミン(アミン)系農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
56	キアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
57	チクラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
58	チオカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
59	チオチオメチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	プロビコナール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		





## VII 付録

- 1 令和3年度水質検査計画
- 2 主要水質機器設備
- 3 水質試験室平面図



## 令和3年度

# 石巻地方広域水道企業団水質検査計画



### 《水質検査計画の内容》

- 1 基本方針
- 2 水道事業の概要
- 3 水道の原水及び水道水の水質状況
- 4 検査地点
- 5 水質検査項目及び検査頻度
- 6 水質検査の方法
- 7 臨時の水質検査
- 8 放射性物質のモニタリング
- 9 水質検査の公表
- 10 検査結果の評価及び水質検査計画の見直し
- 11 水質検査の精度と信頼性確保
- 12 関係者との連携

水質検査は、水道水の安全性を確認するために不可欠であり、水道における水質管理の中核をなすものです。

水質検査の適正化を確保するために、水質検査の内容等を定めたものが、「**水質検査計画**」です。

石巻地方広域水道企業団では、水質検査計画を策定し、水質検査結果と併せ、水道水が安全で良質であることを、更にご理解いただけるよう公表します。

## 1 基本方針

### (1) 検査地点

水道法で検査が義務付けられている給水栓水（蛇口）に加え、浄水（浄水場の出口）とします。また、水源、原水\*<sup>1</sup> 及び処理過程水においても水質の確認のため検査を行います。

### (2) 検査項目

人の健康の保護又は生活上の支障を生ずるおそれの観点から、水道法で検査が義務付けられている水質基準項目\*<sup>2</sup>を基本とし、水質管理上留意すべき項目で水質検査を行うことが望ましいとされている水質管理目標設定項目\*<sup>3</sup>及び企業団が独自に行うその他水質検査項目とします。また、耐塩素性病原生物による原水の汚染を把握するため、クリプトスポリジウム等対策指針に示されている項目についても検査を行います。

### (3) 検査頻度

- ① 水道法に基づき、色・濁り及び残留塩素（消毒の効果）の検査を蛇口で1日1回行います。また、一般細菌、大腸菌等の9項目については、毎月1回行います。
- ② 水道法に基づき、水質基準項目を給水栓水及び浄水で検査を行います。
- ③ クリプトスポリジウム等対策指針に基づき、指標菌は各原水において年12回、クリプトスポリジウム等検査については、年1～4回行います。

### (4) 水質検査計画の見直し

水源の水質に大きな変化があった場合や配水系統の変更等があった場合は、水質検査計画を適正に見直します。

\*<sup>1</sup> 原水：浄水場で処理する前の水

\*<sup>2</sup> 水質基準項目：水道水としての要件で大腸菌など51項目

\*<sup>3</sup> 水質管理目標設定項目：水質基準に準じ、水道水質の管理上留意すべき27項目のうち、企業団では、二酸化塩素(消毒剤)を使用しない為、亜塩素酸と二酸化塩素を除く25項目を検査

## 2 水道事業の概要

### (1) 給水状況

石巻市と東松島市が石巻地方広域水道企業団の給水区域となります。

令和元年度における石巻地方広域水道企業団の給水状況は、以下のとおりです。

- ・給水区域 石巻市，東松島市
- ・給水区域内人口 181,473人
- ・配水量 23,093,005 m<sup>3</sup>/年

(別図の配水系統と検査地点略図を参照)

### (2) 取水・浄水施設の概要

企業団主要浄水場の水源は、岩手県岩手町の御堂観音堂境内にある「弓<sup>ゆ</sup>弾<sup>はず</sup>の泉」を源とした北上川が岩手県を流れ下り、宮城県登米市津山柳津で分流して旧北上川となり、迫川・江合川の支流を合わせ石巻湾に注ぐ、幹川延長249km、全国第5位の東北一の大河川です。この旧北上川を水源とする大街道浄水場及び須江山浄水場は石巻市鹿又、神取山浄水場は石巻市桃生町神取にそれぞれに位置する取水施設により取水し、また、

