

すいどろ



topics

特集 水&リラックス

- ・平成26年第1回臨時会
- ・水質検査結果報告
- ・企業団の財政をお知らせします
- ・復興支援職員紹介

2014 Autumn
No.132

<http://www.ishikousui.or.jp>
e-mail soumu@ishikousui.or.jp



特集

水&リラックス

Water & Relax

疲れやストレスを感じている時に、川のせせらぎを聞いたり、水辺の景色を見たりしていると、心地よさを感じてリラックスすることはありませんか。これは、水がもつ透明感や清潔感、爽快感による効果とされています。

また、水には温度によって状態が変化する特殊な性質があり、その性質を利用すると心と体にあたえる様々なリラックス効果があります。

今回の特集では、水を使って簡単に出来るリラックス方法を紹介します。

打ち水



太陽に照らされ熱くなった地面は、気温上昇の大きな原因となります。暑さで体調を崩してしまうこともありますので、暑さ対策は重要です。

朝日が上がって間もないころや夕日の沈むころの効果的なタイミングに「打ち水」をすると地面の温度が下がることなどで、自然の涼しさを感じることができます。これにより体感温度が下がるのでリラックス効果があります。

打ち水は、水が蒸発する時に周りの熱を奪う気化熱を利用しています。打ち水に使用する水は、お風呂の残り湯などを使用すればエコにもつながります。

水音

川のせせらぎは浅瀬などを水が流れる音ですが、絶え間なく流れるその水音に耳を傾けていると、穏やかな気持ちにさせられます。また、日本庭園の装飾の一つであるししおどしや水琴窟など、人工の水音も同じように、聴く人の心を穏やかにさせてくれる効果があると言われています。

水音を聴き、静かなひと時を感じることで、日常生活の疲れやストレスから解放され、穏やかな気持ちになります。



ハーブティー



水を飲むことは体にも良いと言われていますが、仕事や家事の合間にティータイムで一息つくのも、落ち着きを取り戻し、安心した気持ちにさせられます。

そんな時にはハーブティーがお勧めです。ティーポットにドライハーブを入れ、お湯を注ぎ2～3分蒸らしてから注ぎます。香りが逃げないように素早く蓋をするのがポイントです。

ハーブティーを飲むことで、温かさと香りの相乗効果により、ホッと一息つくことができます。気分に合わせてハーブを変えたり、組み合わせたりすれば、様々な味と香りを楽しむことができます。



- ◆疲労回復 ジンジャー・ローズマリー・ハイビスカス など
 - ◆リラックス カモミール・レモンバーム・ジャスミン など
 - ◆リフレッシュ レモングラス・ペパーミント など
- ハーブティーには様々な種類があり、それぞれ効能や味、香りが異なります。



アロマオイル

香りは目に見えないものですが、香りの種類により様々な心理的作用があり、その香りの作用を利用したものに、アロマオイルというものがあります。

アロマポットに水とアロマオイルを入れると、熱で温められて蒸発するとともに、アロマオイルの香りが拡散されます。

アロマオイルは様々な種類があり、不安や緊張、ストレスなどを和らげる効果があると言われてしますので、ほのかな香りを楽しみながらリラックスしてみたいかがでしょうか。



Water
&
Relax



水は、私たちの生活の中で、飲み水や生活用水として必要なだけでなく、心や体にやすらぎを与えてくれる存在でもあります。

疲れやストレスを感じた時には、今回紹介した水とリラックスを試してみたいかがでしょうか。

特集 水質検査結果報告

地		点	
石巻市 白浜地区	石巻市 名振地区	石巻市 長渡浜地区	東松島市 月浜地区
0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.80	0.30	0.50	0.67
<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.08	<0.06	0.06	0.09
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.016	0.001	0.005	0.021
0.007	<0.002	0.004	0.008
0.002	0.002	0.006	0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.025	0.005	0.020	0.035
0.008	<0.002	0.002	0.014
0.007	0.002	0.007	0.010
<0.001	<0.001	0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
0.027	<0.005	0.009	<0.005
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.02	<0.02	0.03	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8	6	15	13
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
14	10	20	18
38	27	44	36
93	80	113	106
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.7	<0.3	0.5	0.8
7.60	7.60	7.40	7.39
なし	なし	なし	なし
なし	なし	なし	なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.62	0.92	0.64	0.59



