

令和5年度 浄水検査結果1

◎単位: ()で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

採水地点名		宮前北公園(南部系)(宮前二丁目)				上の谷公園(南部系)(山王一丁目)				堀上公園(南部系)(白銀三丁目)			
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
水温(℃)	---	27.5	10.8	19.3	12	25.0	10.2	18	4	29.2	10.5	19.9	4
一般細菌(個/mL)	100個/mL以下	1	0	0	12	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(+/-)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	4	(-)	(-)	(-)	4
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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	4	---	---	---	0	---	---	---	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4	---	---	---	0	---	---	---	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.4	0.4	0.9	12	1.4	0.7	1.0	4	1.4	0.7	0.9	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
システインジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	---	---	---	0	---	---	---	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.018	0.003	0.010	12	0.018	0.003	0.009	4	0.015	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	4	---	---	---	0	---	---	---	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.004	0.006	12	0.007	0.005	0.006	4	0.006	0.004	0.006	4
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	---	---	---	0	---	---	---	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.042	0.012	0.025	12	0.037	0.014	0.024	4	0.032	0.013	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.002	0.003	4	---	---	---	0	---	---	---	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013	0.004	0.008	12	0.011	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	4	---	---	---	0	---	---	---	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.02	12	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	21	13	18	12	20	16	18	4	20	15	18	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	200mg/L以下	27	17	22	12	27	19	23	4	27	18	23	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	91	65	82	12	90	82	84	4	90	80	84	4
蒸発残留物	500mg/L以下	189	123	166	12	181	164	170	4	180	150	166	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	4	---	---	---	0	---	---	---	0
ジオオキシ	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	---	---	---	0	---	---	---	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	---	---	---	0	---	---	---	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	---	---	---	0	---	---	---	0
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	---	---	---	0	---	---	---	0
有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	4	0.8	0.4	0.6	4
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.7	7.8	4	7.8	7.7	7.8	4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
色度(度)	5度以下	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
濁度(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.4	0.4	4	0.5	0.4	0.4	4

令和5年度 浄水検査結果1

◎単位: ()で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

採水地点名		宮前北公園(南部系)(宮前二丁目)				上の谷公園(南部系)(山王一丁目)				堀上公園(南部系)(白銀三丁目)			
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	1	---	---	---	0	---	---	---	0
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	---	---	---	0	---	---	---	0
抱水コロラール	0.02mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	---	---	---	0	---	---	---	0
農薬類	1以下	0	0	0	1	---	---	---	0	---	---	---	0
残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.4	0.4	4	0.5	0.4	0.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	91	65	82	12	90	82	84	4	90	80	84	4
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
遊離炭酸	20mg/L以下	4	4	4	1	---	---	---	0	---	---	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
メチルtertブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(KMnO4消費量)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	1	---	---	---	0	---	---	---	0
臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	1	---	---	---	0	---	---	---	0
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	189	123	166	12	181	164	170	4	180	150	166	4
濁度(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	7.5程度	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.7	7.8	4	7.8	7.7	7.8	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.5	-0.5	-0.5	1	---	---	---	0	---	---	---	0
従属栄養細菌(cfu/mL)	1mLの検水で形成される菌落数が2,000以下	240	3	50	12	60	5	22	4	35	1	11	4
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.01	0.02	12	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	1	---	---	---	0	---	---	---	0
アンモニア態窒素	---	<0.05	<0.05	0	12	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	0	4
電気伝導率(μS/cm)	---	315	208	273	12	296	256	281	4	297	250	278	4
カリウム	---	5	4	4	12	5	4	4	4	4	4	4	4
マグネシウム	---	8	5	6	12	8	6	7	4	8	6	7	4
カルシウム	---	25	18	22	12	23	22	23	4	24	22	23	4
臭素イオン	---	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
硝酸態窒素	---	1.4	0.4	0.9	12	1.4	0.7	1.0	4	1.4	0.7	0.9	4
リン酸イオン	---	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
硫酸イオン	---	34	15	26	12	32	20	27	4	32	20	26	4
クリプトスポリジウム(個/20L)	検出されないこと	0	0	0	1	---	---	---	0	---	---	---	0
ジアルジア(個/20L)	検出されないこと	0	0	0	1	---	---	---	0	---	---	---	0