北上川を水源とする六本木浄水場は石巻市成田に位置する取水施設により取水し、水道水となります。

その他、水道水を供給するため、北上地区に1か所の浄水場、雄勝地区に4か所の浄水場、牡鹿地区に8か所の浄水場を有しています。※休止中の浄水場を除く

浄水施設の概要を下表に示します。

【浄水施設概要】

浄水場名	所在地	原水の種類	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	浄水処理 方法	主な配水 区域	浄水薬品	凝集剤 アルカリ剤 消毒剤
大街道浄水場	石巻市双葉町	旧北上川 表流水	15,000	緩速ろ過方式	日和山地区 門脇南浜地区 立町住吉地区	ポリ塩化アルミニウム 消石灰 次亜塩素酸ナトリウム	
須江山浄水場	石巻市須江	旧北上川 表流水	80,000	急速ろ過方式	蛇田地区 湊地区 渡波地区 荻浜地区 門脇地区 河南地区 東松島市	ポリ塩化アルミニウム 苛性ソーダ 次亜塩素酸ナトリウム	
六本木浄水場 河北系	石巻市相野谷	北上川 表流水	5,400	急速ろ過方式	河北地区	ポリ塩化アルミニウム ソーダ灰 次亜塩素酸ナトリウム	
六本木浄水場 北上系	石巻市相野谷	北上川 表流水	1,313	急速ろ過方式	白浜地区	ポリ塩化アルミニウム ソーダ灰 次亜塩素酸ナトリウム	
神取山浄水場	石巻市桃生町 神取	旧北上川 表流水	4,275	緩速ろ過方式	桃生地区	ポリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム	
相川仮設 浄水場 (11月～廃止)	石巻市北上町 十三浜	相川第1・2取水井 浅井戸	300	膜ろ過方式	十三浜地区	次亜塩素酸ナトリウム	
原浄水場	石巻市雄勝町 原	第1水源 逆木沢 第2水源 長沢 表流水	800	膜ろ過方式	原地区 名振地区 桑浜地区 立浜地区 大浜地区 大須地区	ポリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム	
坊ヶ沢浄水場	石巻市雄勝町 雄勝	坊ヶ沢 表流水 三本松 浅井戸	600	膜ろ過方式	雄勝地区 唐桑地区	ポリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム	

大浜浄水場 (休止)	石巻市雄勝町 大浜	大浜 2・3 号 取水井 浅井戸	600	膜ろ過方式	—	ホリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム
大須浄水場 (休止)	石巻市雄勝町 大須	大須宇島沢 大須中裏 表流水	250	緩速ろ過方式	—	次亜塩素酸ナトリウム
水浜浄水場	石巻市雄勝町 水浜	水浜沢 表流水	250	膜ろ過方式	水浜地区 分浜地区	次亜塩素酸ナトリウム
波板浄水場	石巻市雄勝町 分浜	大美沢 表流水	30	緩速ろ過方式	波板地区	次亜塩素酸ナトリウム
大原浄水場	石巻市大原浜	大草山沢表流水 谷川 伏流水	470	急速ろ過方式	大原地区 給分地区 小湊地区	ホリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム
大谷川浄水場 (休止)	石巻市谷川浜	谷川山沢 表流水	40	緩速ろ過方式	—	次亜塩素酸ナトリウム
寄磯浄水場	石巻市寄磯浜	釜ノ浜沢 表流水	130	緩速ろ過方式	寄磯地区	次亜塩素酸ナトリウム
鮫浦浄水場 (休止)	石巻市鮫浦	夏山沢・在入田沢 表流水	26	緩速ろ過方式	—	次亜塩素酸ナトリウム
谷川浄水場	石巻市谷川浜	光山後川沢 表流水	100	急速ろ過方式	谷川地区	ホリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム
鮎川浄水場	石巻市鮎川浜	湊川 表流水・伏流水	1,500	緩速ろ過方式	鮎川地区	次亜塩素酸ナトリウム
十八成浄水場	石巻市十八成浜	太田山・淀川 表流水・伏流水	210	緩速ろ過方式	十八成地区	次亜塩素酸ナトリウム
網地島浄水場	石巻市十八成浜	淀川 伏流水	690	急速ろ過方式	網地地区	ホリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム
泊浄水場	石巻市泊浜	大沢山沢 表流水	130	急速ろ過方式	泊地区	ホリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム
新山浄水場	石巻市新山浜	藤斜山 表流水	40	緩速ろ過方式	新山地区	次亜塩素酸ナトリウム