安全な水

をお届けしています

企業団では、水道法で定められている年間の水質検査計画を策定し、主要な浄水場の原水である旧北上川の水や浄水処理過程の水、給水栓水（蛇口から出る水）などの定期的な検査を実施しています。みなさんに安全でおいしい水を供給するため、全ての項目が水質基準に適合しているか、常に水質の管理・監視体制を強化しています。

左の表は、平成25年度の企業団管内の主な配水管の末端における給水栓水の水質検査結果です。それぞれの採水箇所の各項目は十分に基準値を満たしています。

水質についてもっと詳しく知りたい方は、企業団庁舎、各管理事務所及び牡鹿営業所内の情報公開コーナーに「水質年報」を置いてありますので、そちらをご覧ください。

【問】浄水課水質検査係 ☎ 73-2911

※検査結果中の不等号（<）は、定量下限値以下であることを示しています。

※検査結果数値は項目ごとの年平均値を採用していますので、総トリハロメタンの濃度の総和には誤差が生じます（クロロホルム＋ジブロモクロロメタン＋プロジクロロメタン＋プロモホルム＝総トリハロメタン）。

※※石巻市泉町地区、田代浜地区、東松島市月浜地区の陰イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、フェノール類の検査結果数値は送・配水施設で濃度が上昇しないことが確認されている項目で、このような場合は水道法では給水栓水に代えて浄水出口で検査可能な項目であるため各系統の浄水出口の検査結果を記載しています。

水質検査結果（平成 25 年度平均値）

区分	項目番号	水質基準項目	基準値	採水				
				石巻市 泉町地区	石巻市 田代浜地区	石巻市 北村地区	石巻市 大川地区	石巻市 倉埠地区
健康に 関連する 項目	病原生物	1 一般細菌	100 個以下 /mL	0	0	0	0	0
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		8 六価クロム化合物	0.05mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	消毒副生成物	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	無機物質	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.68	0.67	0.70	0.90	1.00
		11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
		12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	一般有機 化学物質	13 四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		15 <small>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</small>	0.04mg/L 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		16 ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		18 トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		19 ベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	消毒副 生成物・ 消毒剤	20 塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	0.13	0.14	0.07	0.09
		21 クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		22 クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.004	0.016	0.012	0.010	0.012
		23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L 以下	<0.002	0.009	0.011	0.008	0.007
		24 ジブromokロロメタン	0.1mg/L 以下	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003
		25 臭素酸	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		26 総トリハロメタン※※	0.1mg/L 以下	0.015	0.029	0.022	0.018	0.023
		27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L 以下	0.002	0.015	0.010	0.008	0.009
		28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	0.005	0.008	0.008	0.006	0.008
		29 ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目	色	31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.005	0.009	0.01	<0.005	0.011
		32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
		33 鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	<0.02	0.04	<0.02	0.03	<0.02
		34 銅及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	味覚 色	35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	13	12	11	9	8
		36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	味覚	37 塩化物イオン	200mg/L 以下	19	18	17	16	11
		38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	35	43	44	42	40
		39 蒸発残留物	500mg/L 以下	118	115	102	94	78
	発泡	40 陰イオン界面活性剤※※※	0.2mg/L 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
		臭い	41 ジェオスミン	0.00001mg/L 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	42 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	発泡	43 非イオン界面活性剤※※※	0.02mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		臭い	44 フェノール類※※※	0.005mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	基礎的 性状		45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L 以下	0.8	0.9	0.9	0.6
		46 pH 値	5.8 以上 8.6 以下	7.24	7.69	7.20	7.20	7.30
		47 味	異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし
48 臭気		異常でないこと	なし	なし	なし	なし	なし	
49 色度		5 度以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
50 濁度		2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

衛生上の措置	消毒	残留塩素	0.1mg/L 以上	0.64	0.80	0.79	0.95	0.70
--------	----	------	------------	------	------	------	------	------

●健康に関連する項目

生涯にわたり飲み続けても、人の健康に影響が生じない、安全性を十分に考慮した基準値です。

●水道水が有すべき性状に関連する項目

日常生活に使用した場合、不都合が生じない、安全性を十分に考慮した基準値です。

企業団議会議会報告

平成26年第1回臨時会

平成26年企業団議会議会第1回臨時会は、7月14日の1日間の会期で開会されました。「平成26年度石巻地方広域水道企業団補正予算（第1号）」ほか3議案が審議され、いずれも原案のとおり可決されました。