令和5年度 浄水検査結果2

◎単位: ()で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

採水地点名		水質検査室(南部系)(裏新町31)				南部浄水場出口(南部系)(小篠塚1240)				健康管理センター(志津系)(江原台二丁目)			
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
水温(℃)	---	25.0	9.5	17.3	4	24.6	10.4	17.7	4	26.2	11.3	18.6	12
一般細菌(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	12
大腸菌(+/-)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	4	(-)	(-)	(-)	4	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3	0.7	0.9	4	1.4	0.7	0.9	4	1.0	0.3	0.6	12
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
システムジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.6mg/L以下	0.10	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.003	0.009	4	0.016	0.003	0.008	4	0.017	0.005	0.010	12
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005	12
臭素酸	0.01mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.034	0.012	0.024	4	0.033	0.013	0.021	4	0.036	0.016	0.023	12
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	0.003	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.006	4	0.011	0.005	0.007	12
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20	16	18	4	20	16	18	4	20	13	17	12
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.003	12
塩化物イオン	200mg/L以下	26	19	23	4	26	19	23	4	22	12	18	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	89	81	84	4	91	82	84	4	81	59	74	12
蒸発残留物	500mg/L以下	185	158	170	4	173	152	163	4	180	111	156	12
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジオキシシン	0.00001mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.005mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.4	0.6	4	0.7	0.4	0.6	4	0.6	0.4	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.8	4	7.8	7.8	7.8	4	8.0	7.8	7.9	12
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	5度以下	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	12
濁度(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.4	4	0.6	0.4	0.5	4	0.4	0.3	0.3	366

令和5年度 浄水検査結果2

◎単位: ()で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

採水地点名		水質検査室(南部系)(裏新町31)				南部浄水場出口(南部系)(小篠塚1240)				健康管理センター(志津系)(江原台二丁目)			
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<0.006	<0.006	<0.006	1
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	0.002	0.002	0.002	1
農薬類	1以下	---	---	---	0	---	---	---	0	0	0	0	1
残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.4	0.4	4	0.6	0.4	0.5	4	0.4	0.3	0.3	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	89	81	84	4	91	82	84	4	81	59	74	12
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.003	12
遊離炭酸	20mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	3	3	3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(KMnO4消費量)	3mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	0.5	0.5	0.5	1
臭気強度(TON)	3以下	---	---	---	0	---	---	---	0	<1	<1	<1	1
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	185	158	170	4	173	152	163	4	180	111	156	12
濁度(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5程度	7.8	7.7	7.8	4	7.8	7.8	7.8	4	8.0	7.8	7.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	---	---	---	0	---	---	---	0	-0.3	-0.3	-0.3	1
従属栄養細菌(cfu/mL)	1mLの検水で形成される菌落数が2,000以下	210	0	55	4	2	0	1	4	66	2	13	12
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	12
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	---	---	---	0	---	---	---	0	0.000001	0.000001	0.000001	1
アンモニア態窒素	---	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	0	12
電気伝導率(μ S/cm)	---	314	255	286	4	304	253	278	4	286	198	252	12
カリウム	---	5	4	4	4	5	4	4	4	6	5	6	12
マグネシウム	---	7	6	6	4	7	6	6	4	7	4	6	12
カルシウム	---	23	22	22	4	24	22	23	4	22	17	20	12
臭素イオン	---	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12
硝酸態窒素	---	1.3	0.7	0.9	4	1.4	0.7	0.9	4	1.0	0.3	0.6	12
リン酸イオン	---	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12
硫酸イオン	---	32	21	27	4	32	21	26	4	23	8	17	12
クリプトスポリジウム(個/20L)	検出されないこと	---	---	---	0	---	---	---	0	0	0	0	1
ジアルジア(個/20L)	検出されないこと	---	---	---	0	---	---	---	0	0	0	0	1