鹿又取水場 1 号取水塔（旧北上川）



須江山浄水場



雄勝地区原浄水場膜ろ過装置

### 3 水道の原水及び水道水の水質状況

#### (1) 原水水質の状況

主要水源である北上川水系旧北上川，北上川及び各水源の水質状況は，水質汚濁に係る環境基準値以下で推移しておりますが，降雨等により一時的に濁度等の上昇が見られます。

下記に原水の汚染要因及び水質管理上留意しなければならない項目を示します。

原水の汚染要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 降雨等による濁水発生</li> <li>・ 排水</li> <li>・ 水質汚染事故</li> </ul>
水質管理上留意すべき項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 濁度</li> <li>・ 有機物質等</li> <li>・ クリプトスポリジウム等</li> </ul>

企業団では，原水の汚染要因の監視，水質管理上留意すべき項目について定期的な検査の実施，水質汚染事故時に対する早期情報収集及び対応を行うとともに，適正な浄水処理を行い，皆様に安全でおいしい水道水を供給しております。

#### (2) 水道水の水質状況

水道水の水質状況については，水質基準値を満たしており，なお安全性の確認のため水道法に基づき定期的に毎日検査や毎月検査などを行っております。

### 4 検査地点

#### (1) 給水栓（蛇口）

配水系統ごとに，末端地点を主として給水区域内 60 か所を設定し検査を行います。毎日検査については，配水系統ごとに給水区域内 28 か所で検査を行います。

[（別図の配水系統と検査地点略図を参照）](#)

#### (2) 浄水場及び水源

浄水場については，それぞれの状況及び浄水処理方法等により工程ごとに採水地点を設定し水道法の水質基準項目及び水質管理目標設定項目等に準じて検査を行います。

水源については，主要水源である北上川水系旧北上川及び北上川で水道法の基準及び水質汚濁に係る環境基準に準じて検査を行います。

## 5 検査項目及び検査頻度

### (1) 法令に基づく水質検査

#### ① 水質検査項目

水質検査表(1)の水質基準項目の検査を、蛇口及び蛇口に代えて行う浄水場出口において水質基準項目51項目の検査を行います。また、水質検査表(2)の1日1回行う検査の項目についても検査を行います。

#### ② 検査頻度

ア) 水質検査表(1)の項目のうち、一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、pH値、味、臭気、色度、濁度、及び衛生上の措置として塩素消毒が義務付けられているため、その残留効果として残留塩素の検査を浄水場出口及び蛇口で毎月1回行います。

イ) 水質検査表(1)の項目のうち、過去の検査結果からその濃度が基準値の1/10以下の場合には3年に1回、また、基準値の2/10以下の場合には年に1回まで検査頻度を緩和できる項目についても、水質が安定し良好であることを確認するため、年に1回以上の検査頻度で浄水場出口及び蛇口で検査を行います。

ウ) 水質検査表(2)の色、濁り、残留塩素の検査は、蛇口で1日1回行います。

### (2) 企業団が独自に行う水質検査

#### ① 水質検査項目

ア) 水質検査表(1)の水質基準項目の検査を水源、浄水処理工程で行います。

イ) 水質検査表(3)の水質管理目標設定項目(企業団では消毒剤として二酸化塩素を使用しないため、亜塩素酸及び二酸化塩素を除きます。)の検査は、水質管理上留意すべきものとして行います。

