

水道水のモニタリング検査結果(放射性ヨウ素131)

1 浄水場内出口水

[単位:Bq/kg]

採水日	測定機関	旧石巻市・河南・東松島市地区				河北・北上地区		桃生地区				北上地区				雄 勝 地 区				牡 鹿 地 区			
		蛇 田 浄水場	大街道 浄水場	須江山 浄水場	六本木 浄水場	神取山 浄水場	相 川 浄水場	原 浄水場	坊ヶ沢 浄水場	波 板 浄水場	水 浜 浄水場	鮎 川 浄水場	網地島 浄水場	十八成 浄水場	寄 磯 浄水場	大 原 浄水場	新 山 浄水場	泊 浄水場	谷 川 浄水場				
H23年3月28日	東北大学	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
4月18日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5月16日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
6月3日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
6月6日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7月7日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
7月14日	公衆衛生協会	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7月19日	公衆衛生協会	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
7月24日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
7月25日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
7月31日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
8月1日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8月7日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
8月8日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8月14日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
8月15日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8月21日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
8月22日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8月28日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
8月29日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8月30日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-					
8月31日	東北大学/公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
9月1日	東北大学	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9月2日	東北大学	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
9月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9月11日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
9月12日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9月18日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9月19日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
9月20日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9月25日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9月26日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10月2日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
10月3日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10月9日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10月10日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
10月11日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10月16日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
10月17日	公衆衛生協会	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10月19日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10月20日	東北大学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
10月23日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
10月24日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10月30日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
10月31日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
11月6日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
11月7日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
11月13日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
11月14日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
11月20日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
11月21日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
11月27日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
11月28日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
12月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12月11日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
12月12日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12月18日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
12月19日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12月25日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
12月26日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1月1日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1月3日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
1月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1月6日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
1月8日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1月10日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1月13日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-					
1月15日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

水道水のモニタリング検査結果(放射性ヨウ素131)

1 浄水場内出口水

[単位:Bq/kg]

採水日	測定機関	旧石巻市・河南・東松島市地区				河北・北上地区		桃生地区				雄勝地区				牡鹿地区					
		蛇田 浄水場	大街道 浄水場	須江山 浄水場	六本木 浄水場	神取山 浄水場	相川 浄水場	原 浄水場	坊ヶ沢 浄水場	波板 浄水場	水浜 浄水場	鮎川 浄水場	網地島 浄水場	十八成 浄水場	寄磯 浄水場	大原 浄水場	新山 浄水場	泊 浄水場	谷川 浄水場		
1月16日	公衆衛生協会	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1月20日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-			
1月22日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1月23日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1月25日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-			
1月26日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1月29日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	不検出			
1月30日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月3日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月5日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出	-			
2月6日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月10日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-			
2月12日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-			
2月13日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月17日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月19日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-			
2月20日	公衆衛生協会	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月24日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月26日	公衆衛生協会	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出			
2月27日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月2日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	-			
3月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月8日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月9日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-			
3月10日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月11日	公衆衛生協会	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-			
3月12日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月23日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月25日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3月26日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月30日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

※1 「不検出」とは、検出限界濃度を下回っていることを意味します。

検出限界濃度は、測定条件等により変動しますが、約1Bq/kgです。

※2 国の指標 放射性ヨウ素131 飲料水:300Bq/kg(乳児の飲料水は100Bq/kg)

水道水のモニタリング検査結果(放射性セシウム134)

1 浄水場内出口水

[単位:Bq/kg]

採水日	測定機関	旧石巻市・河南・東松島市地区			河北・北上地区	桃生地区	北上地区	雄 勝 地 区				牡 鹿 地 区						
		蛇 田 浄水場	大街道 浄水場	須江山 浄水場	六本木 浄水場	神取山 浄水場	相 川 浄水場	原 浄水場	坊ヶ沢 浄水場	波 板 浄水場	水 浜 浄水場	鮎 川 浄水場	網地島 浄水場	十八成 浄水場	寄 磯 浄水場	大 原 浄水場	新 山 浄水場	泊 浄水場
H23年3月28日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月18日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月16日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
6月3日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
6月6日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月7日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
7月14日	公衆衛生協会	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月19日	公衆衛生協会	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
7月24日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
7月25日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月31日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月1日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月7日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月8日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月14日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月15日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月21日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月22日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月28日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月29日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月30日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-
8月31日	東北大学/公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9月1日	東北大学	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月2日	東北大学	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月11日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9月12日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月18日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月19日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9月20日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月25日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月26日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月2日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月3日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月9日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月10日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月11日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月16日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月17日	公衆衛生協会	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月19日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月20日	東北大学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月23日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月24日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月30日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月31日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月6日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
11月7日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月13日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
11月14日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月20日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
11月21日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月27日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
11月28日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
12月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月11日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
12月12日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月18日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
12月19日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月25日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
12月26日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月1日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月3日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
1月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月6日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
1月8日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月10日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月13日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
1月15日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水道水のモニタリング検査結果(放射性セシウム134)