令和5年度 浄水検査結果3

◎単位: ()で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

採水地点名		えのき公園(志津系)(染井野二丁目)				干場公園(志津系)(中志津一丁目)				志津浄水場出口(志津系)(上志津原59-2)			
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
水温(℃)	---	25.0	13.0	19.2	4	22.9	12.0	17.2	4	20.6	10.2	16.3	4
一般細菌(個/mL)	100個/mL以下	1	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(+/-)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	4	(-)	(-)	(-)	4	(-)	(-)	(-)	4
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.0	0.5	0.6	4	0.8	0.4	0.6	4	0.9	0.4	0.6	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シネチオンジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.006	0.011	4	0.014	0.005	0.009	4	0.016	0.005	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.005	0.006	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.004	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.034	0.017	0.026	4	0.026	0.012	0.019	4	0.030	0.014	0.021	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.005	0.008	4	0.008	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19	17	18	4	18	16	17	4	19	16	17	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
塩化物イオン	200mg/L以下	22	17	19	4	19	15	17	4	20	15	17	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	84	74	78	4	77	71	74	4	78	71	73	4
蒸発残留物	500mg/L以下	167	151	158	4	166	153	157	4	158	148	154	4
有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.5	0.5	4	0.6	0.4	0.5	4	0.6	0.4	0.5	4
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	4	8.0	7.9	7.9	4	7.9	7.8	7.9	4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
色度(度)	5度以下	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
濁度(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.4	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4

令和5年度 浄水検査結果3

◎単位: () で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

採水地点名		えのき公園(志津系)(染井野二丁目)				干場公園(志津系)(中志津一丁目)				志津浄水場出口(志津系)(上志津原59-2)			
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素	1mg/L以下	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.4	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	84	74	78	4	77	71	74	4	78	71	73	4
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	167	151	158	4	166	153	157	4	158	148	154	4
濁度(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	7.5程度	7.9	7.8	7.8	4	8.0	7.9	7.9	4	7.9	7.8	7.9	4
従属栄養細菌(cfu/mL)	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	5	0	2	4	49	1	26	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
アンモニア態窒素	---	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
電気伝導率(μ S/cm)	---	271	243	256	4	257	237	247	4	261	233	245	4
カリウム	---	6	6	6	4	6	6	6	4	6	6	6	4
マグネシウム	---	7	6	6	4	6	5	6	4	6	5	6	4
カルシウム	---	23	20	21	4	21	19	20	4	21	19	20	4
臭素イオン	---	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
硝酸態窒素	---	1.0	0.5	0.6	4	0.8	0.4	0.6	4	0.9	0.4	0.6	4
リン酸イオン	---	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
硫酸イオン	---	21	14	17	4	17	12	15	4	19	11	14	4

令和5年度 浄水検査結果4

◎単位: ()で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

採水地点名		井野中学校(上座系)(宮ノ台三丁目)				上座総合公園(上座系)(上座)				上座浄水場出口(上座系)(上座776-2)			
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
水温(℃)	---	24.7	13.0	18.8	12	25.3	12.5	18.6	4	20.2	13.1	16.9	4
一般細菌(個/mL)	100個/mL以下	1	0	0	12	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(+/-)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	4	(-)	(-)	(-)	4
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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	4	---	---	---	0	---	---	---	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4	---	---	---	0	---	---	---	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.2	0.3	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
システムジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L以下	0.13	<0.06	0.07	12	0.10	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	---	---	---	0	---	---	---	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.016	0.007	0.011	12	0.014	0.006	0.010	4	0.012	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	---	---	---	0	---	---	---	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.011	0.007	0.008	12	0.009	0.006	0.008	4	0.008	0.006	0.007	4
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	---	---	---	0	---	---	---	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.041	0.023	0.031	12	0.033	0.021	0.028	4	0.030	0.021	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	---	---	---	0	---	---	---	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013	0.007	0.010	12	0.010	0.007	0.008	4	0.010	0.007	0.008	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	4	---	---	---	0	---	---	---	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19	17	18	12	20	18	18	4	20	18	18	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	0.005	0.007	12	0.007	0.007	0.007	4	0.008	0.007	0.008	4
塩化物イオン	200mg/L以下	17	13	15	12	17	14	15	4	17	14	15	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	83	74	79	12	84	77	80	4	84	78	81	4
蒸発残留物	500mg/L以下	189	145	167	12	193	160	170	4	182	166	172	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	4	---	---	---	0	---	---	---	0
ジオキシシン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	---	---	---	0	---	---	---	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	---	---	---	0	---	---	---	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	---	---	---	0	---	---	---	0
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	---	---	---	0	---	---	---	0
有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	4	0.6	0.4	0.5	4
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	7.8	8.0	12	8.1	7.9	8.0	4	8.1	7.9	8.0	4
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
色度(度)	5度以下	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
濁度(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5	0.3	0.4	366	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.4	4