ウ) 水質検査表(4)のその他の項目の検査は、企業団の水源水質に起因するもので水道水の安全性等の確認を行います。

#### ② 検査頻度

ア) 水質検査表(1)の水質基準項目は、水源で年1～12回、浄水処理工程で年1回～12回の検査を行います。

イ) 水質検査表(3)の水質管理目標設定項目は、原水、浄水場出口及び蛇口で年1回～12回の検査を行います。

ウ) 水質検査表(4)のその他の項目の検査は、水道水の安全性確認のため、必要となる所要の頻度で行います。

※ 東日本大震災の影響により、検査地点及び検査頻度を変更する場合があります。

## 6 水質検査の方法

(1) 水質検査における水質基準項目及び水質管理目標設定項目については、石巻地方広域水道企業団浄水課水質検査係での自己検査を行っています。

また、検査地点により水質基準項目を水道法第20条の厚生労働大臣登録検査機関への委託により検査を行っています。その他、水質管理を行う上で必要とされる検査項目で特殊な分析機器及び検査技術が必要なダイオキシン類並びにクリプトスポリジ



ウム等についても、委託により検査を行っています。

- (2) 水質基準項目及び水質管理目標設定項目の検査方法は、国が定めた検査方法（「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」）により行い、その他の項目は、上水試験方法（日本水道協会）により行います。

## 7 臨時の水質検査

下記の状況により、水道水で水質基準値を超えるおそれがある場合には、水源、浄水場、給水栓（蛇口）などの臨時水質検査を行います。

- (1) 水源水質の著しい悪化や、水源に異常があったとき（色、濁りの上昇、魚類等水生生物のへい死、油等の流出事故等）。
- (2) 浄水処理の過程で異常があったとき。
- (3) 配水管などの水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき。
- (4) その他特に必要があると認められるとき。

臨時の水質検査は、水質異常が発生したとき直ちに実施し、水質異常が終息し、水道水の安全性が確認されるまで行います。

## 8 放射性物質のモニタリング

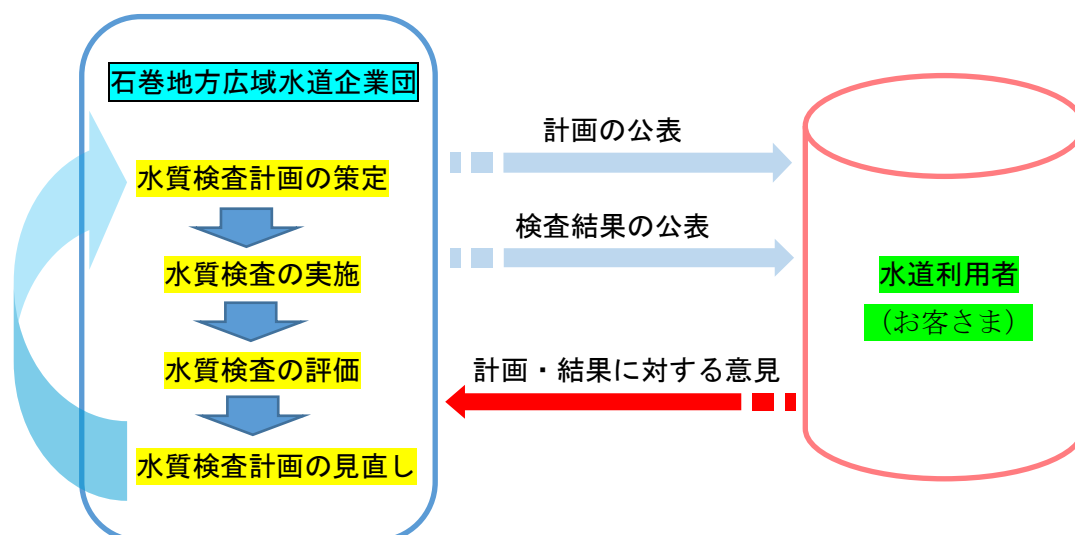
計画的に放射性物質の検査を実施し、モニタリング結果を公表します。

## 9 水質検査の公表

- (1) 水質検査計画は、毎事業年度の開始前に作成し、ホームページで公表します。
- (2) 水質検査は、水質検査計画に基づき行い、その結果を広報紙及びホームページで公表します。