企業団議会議員の就任・退任について

石巻市議会議員の任期満了に伴い、企業団議会議員の任期も満了となりました。6月12日に開会された石巻市議会第3回臨時会において、安倍太郎議員が石巻市議会議長に選出され企業団議会議員に就任されるとともに、新たに10名の方々が企業団議会議員に選出され就任しました。

このことから、平成26年企業団議会議会第1回臨時会において、企業団議会議長に安倍太郎議員が選出され就任しました。

就任されました議員の方々の今後のご活躍をお祈りしますとともに、退任されました議員の方々の水道事業に対するこれまでのご尽力に厚くお礼申し上げます。

なお、企業団議会議員は、企業団規約により、①構成市（石巻市及び東松島市）の議会議長②構成市の議会から選出される議員で構成することになっています。議員定数は15名で石巻市が11名、東松島市が4名と定められています。

退任された議員

阿部 欽一郎 議員
水澤 富士江 議員
櫻田 誠子 議員
阿部 正敏 議員
青山 久栄 議員

就任された議員

千田 直人 議員
丹野 清 議員
堀川 禎則 議員
長倉 利一 議員
後藤 兼位 議員
高橋 誠志 議員

安倍 太郎 議員
黒須 光男 議員
阿部 正春 議員
遠藤 宏昭 議員
櫻田 誠子 議員
水澤 富士江 議員
阿部 正敏 議員
森山 行輝 議員
千葉 眞良 議員
高橋 栄一 議員
西條 正昭 議員

◆第5号議案

専決処分の報告並びにその承認を求めることについて（石巻地方広域水道企業団水道事業及び簡易水道事業の設置等に関する条例の一部を改正する条例）

石巻市南境土地区画整理事業及び石巻市蛇田北部地区土地区画整理事業の換地処分の届出により、企業団の給水区域の一部を改正したものです。

（第5号議案に関する質疑はありませんでした。）

◆第6号議案

専決処分の報告並びにその承認を求めることについて（石巻地方広域水道企業団水道事業及び簡易水道事業の設置等に関する条例の一部を改正する条例）

石巻市蛇田中央土地区画整理事業の換地処分の届出により、企業団の給水区域の一部を改正したものです。

（第6号議案に関する質疑はありませんでした。）

◆第7号議案

平成26年度石巻地方広域水道企業団補正予算（第1号）

今回の補正の主な理由は、上水道事業変更認可申請書及び水利使用更新許可申請書作成業務の委託期間を平成26年度から平成27年度までの2カ年とすることから、地方自治法第214条及び地方公営企業法施行令第17条第1項第4号に基づき債務負担行為として定めようとするもので、その不用額について補正したものです。

（第7号議案に関する質疑はありませんでした。）

企業団議会議員研修会

8月8日、企業団議会議員による水道施設研修会が開催されました。

この研修会は、企業団議会議員のみなさんに、水道施設がどのような処理方法で飲み水にしているか、また、ライフラインである水道が、どのように守られているのかということを知っていただき、今後の議員活動に役立てていただくために行われました。

議員の方々は鹿又取水場と須江山浄水場浄水処理施設築造工事の状況を見学しました。



須江山浄水場



◇第8号議案

監査委員を選任するにつき同意を求め
ることについて

企業団監査委員の青山久栄さんが、6月12日付けで任期満了により退任したことに伴い、その後任として千葉眞良さんを監査委員に選任し同意を得たものです。

(第8号議案に関する質疑はありませんでした。)

企業団経営審議会

経営審議会は、水道事業の円滑な運営を図るため、お客さまの視点から経営全般に関して審議していただくことを目的に設置しています。

前委員の任期満了により、7月22日、新たに15名(石巻市11名、東松島市4名)の委員に対し、亀山企業長から委嘱状が交付されました。

委嘱後に開催した第123回経営審議会で、会長に高橋孝男さん、副会長には加藤京子さんが選任されました。

委嘱された委員のみなさんには、今後の企業団の事業運営と効率的な経営に、ご協力をいただきたいと思います。また、退任されました委員のみなさんには、企業団の経営について貴重なご意見をいただき、ありがとうございました。

