試料名	原水	気温	27.1℃
採水場所	福田水源地	水温	18.5℃
採水者	塩見浩幸	天候 前日	曇
採水日時	平成25年 6月11日 10時23分	当日	曇
試験検査期間	平成25年 6月11日~平成25年 7月 8日	試験検査項目	2項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	1.8 MPN/100mL 未満
2	嫌気性芽胞菌	検出されず

以下余白

基準は水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針による。 (平成19年3月30日通知)

備考

試料名	原水	気温	27.1℃
採水場所	福田水源地	水温	18.5℃
採水者	塩見浩幸	_{王侯} 前日	曇
採水日時	平成25年 6月11日 10時23分	一天候 当日	曇
試験検査期間	平成25年 6月11日~平成25年 7月 8日	試験検査項目	農薬類26項目

h. Arabe	1X EL / 9/161	700 171 O H	及丘 八百 一 及木 八百 八百
	項目	試験結果	目標値
1	アセフェート	0.00006未満	0.006mg/L
2	イソフェンホス	0.00001未満	0.001mg/L
3	クロルピリホス	0.00003未満	0.003mg/L
4	トリクロルホン(DEP)	0.0003未満	0.03mg/L
5	ピリダフェンチオン	0.00002未満	0.002mg/L
6	イプロジオン	0.003未満	(0.3mg/L)
7	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.00004未満	0.004mg/L
8	オキシン銅	0.0004未満	0.04mg/L
9	キャプタン	0.003未満	0.3mg/L
10	クロロネブ	0.0005未満	(0.05mg/L)
11	トルクロホスメチル	0.002未満	(0.2mg/L)
12	フルトラニル	0.002未満	(0.2mg/L)
13	ペンシクロン	0.001未満	0.1mg/L
14	メタラキシル	0.0006未満	0.06mg/L
15	メプロニル	0.001未満	0.1mg/L
16	アシュラム	0.002未満	0.2mg/L
17	ジチオピル	0.00009未満	0.009mg/L
18	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満	0.02mg/L
19	ナプロパミド	0.0003未満	0.03mg/L
20	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.02mg/L
21	ブタミホス	0.0002未満	0.02mg/L
22	ベンスリド(SAP)	0.001未満	(0.1mg/L)
23	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001未満	0.01mg/L
24	ペンディメタリン	0.003未満	0.3mg/L
25	メコプロップ (MCPP)	0.00005未満	0.005mg/L
26	メチルダイムロン	0.0003未満	0.03mg/L
1	·		

以下余白

検査方法:平成15年厚生労働省健康局水道課長通知健水第1010001号による ()は旧目標値

試料名	原水	気温	25.3℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	16.9℃
採水者	塩見浩幸	天候 前日	曇
採水日時	平成25年 6月11日 9時 5分	当日	曇
試験検査期間	平成25年 6月11日~平成25年 7月 8日	試験検査項目	2項目

	項目	試験結果
1	大腸菌	1.8 MPN/100mL 未満
2	嫌気性芽胞菌	検出されず

以下余白

基準は水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針による。 (平成19年3月30日通知)

4 10/4 €	red i.	层油	05.000
試料名	原水	気温	25.3℃
採水場所	井ノ口水源地	水温	16.9℃
採水者	塩見浩幸	天候 前日	曇
採水日時	平成25年 6月11日 9時 5分	当日	曇
試験検査期間	平成25年 6月11日~平成25年 7月 8日	試験検査項目	農薬類26項目