## 10 検査結果の評価及び水質検査計画の見直し

水質検査計画に基づく水質検査の結果について、水質基準や過去の検査結果などと比較して評価します。評価や意見を受けて、必要に応じて水質検査計画の見直しを行います。



## 1 1 水質検査の精度と信頼性確保

水質検査項目は、多種多様にわたり、その測定も微量レベルです。企業団では、水質検査の測定値の信頼性を確保するため、正確かつ精度の高い検査体制を整えております。

### (1) 水質検査の精度

水質基準値の 1/10 以下を定量下限値とし、精度の高い測定に努めております。

### (2) 信頼性確保

国（厚生労働省）等で行う外部精度管理へ積極的に参加し、また自己精度管理の実施などにより、検査精度の向上と信頼性の確保に努めております。



液体クロマトグラフ質量分析計  
(有機物の測定)



誘導結合プラズマ質量分析計  
(金属類の測定)



ガスクロマトグラフ質量分析計  
(カビ臭物質の測定)

## 1 2 関係者との連携

水源及び河川流域で水質汚染事故が発生した場合には、河川の保全や水源保全を目的とした北上川水系、江合川水系及び鳴瀬川水系水質汚濁対策連絡協議会、北上川水質汚濁防止協議会、また、河川の渇水時には、北上川水系（下流）渇水情報連絡会により、情報交換を図りながら現地調査を行い、適正な浄水処理により常に安全で良質な水道水の供給に努めております。

### 水質検査計画に関するお問い合わせ先

〒987 - 1221 石巻市須江字関ノ入 290 番地

石巻地方広域水道企業団 浄水課水質検査係 TEL・FAX 0225-73-2911

企業団ホームページアドレス <https://www.ishikousui.or.jp>

別表(1)~(4)

○水質検査表(1) 水質基準項目

法令に基づく水質検査(須江山浄水場の例)