退任された委員

石 妻 伊 扇 高 橋 武 山 田 村 平 塚 吉 田 渡 邊
彦 一 悦 和 忠 三 真 敏 豊 ひろ子
氏 氏 氏 氏 氏 氏 氏 氏 氏 氏 氏 氏

企業団経営審議会委員

石巻市選出委員

遠藤謙治 委員
大 浪 茂 委員
木 村 襲 治 委員
佐 藤 重 兵 衛 委員
城 間 洋 委員
須 能 邦 雄 委員
関 口 駿 輔 委員
千 葉 洋 子 委員
山 田 祐 子 委員
吉 村 邦 彦 委員
渡 辺 茂 委員

東松島市選出委員

小 島 光 代 委員
加 藤 京 子 委員
熊 谷 多 喜 子 委員
高 橋 孝 男 委員



亀山企業長から委嘱状が手渡されました。

企業団の財政をお知らせします

◆経営概況

平成25年度（平成26年3月31日現在）の業務状況・予算執行状況をお知らせします。
企業団では「安全・安心な水」の安定供給を維持しながら、効率的な経営に努めています。

◆業務の状況（上水道と簡易水道合算値）

年度	区分	行政区域内人口	給水区域内人口	給水人口	給水普及率
平成25年度		190,424人	190,336人	189,672人	99.65%
平成24年度		191,680人	191,582人	190,866人	99.63%
増	減	△1,256人	△1,246人	△1,194人	0.02%
年度	区分	年間総配水量	一日最大配水量	一日平均配水量	年間総有収水量
平成25年度		24,455,001m ³	75,036m ³	67,000m ³	20,819,460m ³
平成24年度		24,382,610m ³	76,261m ³	66,802m ³	20,104,983m ³
増	減	72,391m ³	△1,225m ³	198m ³	714,477m ³

◆平成25年度予算執行状況

●収益的収入及び支出（消費税込み）

日常の経営活動による収入と支出を計上したものの

収入

(単位：千円)

科目	金額
上水道事業	5,180,148
水道料金	4,709,073
その他	471,075
簡易水道事業	92,062
水道料金	75,280
その他	16,782
○収入合計	5,272,210

支出

(単位：千円)

科目	金額
上水道事業	4,668,310
人件費	869,937
動力費	240,025
薬品費	109,881
修繕費	260,959
減価償却費	1,763,696
支払利息	209,340
消費税等納税額	91,738
臨時損失	199,870
その他	922,864
簡易水道事業	300,830
人件費	20,241
動力費	13,597
薬品費	1,405
修繕費	19,735
減価償却費	136,332
支払利息	25,692
臨時損失	18,000
その他	65,828
○支出合計	4,969,140

●資本的収入及び支出（消費税込み）

施設の建設改良等による収入と支出を計上したものの

収入

(単位：千円)

科目	金額
上水道事業	3,005,004
企業債	527,000
関係市負担金等	2,478,004
簡易水道事業	46,256
水道加入金	816
関係市負担金	45,440
○収入合計	3,051,260

支出

(単位：千円)

科目	金額
上水道事業	5,050,256
上水道施設整備事業費	77,120
災害復旧事業費	99,616
蛇田浄水場移転復旧事業費	3,330,986
改良費	554,222
企業債償還金	980,758
その他	7,554
簡易水道事業	100,939
鮎川統合簡易水道施設整備事業費	7,245
災害復旧事業費	1,155
改良費	30,787
企業債償還金	60,812
その他	940
○支出合計	5,151,195

*資本的収入不足額（翌年度へ繰越される488,312千円を除く）2,588,247千円は損益勘定留保資金等で補てん。

*収益的支出の臨時損失については、東日本大震災により生じた経費が計上されています。



水道企業団からのお知らせ



水道の工事はどうしたらいいの？

水道の新設、改造、修繕などの給水装置工事は、企業団の「指定給水装置工事事業者」だけができます。資格のない事業者や個人が、給水装置工事を行うことは違法です。

今後、工事の予定がある方は、指定給水装置工事事業者へお問い合わせください。

【問】 給水装置課

☎ 95-6707

漏水調査にご協力をお願いします

6月から翌年の3月にかけて漏水調査を実施しています。

これは、貴重な資源である「水」を無駄なく利用するだけでなく、二次災害（道路の陥没、建物への浸水、水道水の汚染など）を未然に防止するための調査でもあります。

調査は、身分証を携帯し、腕章を着用した調査員が昼間の時間に戸別訪問し、ご家庭のメーターや止水栓からの漏水を確認します。

また、宅地内や道路上で漏水を発見した場合には、企業団への情報提供にご協力ください。

なお、メーター以降で漏水した場合は、漏水となった水量分の料金も含めてお客さまのお支払いとなりますので、速やかに指定給水装置工事事業者へ修繕を依頼してください。



【問】 施設管理課

☎ 95-6712

震災移転時に加入金が免除されます

企業団では、給水装置工事の特例措置として、被災により移転されるお客さまの負担軽減を図るため、加入金免除に係る要件の一部を平成33年3月31日までの10年間について緩和しております。