h. Arabe	1X EL / 9/161	700 171 O H	及丘 八百 一 及木 八百 八百
	項目	試験結果	目標値
1	アセフェート	0.00006未満	0.006mg/L
2	イソフェンホス	0.00001未満	0.001mg/L
3	クロルピリホス	0.00003未満	0.003mg/L
4	トリクロルホン(DEP)	0.0003未満	0.03mg/L
5	ピリダフェンチオン	0.00002未満	0.002mg/L
6	イプロジオン	0.003未満	(0.3mg/L)
7	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.00004未満	0.004mg/L
8	オキシン銅	0.0004未満	0.04mg/L
9	キャプタン	0.003未満	0.3mg/L
10	クロロネブ	0.0005未満	(0.05mg/L)
11	トルクロホスメチル	0.002未満	(0.2mg/L)
12	フルトラニル	0.002未満	(0.2mg/L)
13	ペンシクロン	0.001未満	0.1mg/L
14	メタラキシル	0.0006未満	0.06mg/L
15	メプロニル	0.001未満	0.1mg/L
16	アシュラム	0.002未満	0.2mg/L
17	ジチオピル	0.00009未満	0.009mg/L
18	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002未満	0.02mg/L
19	ナプロパミド	0.0003未満	0.03mg/L
20	ピリブチカルブ	0.0002未満	0.02mg/L
21	ブタミホス	0.0002未満	0.02mg/L
22	ベンスリド(SAP)	0.001未満	(0.1mg/L)
23	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001未満	0.01mg/L
24	ペンディメタリン	0.003未満	0.3mg/L
25	メコプロップ (MCPP)	0.00005未満	0.005mg/L
26	メチルダイムロン	0.0003未満	0.03mg/L
1	·		

以下余白

検査方法:平成15年厚生労働省健康局水道課長通知健水第1010001号による ()は旧目標値

試料名	原水 (工業用水)	気温	26.4℃
採水場所	新町水源地	水温	19.3℃
採水者	塩見浩幸	天候 前日	曇
採水日時	平成25年 6月11日 10時 5分	当日	曇
試験検査期間	平成25年 6月11日~平成25年 7月 8日	試験検査項目	7項目

	項目	試験結果	標準値
1	鉄及びその化合物	0.07	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	8.6	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.8	120mg/L以下
4	蒸発残留物	72	250mg/L以下
5	pH値	6.6	6.5以上8.0以下
6	濁度	1.7	20度以下
7	アルカリ度	24.4	75mg/L以下

以下余白

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 アルカリ度については上水試験方法:2012年版に指定する方法。

備考

試料名	浄水	気温	23.8℃
採水場所	亀坪神社	水温	21.3℃
採水者	塩見浩幸	天候 前日	曇
採水日時	平成25年 6月11日 9時25分	当日	曇
試験検査期間	平成25年 6月11日~平成25年 7月 8日	試験検査項目	11項目

	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	0	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと
3	塩化物イオン	7.1	200mg/L以下
4	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
5	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
6	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下
7	pH値	6.62	5.8以上8.6以下
8	味	異常なし	異常でないこと
9	臭気	異常なし	異常でないこと
10	色度	1未満	5度以下
11	濁度	0.3	2度以下

以下余白

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合

試料名	浄水	気温	25.4℃
採水場所	八千種保育園	水温	21.7℃
採水者	塩見浩幸	天候 前日	曇
採水日時	平成25年 6月11日 9時45分	当日	雨
試験検査期間	平成25年 6月11日~平成25年 7月 8日	試験検査項目	11項目

	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	0	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと
3	塩化物イオン	9.9	200mg/L以下
4	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
5	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
6	有機物(TOC)	0.6	3mg/L以下
7	pH値	6.82	5.8以上8.6以下
8	味	異常なし	異常でないこと
9	臭気	異常なし	異常でないこと
10	色度	1未満	5度以下
11	濁度	0.1	2度以下

以下余白

水質基準適否

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合

試料名	浄水	気温	25.8℃
採水場所	田口公民館	水温	22.7℃
採水者	塩見浩幸	天候 前日	曇
採水日時	平成25年 6月11日 10時35分	当日	曇
試験検査期間	平成25年 6月11日~平成25年 7月 8日	試験検査項目	11項目

	項目	試験結果	水質基準
1	一般細菌	0	100個/ml以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと
3	塩化物イオン	7.5	200mg/L以下
4	ジェオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
5	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
6	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
7	pH値	6.75	5.8以上8.6以下
8	味	異常なし	異常でないこと
9	臭気	異常なし	異常でないこと
10	色度	1未満	5度以下
11	濁度	0.5	2度以下

以下余白

検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号 水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合