区分	項目番号	水質基準項目	基準値	法令に基づく給水栓の検査			検査計画頻度(回/年)					設定理由
				蛇口で行う検査	検査頻度	減可能検査頻度	蛇口	浄水場出口	原水	処理水・ろ過水	旧北上川取水場	
健康関連項目	細菌	1 一般細菌	100個以下/mL	○	月1回	省略不可	12	12	12	12	12	1月に1回の設定項目
		2 大腸菌	検出されないこと	○			12	12	12	12	12	
	無機物 重金属	3 カドミウム及びその化合物*3	0.003mg/L以下		3月1回	3年1回*1	2	4	1	1	2	安全・性状確認のため
		4 水銀及びその化合物*3	0.0005mg/L以下				2	4	1	1	2	
		5 セレン及びその化合物*3	0.01mg/L以下				2	4	1	1	2	
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	○			2	4	1	1	2	
		7 ヒ素及びその化合物*3	0.01mg/L以下				2	4	1	1	2	
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	○			2	4	1	1	2	
	無機物	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	○	3月1回	3年1回*1	4	12	12	12	12	安全・性状確認のため
	消毒副生成物	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	○	3月1回	省略不可	4	4	1	1	2	概ね3月に1回の検査項目
	無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素*3	10mg/L以下		3月1回	3年1回*1	12	12	12	12	12	安全・性状確認のため
		12 フッ素及びその化合物*3	0.8mg/L以下				2	4	1	1	2	
		13 ホウ素及びその化合物*3	1.0mg/L以下				2	4	1	1	2	
		14 四塩化炭素*3	0.002mg/L以下				2	4	1	1	2	
		15 1,4-ジオキササン*3	0.05mg/L以下				2	4	1	1	2	
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン*3	0.04mg/L以下				2	4	1	1	2	
		17 ジクロロメタン*3	0.02mg/L以下				2	4	1	1	2	
		18 テトラクロロエチレン*3	0.01mg/L以下				2	4	1	1	2	
		19 トリクロロエチレン*3	0.01mg/L以下				2	4	1	1	2	
		20 ベンゼン*3	0.01mg/L以下				2	4	1	1	2	
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	○	3月1回	省略不可	4	4	-	1	-	概ね3月に1回の検査項目ですが、濃度が高くなる夏期には、頻度を上げて検査を行います。
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	○			4	4	-	1	-	
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	○			12	12	-	1	-	
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	○			4	4	-	1	-	
		25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	○			12	12	-	1	-	
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	○			4	4	-	1	-	
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	○			12	12	-	1	-	
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	○			4	4	-	1	-	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	○			12	12	-	1	-	
		30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	○			12	12	-	1	-	
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	○			4	4	-	1	-	
生活上支障関連項目	着色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	○	3月1回	3年1回*1	2	4	1	1	2	安全・性状確認のため
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	○			12	12	12	12	12	
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	○			12	12	12	12	12	
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	○			2	4	1	1	2	
	味	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3月1回	3年1回*1	2	4	1	1	2	
	着色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	○			12	12	12	12	12	
		38 塩化物イオン	200mg/L以下	○	月1回	省略不可	12	12	12	12	12	1月に1回の設定項目
	味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		3月1回	3年1回*1	2	4	1	1	2	安全・性状確認のため
		40 蒸発残留物*3	500mg/L以下				4	4	1	1	2	
	発泡	41 陰イオン界面活性剤*3	0.2mg/L以下		3月1回	3年1回*1	2	4	1	1	2	
	カビ臭	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	○	発生時期 月1回	発生時期 月1回	12	12	1	-	12	安全・性状確認のため
		43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	○			12	12	1	-	12	
	発泡	44 非イオン界面活性剤*3	0.02mg/L以下		3月1回	3年1回*1	2	4	1	-	2	安全・性状確認のため
	臭い	45 フェノール類*3	0.005mg/L以下		3月1回	3年1回*1	2	4	1	-	2	
	味	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	○	月1回		12	12	12	12	12	1月に1回の設定項目
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	○			12	12	12	12	12		
	48 味	異常でないこと	○			12	12	12	12	12		
	49 臭気	異常でないこと	○	月1回	省略不可	12	12	12	12	12		
	50 色度	5度以下	○			12	12	12	12	12		
	51 濁度	2度以下	○			12	12	12	12	12		

\*減可能検査頻度:これまでの検査結果から法令上設定される検査回数です。

\*備考

- 送・配水システムの中で、給水栓まで到達する間で、基準項目の濃度が上昇しないことを確認される場合は、浄水場出口で検査できることから、濃度の上昇しない項目については、浄水場出口で検査します。
  - \*1は、これまでの検査結果から、基準値の1/10以下の場合、\*2は、2/10以下の場合で、原水等の変動による汚染のおそれがない場合、その回数まで検査頻度を減らすことができます。
  - \*3は、送・配水管で濃度が上昇しないことが確認されている項目で、給水栓に代えて浄水場出口で検査できる項目です。
- は、水道法に基づき、水質検査を省略できない項目です。

○水質検査表(2) 1日1回行う水質検査

No	1日1回行う検査	評価	蛇口検査計画頻度
			回/日
1	色	異常でないこと	1
2	濁り	異常でないこと	1
3	遊離残留塩素(消毒の残留効果)	0.1mg/L以上	1

○水質検査表(3) 水質管理目標設定項目

水質基準に準じ、水道水質の管理上留意すべき検査項目(須江山浄水場の例)

