

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: 上水第2水源

採水地点: 稲瀬字大文字地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/7/18
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.001	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				< 0.002	
15	農薬類	1mg/l以下					< 0.0005
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				52.8	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				0.6	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-1.7	
28	従属栄養細菌	2000以下				19	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: 上水第3水源

採水地点: 男石地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/7/18
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.001	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				< 0.002	
15	農薬類	1mg/l以下					< 0.0005
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				58.1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				0.6	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-1.9	
28	従属栄養細菌	2000以下				47	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: 上水第4水源

採水地点: 愛宕字宿地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/7/18
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				0.006	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				< 0.002	
15	農薬類	1mg/l以下					< 0.0005
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				63.2	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				0.3	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-1.9	
28	従属栄養細菌	2000以下				46	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: 根木町

採水地点: 田原字飛沢地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/8/20
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				0.003	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				< 0.002	
15	農薬類	1mg/l以下					
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				3.3	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				1.1	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-2.1	
28	従属栄養細菌	2000以下				2	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: 川内

採水地点: 田原字大平地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/8/20
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.001	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				< 0.002	
15	農薬類	1mg/l以下					
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				3.1	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				1.0	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-2.3	
28	従属栄養細菌	2000以下				0	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: 伊手玉川

採水地点: 藤里字上長沢地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/7/18
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.001	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				< 0.002	
15	農薬類	1mg/l以下					< 0.0005
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				13.2	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				0.7	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-1.7	
28	従属栄養細菌	2000以下				1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称:伊手口沢

採水地点:伊手字八幡地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/7/18
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.001	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				< 0.002	
15	農薬類	1mg/l以下					< 0.0005
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				6.2	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				0.5	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-1.3	
28	従属栄養細菌	2000以下				5	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: 米里

採水地点: 米里字八幡地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/8/20
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.001	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				< 0.002	
15	農薬類	1mg/l以下					
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				2.2	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				0.3	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-0.8	
28	従属栄養細菌	2000以下				10	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: 戸中

採水地点: 米里字狭石地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/8/20
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.001	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				< 0.002	
15	農薬類	1mg/l以下					
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				3.5	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				0.3	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-0.5	
28	従属栄養細菌	2000以下				1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: たんこう浄水場から浄水受水(万松寺)

採水地点: 広瀬字柿ノ木地内

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/8/20
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.001	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				0.003	
15	農薬類	1mg/l以下					
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				< 1.0	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				0.9	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-1.6	
28	従属栄養細菌	2000以下				0	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					

H30 水質検査結果(浄水)

水源の名称: たんこう浄水場(FRT)

採水地点: 岩谷堂字菖蒲沢

○水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値等	2018/4/16	2018/5/15	2018/6/18	2018/7/9	2018/8/20
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.0015	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下				< 0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下				< 0.001	
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下					
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下				< 0.0004	
8	トルエン	0.4mg/l以下				< 0.02	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下				< 0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/l以下					
12	二酸化炭素	0.6mg/l以下					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下				< 0.001	
14	抱水クロール	0.02mg/l以下				0.003	
15	農薬類	1mg/l以下					
16	残留塩素	1mg/l以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/l以上100mg/l以下					
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下					
19	遊離炭酸	20mg/l以下				< 1.0	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下				< 0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下				< 0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下				0.9	
23	臭気強度(TON)	3mg/l以下				< 1	
24	蒸発残留物	30mg/l以上200mg/l以下					
25	濁度	1度以下					
26	Ph値	7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下				-1.7	
28	従属栄養細菌	2000以下				0	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下				< 0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下					