これは、給水区域内で、被災した場所の給水装置を廃止し、移転先の居住地で、新たに給水装置を設置する際に必要となる加入金について免除するものです。

これにより平成23年3月11日以降に申請された給水装置工事で、要件を満たしているお客さまについては、加入金が免除になります。ただし、建売住宅や中古住宅をご購入の場合には、免除の対象となりません。

また、要件に該当するお客さまで、すでに加入金をお支払い済みの場合は還付いたしますので、給水装置の工事を行った指定給水装置工事事業者等へお問い合わせください。

【問】 給水装置課 ☎ 95-6707

水道に関するお問い合わせは お客さまセンターへご連絡ください

水道料金・下水道使用料の収納、水道の使用開始・中止、名義変更などについては、石巻地方広域水道企業団お客さまセンターで受付しています。

お問い合わせの際は、「水道使用水量等のお知らせ」に掲載のお客様番号をお知らせください。

【問】 石巻地方広域水道企業団
お客さまセンター

☎ 96-4955

水道管の破損防止について

企業団では、水道を安心して快適にお使いいただけるよう、水道管路の維持管理に関する取組みを実施し、安定供給に努めています。

しかしながら、掘削工事等で水道管を破損する事故が発生しておりますので、これらの事故を未然に防止するため、水道管の破損防止についてご協力をお願いいたします。

水道管のほとんどは地下に埋設されていますので、各種調査設計や掘削工事を行う際は、あらかじめ埋設物の調査・確認をしてください。

また、掘削作業中に「不明管」が露出した場合は、勝手に切断せず、施設管理課まで連絡願います。

【問】 施設管理課 ☎ 95-6712



休日の当番店

月	日	曜日	石 巻 市					東 松 島 市	
			旧石巻地区	牡鹿地区	河南地区	河北地区	桃生地区		北上地区
9	6	土	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	7	日	㈱大川屋本店 96-2325	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	13	土	㈱大川屋本店 96-2325	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	14	日	㈱晃和工業 96-6651	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	15	月	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	20	土	㈱晃和工業 96-6651	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	21	日	㈱大川屋本店 96-2325	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	23	火	㈱晃和工業 96-6651	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	27	土	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
28	日	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276	
10	4	土	㈱大川屋本店 96-2325	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	5	日	㈱大川屋本店 96-2325	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	11	土	㈱晃和工業 96-6651	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	12	日	㈱晃和工業 96-6651	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	13	月	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	18	土	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	19	日	㈱大川屋本店 96-2325	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	25	土	㈱大川屋本店 96-2325	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	26	日	㈱晃和工業 96-6651	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
11	1	土	㈱晃和工業 96-6651	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	2	日	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	3	月	㈱大川屋本店 96-2325	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	8	土	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	9	日	㈱晃和工業 96-6651	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	15	土	㈱大川屋本店 96-2325	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	16	日	㈱ミヤケン 25-3077	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	22	土	㈱晃和工業 96-6651	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	23	日	㈱大川屋本店 96-2325	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	24	月	㈱晃和工業 96-6651	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
12	29	土	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	30	日	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱阿部土建 76-2251	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	6	土	㈱大川屋本店 96-2325	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	7	日	㈱大川屋本店 96-2325	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	13	土	㈱晃和工業 96-6651	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	14	日	㈱晃和工業 96-6651	㈱ハシユウ設備工業 73-4090	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	20	土	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	21	日	㈱ミヤケン 25-3077	㈱ 河南水道工業所 72-2226	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 丸一建設 87-2276
	23	火	㈱大川屋本店 96-2325	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
	27	土	㈱大川屋本店 96-2325	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060
28	日	㈱晃和工業 96-6651	㈱橋本建設 73-2161	㈱高橋施工 62-0027	㈱榮興業 76-1140	㈱相沢住設 67-3066	佐藤建設 ㈱ 090-3120-0070	㈱ 東邦管工 82-3060	