項目番号	区分	水質管理目標設定項目	目標値	検査計画頻度(回/年)			備考	
				蛇口	浄水場出口	原水(河川水)		
1	無機物 重金属	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	2	4	2		
2		ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	2	4	2		
3		ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	2	4	2		
5	一般有機物	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	2	4	2		
8		トルエン	0.4mg/L以下	2	4	2		
9		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	4	2		
10	消毒副生成物	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—		消毒剤として使用していないため省略
12	消毒剤	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—	—	—		
13	消毒副生成物	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	4	4	—		
14		抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	4	4	—		
15	農薬	農薬類(除草剤・殺菌剤・殺虫剤)	検出値と目標値の比の和として1以下	—	6	6	散布時期	
16	臭気	残留塩素	1mg/L以下	12	12	—	基準項目として検査を実施	
17	味	硬度(Ca, Mg)	10~100mg/L以下	2	4	2		
18	着色	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	12	12	12		
19	味	遊離炭酸	20mg/L以下	—	4	—		
20	臭気	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	2	4	2		
21		メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	2	4	2		
22	味	有機物質(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	—	—	—		TOC検査で対応
23	臭気	臭気強度(TON)	3以下	—	—	—	基準項目として検査を実施	
24	味	蒸発残留物	30~200mg/L以下	4	4	2		
25	基礎的性状	濁度	1度以下	12	12	12		
26	腐食	pH値	7.5程度	12	12	12		
27		腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける	—	4	—		
28	施設の健全性	従属栄養細菌	2000個以下/1mL(暫定)	4	4	—		
29	一般有機物	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	2	4	2		
30	着色	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	12	12	12	基準項目として検査を実施	
31	一般有機物	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	—	1	1	委託検査	

※項目番号4, 6, 7, 11は欠番

○水質検査表(4) その他の水質管理項目

独自に行う水質検査(須江山浄水場の例)

項目番号	区分	その他水質管理項目	検査計画頻度(回/年)			備考
			蛇口	浄水場出口	原水(河川水)	
1	その他項目	アンモニア態窒素	—	12	12	
2		電気伝導率	12	12	12	
3		硫酸イオン	12	12	12	
4		総アルカリ度	—	12	2	
5		紫外外部吸光度(E-260)	—	12	12	
6		カリウム	2	12	12	
7		カルシウム	2	12	12	
8		マグネシウム	2	12	12	
9		リン酸イオン	—	—	12	
10		トリハロメタン生成能	—	—	—	
11		ダイオキシン類	—	—	1	
12	環境基準項目	溶存酸素	—	—	12	
13		生物学的酸素要求量	—	—	12	
14		化学的酸素要求量	—	—	12	
15		浮遊物質	—	—	12	
16		全リン	—	—	12	
17	全窒素	—	—	12	クリフト検査時	
20	ウェルシュ菌(嫌気性芽胞菌)	—	—	12		
21	クリプトスポリジウム	—	4	4		委託検査

