

水質検査結果

試料名	原水（工業用水）	気温	26.4℃
採水場所	新町水源地	水温	21.0℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 7月12日 8時 50分		当日 曇
試験検査期間	令和 4年 7月12日～令和 4年 8月 3日	試験検査項目	7項目

	項目	試験結果	工業用水道供給標準値
1	鉄及びその化合物	0.08	0.3mg/L以下
2	塩化物イオン	7.9	80mg/L以下
3	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.9	120mg/L以下
4	蒸発残留物	101	250mg/L以下
5	pH値	6.6	6.5以上8.0以下
6	濁度	1.9	20度以下
7	アルカリ度	28.9	75mg/L以下

以下余白

備考	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:2020年版に指定する方法。
----	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	25.5℃
採水場所	亀坪神社	水温	24.6℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 7月12日 10時 40分		当日 曇
試験検査期間	令和 4年 7月12日～令和 4年 8月 3日	試験検査項目	51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	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.11	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.001未満	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.003	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.003	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.010	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	0.003	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	0.001	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	6.6	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	8.5	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.7	300mg/L以下
40	蒸発残留物	80	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
42	ジオオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下
47	pH値	7.09	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	1未満	5度以下
51	濁度	0.1未満	2度以下

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
--------	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	27.7℃
採水場所	八千種研修センター	水温	24.7℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 7月12日 11時 10分		当日 曇
試験検査期間	令和 4年 7月12日～令和 4年 8月 3日	試験検査項目	51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	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.001未満	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.08	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.014	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.003	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.024	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.004	0.03mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	0.007	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	0.001未満	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	7.7	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	13.0	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.4	300mg/L以下
40	蒸発残留物	69	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
42	ジオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.6	3mg/L以下
47	pH値	7.37	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	1未満	5度以下
51	濁度	0.1未満	2度以下

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
--------	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	26.1℃
採水場所	田口公民館	水温	26.0℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 7月12日 9時 25分		当日 曇
試験検査期間	令和 4年 7月12日～令和 4年 8月 3日	試験検査項目	51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	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.12	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.001未満	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.001未満	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.003	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.006	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	0.002	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	0.001	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	6.4	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	7.6	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.9	300mg/L以下
40	蒸発残留物	77	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
42	ジオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.3	3mg/L以下
47	pH値	6.91	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	1未満	5度以下
51	濁度	0.1未満	2度以下

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

水質検査結果

試料名	浄水	気温	26.1℃	
採水場所	田口公民館	水温	26.0℃	
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日	曇
採水日時	令和 4年 7月12日 9時 25分		当日	曇
試験検査期間	令和 4年 7月12日～令和 4年 8月 3日	試験検査項目	26項目	

	項目	試験結果	水質目標
1	アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/L以下
5	トルエン	0.04未満	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	0.08mg/L以下
7	亜塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
8	二酸化塩素	0.06未満	0.6mg/L以下
9	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.01mg/L以下(暫定)
10	抱水クロラール	0.001未満	0.02mg/L以下(暫定)
11	残留塩素	0.22	1mg/L以下
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.9	10mg/L以上 100mg/L以下
13	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.01mg/L以下
14	遊離炭酸	7.0	20mg/L以下
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.3mg/L以下
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.002未満	0.02mg/L以下
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	3mg/L以下
18	臭気強度(TON)	1未満	3以下
19	蒸発残留物	77	30mg/L以上 200mg/L以下
20	濁度	0.1未満	1度以下
21	pH値	6.91	7.5程度
22	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1程度以上とし、極力0に近づける
23	従属栄養細菌	6	2000CFU/ml以下(暫定)
24	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.1mg/L以下
25	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.1mg/L以下
26	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)	0.000005未満	0.00005mg/L以下(暫定)

以下余白

備考	検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠
----	---

水質検査結果

試料名	浄水	気温	28.3℃
採水場所	保健センター	水温	24.2℃
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日 曇
採水日時	令和 4年 7月12日 11時 35分		当日 曇
試験検査期間	令和 4年 7月12日～令和 4年 8月 3日	試験検査項目	51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	カドミウム及びその化合物	0.0005	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.003	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.63	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	0.05mg/L以下
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	0.001未満	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.001未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.001未満	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.11	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.001未満	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.001未満	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.001未満	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.03mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	0.001未満	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	0.001未満	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.1未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	6.7	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	7.0	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.6	300mg/L以下
40	蒸発残留物	62	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/L以下
42	ジオオスミン	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005未満	0.005mg/L以下
46	有機物(TOC)	0.4	3mg/L以下
47	pH値	6.89	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	1未満	5度以下
51	濁度	0.1未満	2度以下

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

水質検査結果

試料名	浄水	気温	28.3℃	
採水場所	保健センター	水温	24.2℃	
採水者	(株)データベース 箱崎 敦志	天候	前日	曇
採水日時	令和 4年 7月12日 11時 35分		当日	曇
試験検査期間	令和 4年 7月12日～令和 4年 8月 3日	試験検査項目	26項目	

	項目	試験結果	水質目標
1	アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/L以下
5	トルエン	0.04未満	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008未満	0.08mg/L以下
7	亜塩素酸	0.06未満	0.6mg/L以下
8	二酸化塩素	0.06未満	0.6mg/L以下
9	ジクロロアセトニトリル	0.001未満	0.01mg/L以下(暫定)
10	抱水クロラール	0.001未満	0.02mg/L以下(暫定)
11	残留塩素	0.34	1mg/L以下
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.6	10mg/L以上 100mg/L以下
13	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.01mg/L以下
14	遊離炭酸	7.1	20mg/L以下
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.3mg/L以下
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.002未満	0.02mg/L以下
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	3mg/L以下
18	臭気強度(TON)	1未満	3以下
19	蒸発残留物	62	30mg/L以上 200mg/L以下
20	濁度	0.1未満	1度以下
21	pH値	6.89	7.5程度
22	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-1程度以上とし、極力0に近づける
23	従属栄養細菌	56	2000CFU/ml以下(暫定)
24	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.1mg/L以下
25	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.1mg/L以下
26	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)	0.000005未満	0.00005mg/L以下(暫定)

以下余白

備考	検査方法:平成15年 厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号に準拠
----	---