※ 休日とは、土・日・祝日をさします。

※ 宅地内修繕は上記の「休日の当番店」掲載以外の指定給水装置工事事業者でも可能です。

※ 道路からの漏水等に緊急で対応することを優先する場合があります。

♡クイズ応募はがきから♡

◆今まであまり水分を摂る方ではありませんでしたが、今年から朝とお風呂上りにコップ一杯の水を飲むようになりました。安心して飲める水道水のあ陰で体調ばっちりです。

(東松島市矢本 Eさん 62才)

◆大震災のあとが大変でした。家族と給水車から水を運び10日後に入浴出来

た時の気持ちよさを忘れない。忘れてはいけない!「命の水」を実体験したこと。子や孫に伝えよう。

(石巻市山下 Aさん 37才)

◆今回改めて、正しい水の飲み方を勉強しました。参考になりました。表紙の子供さんともキラキラしていいですね。水もうれしそうです。

(東松島市牛網 Aさん 55才)

◆剣道部で頑張っている息子ですが、練習終わりの水道水が凄くうまい!!とっています。蛇口をさかさまにして

ゴクゴク飲んでいるようです。

(東松島市大曲 Nさん 52才)

◆メーター検針時「今月はいつもより多いですね。どうかしましたか?」と検針員の方が声をかけてくれました。「シャワーの使い過ぎ」と気付いたのですが、「水漏れは無いですね」とチェックして頂きありがたかったです。節水に心がけます。

(石巻市清水 Sさん 53才)

たくさんのお便り
ありがとうございました。



表紙より



石巻市小船越 吉田さん

愛情をいっぱい注いだ野菜がたくさん収穫出来ました。たくさんのお水と愛情を注いだ野菜は、お母さんの笑顔のようにキラキラ輝いていました。

野菜も人間と同じように水分補給が必要不可欠です。

私たちも、こまめに・早めの水分補給を心がけましょう!

企業団オフィシャルホームページ

広報紙で掲載したお知らせのほか、入札結果や放射性物質測定結果など、最新情報を公開しています。

また、キッズページに「水道の水ができるまで」を掲載しました。ぜひアクセスしてみてください。

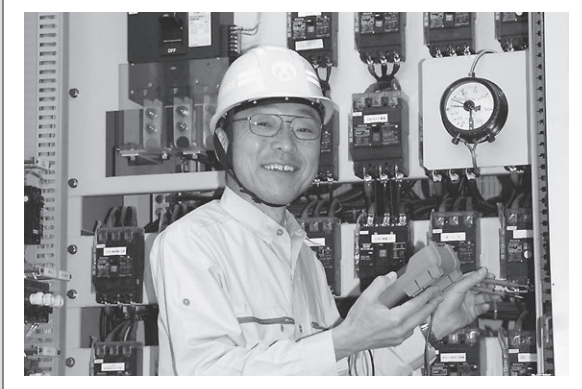
企業団ホームページのアドレス

<http://www.ishikousui.or.jp>

復興支援職員紹介

企業団では、東日本大震災からの一日も早い復旧・復興のために、これまでに全国の14事業体から延べ31名（平成26年8月現在）の復興支援職員の応援をいただいております。

今号も引き続き平成26年度復興支援職員の方々を紹介します。



いわさき
岩崎 みのる
稔さん

- ◇事業体名：群馬県桐生市
- ◇派遣期間：平成26年4月から
平成27年3月まで（1年間）
- ◇配属先：建設課
- ◇担当業務：工事の設計及び監督業務



ポンプ場などの消毒設備やポンプ電気設備の更新工事を担当しています。

主に施設の電気及び機械設備の更新業務に携わっております。水道水の安定供給に役立つように努めてまいりたいと思います。



まつぶち
松洸 もと
基さん

- ◇事業体名：秋田県秋田市
- ◇派遣期間：平成26年4月から
平成27年3月まで（1年間）
- ◇配属先：建設課
- ◇担当業務：工事の設計及び監督業務



防災集団移転促進事業に伴う水道管布設工事の監督をしています。

秋田市から3人目の派遣職員となりました松洸です。微力ながら復興の一助となれるよう頑張ります。