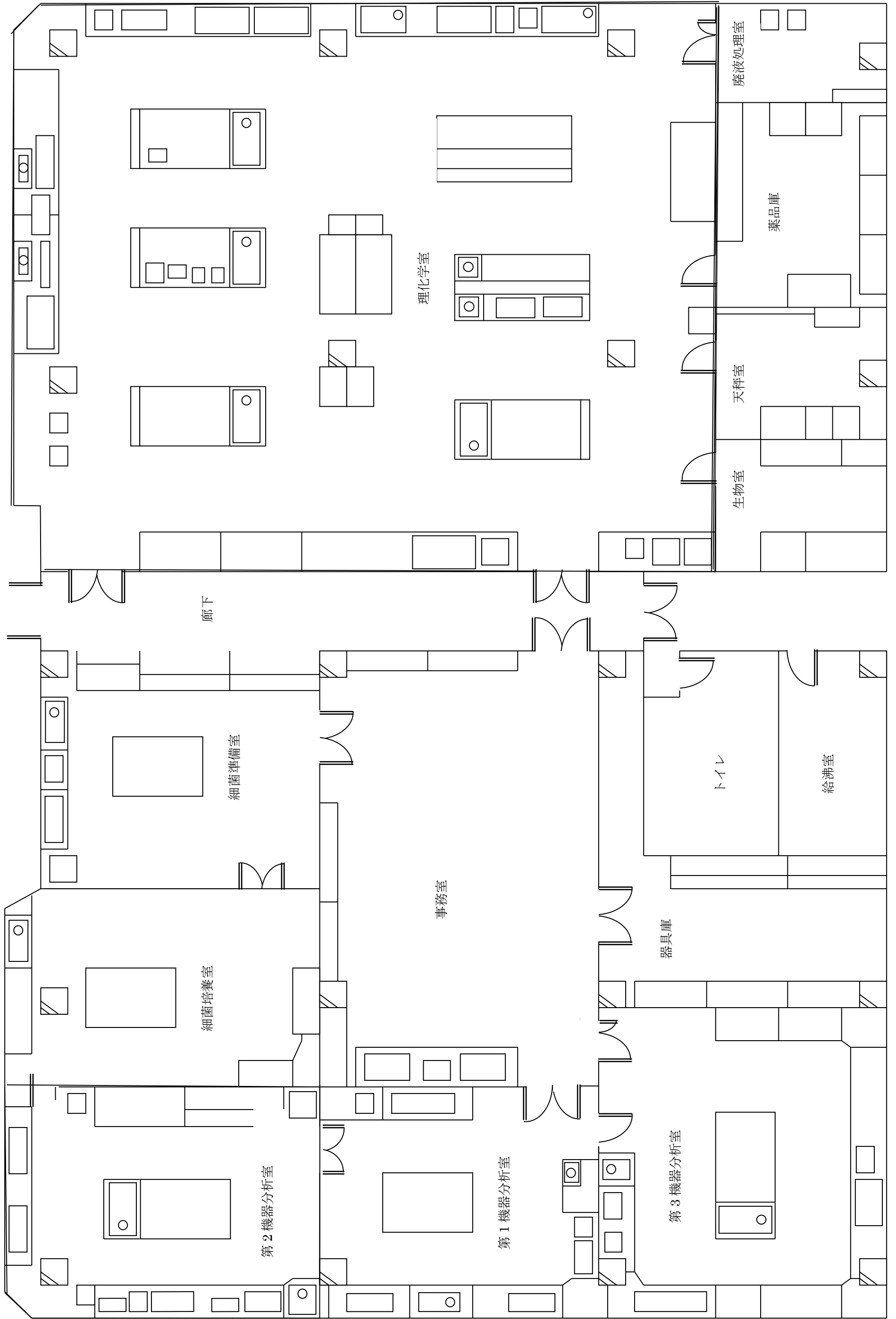
## 2 主要水質機器設備

令和4年10月現在

品名	数量	品名	数量
ガスクロマトグラフ質量分析計	3	電子天秤	4
液体クロマトグラフ質量分析計	1	システム生物顕微鏡	1
液体クロマトグラフ	1	実体顕微鏡	1
イオンクロマトグラフ	4	高圧蒸気滅菌器	2
誘導結合プラズマ質量分析計	1	乾熱滅菌器	1
原子吸光光度計	1	二槽式恒温器	1
TOC（全有機炭素）計	1	恒温乾燥器	2
分光光度計	1	恒温水槽	2
水銀濃度計	1	遠心分離器	1
油分濃度計	1	振とう器	1
濁色度計	1	超純水製造装置	1
ガラス電極pH計	1	蒸留水製造装置	1
電気伝導度計	1	電気湯煎器	1
残留塩素計	2	風速計	1
溶存酸素計	1	超音波洗浄器	3
塩素イオン濃度計	1	自動製氷機	1

3 水質試験室平面図

2階試験室床面積 557.7 m<sup>2</sup>



## 令和3年度 水質年報

編集発行 石巻地方広域水道企業団（浄水課）  
〒987-1221  
宮城県石巻市須江字関ノ入290番地  
TEL 0225（95）6714  
FAX 0225（73）4664