1 浄水場内出口水

[単位:Bq/kg]

採水日	測定機関	旧石巻市・河南・東松島市地区				河北・北上地区		桃生地区				北上地区				雄 勝 地 区				牡 鹿 地 区			
		蛇 田 浄水場	大街道 浄水場	須江山 浄水場	六本木 浄水場	神取山 浄水場	相 川 浄水場	原 浄水場	坊ヶ沢 浄水場	波 板 浄水場	水 浜 浄水場	鮎 川 浄水場	網地島 浄水場	十八成 浄水場	寄 磯 浄水場	大 原 浄水場	新 山 浄水場	泊 浄水場	谷 川 浄水場				
1月16日	公衆衛生協会	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1月20日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-				
1月22日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1月23日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1月25日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-				
1月26日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1月29日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	不検出				
1月30日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2月3日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2月5日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出	-				
2月6日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2月10日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
2月12日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-				
2月13日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2月17日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2月19日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-				
2月20日	公衆衛生協会	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2月24日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2月26日	公衆衛生協会	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出				
2月27日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3月2日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	-				
3月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3月8日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3月9日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
3月10日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3月11日	公衆衛生協会	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-				
3月12日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3月23日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3月25日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
3月26日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3月30日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

※1 「不検出」とは、検出限界濃度を下回っていることを意味します。
検出限界濃度は、測定条件等により変動しますが、約1Bq/kgです。

※2 国の指標 放射性セシウム134 飲料水:200Bq/kg

水道水のモニタリング検査結果(放射性セシウム137)

1 浄水場内出口水

[単位:Bq/kg]

採水日	測定機関	旧石巻市・河南・東松島市地区			河北・北上地区			雄 勝 地 区				牡 鹿 地 区						
		蛇 田 浄水場	大街道 浄水場	須江山 浄水場	六本木 浄水場	神取山 浄水場	相 川 浄水場	原 浄水場	坊ヶ沢 浄水場	波 板 浄水場	水 浜 浄水場	鮎 川 浄水場	網地島 浄水場	十八成 浄水場	寄 磯 浄水場	大 原 浄水場	新 山 浄水場	泊 浄水場
H23年3月28日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月18日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月16日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
6月3日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-
6月6日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月7日	東北大学	不検出	不検出	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
7月14日	公衆衛生協会	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月19日	公衆衛生協会	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
7月24日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
7月25日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月31日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月1日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月7日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月8日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月14日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月15日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月21日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月22日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月28日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8月29日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月30日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-
8月31日	東北大学/公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9月1日	東北大学	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月2日	東北大学	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月11日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9月12日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月18日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月19日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9月20日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月25日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月26日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月2日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月3日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月9日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月10日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月11日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月16日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月17日	公衆衛生協会	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月19日	東北大学	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月20日	東北大学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月23日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月24日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月30日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
10月31日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月6日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
11月7日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月13日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
11月14日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月20日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
11月21日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月27日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
11月28日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
12月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月11日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
12月12日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月18日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
12月19日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月25日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
12月26日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月1日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月3日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
1月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月6日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
1月8日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月10日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月13日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
1月15日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水道水のモニタリング検査結果(放射性セシウム137)

1 浄水場内出口水

[単位:Bq/kg]

採水日	測定機関	旧石巻市・河南・東松島市地区				河北・北上地区		桃生地区				雄勝地区				牡鹿地区					
		蛇田 浄水場	大街道 浄水場	須江山 浄水場	六本木 浄水場	神取山 浄水場	相川 浄水場	原 浄水場	坊ヶ沢 浄水場	波板 浄水場	水浜 浄水場	鮎川 浄水場	網地島 浄水場	十八成 浄水場	寄磯 浄水場	大原 浄水場	新山 浄水場	泊 浄水場	谷川 浄水場		
1月16日	公衆衛生協会	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1月20日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-			
1月22日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1月23日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1月25日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	-			
1月26日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1月29日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	不検出			
1月30日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月3日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月5日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	不検出	-			
2月6日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月10日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-			
2月12日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-			
2月13日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月17日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月19日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-			
2月20日	公衆衛生協会	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月24日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月26日	公衆衛生協会	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出			
2月27日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月2日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月4日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	-			
3月5日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月8日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月9日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-			
3月10日	公衆衛生協会	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月11日	公衆衛生協会	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-			
3月12日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月23日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月25日	公衆衛生協会	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3月26日	公衆衛生協会	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3月30日	公衆衛生協会	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

※1 「不検出」とは、検出限界濃度を下回っていることを意味します。
検出限界濃度は、測定条件等により変動しますが、約1Bq/kgです。

※2 国の指標 放射性セシウム137 飲料水:200Bq/kg