令和5年度 浄水検査結果4

◎単位: ()で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

採水地点名		井野中学校(上座系)(宮ノ台三丁目)				上座総合公園(上座系)(上座)				上座浄水場出口(上座系)(上座776-2)			
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	1	---	---	---	0	---	---	---	0
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	---	---	---	0	---	---	---	0
抱水コロラール	0.02mg/L以下	0.002	0.002	0.002	1	---	---	---	0	---	---	---	0
農薬類	1以下	0	0	0	1	---	---	---	0	---	---	---	0
残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.3	0.4	366	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	83	74	79	12	84	77	80	4	84	78	81	4
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008	0.005	0.007	12	0.007	0.007	0.007	4	0.008	0.007	0.008	4
遊離炭酸	20mg/L以下	<2	<2	<2	1	---	---	---	0	---	---	---	0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
メチルテールブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(KMnO4消費量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	1	---	---	---	0	---	---	---	0
臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	1	---	---	---	0	---	---	---	0
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	189	145	167	12	193	160	170	4	182	166	172	4
濁度(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	7.5程度	8.2	7.8	8.0	12	8.1	7.9	8.0	4	8.1	7.9	8.0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.1	-0.1	-0.1	1	---	---	---	0	---	---	---	0
従属栄養細菌(cfu/mL)	1mLの検水で形成される菌落数が2,000以下	300	1	83	12	4	0	2	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	1	---	---	---	0	---	---	---	0
アンモニア態窒素	---	<0.05	<0.05	0	12	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
電気伝導率(μ S/cm)	---	278	246	261	12	270	257	263	4	270	255	262	4
カリウム	---	7	6	6	12	7	6	6	4	7	6	6	4
マグネシウム	---	7	6	6	12	7	6	6	4	7	6	6	4
カルシウム	---	23	21	22	12	23	21	22	4	23	21	22	4
臭素イオン	---	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
硝酸態窒素	---	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.2	0.3	4
リン酸イオン	---	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
硫酸イオン	---	18	11	14	12	17	12	14	4	16	12	14	4
クリプトスボリジウム(個/20L)	検出されないこと	0	0	0	1	---	---	---	0	---	---	---	0
ジアルジア(個/20L)	検出されないこと	0	0	0	1	---	---	---	0	---	---	---	0

令和5年度 着水井試験結果一覧表

◎単位: () で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

	南部浄水場				志津浄水場				上座浄水場			
	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
水温(℃)	16.5	15.5	16	12	19.9	15.7	17.1	12	17.0	15.9	16.4	12
一般細菌(個/mL)	1	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(+/-)	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.13	<0.004	0.032	12	0.099	<0.004	0.019	12	0.21	<0.004	0.037	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
システムジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.17	<0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8	8	8	12	12	12	12	12	19	18	19	12
マンガン及びその化合物	0.044	0.039	0.041	12	0.020	0.017	0.018	12	0.016	0.015	0.016	12
塩化物イオン	6	5	5	12	5	5	5	12	9	9	9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	70	71	12	61	60	60	12	87	85	86	12
蒸発残留物	149	133	142	12	148	125	137	12	195	173	182	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1
ジオオキシベンゼン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.5	0.5	12
pH値	8.3	8.1	8.2	12	8.6	8.3	8.4	12	8.5	8.2	8.4	12
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度(度)	2	1	1	12	2	2	2	12	4	3	4	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

令和5年度 着水井試験結果一覧表

◎単位:()で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間:令和5年4月~令和6年3月

	南部浄水場				志津浄水場				上座浄水場			
	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	70	71	12	61	60	60	12	87	85	86	12
マンガン及びその化合物	0.044	0.039	0.041	12	0.020	0.017	0.018	12	0.016	0.015	0.016	12
遊離炭酸	<2	<2	<2	1	<2	<2	<2	1	<2	<2	<2	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
メチル-γ-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(KMnO4消費量)	0.8	0.8	0.8	1	1.2	1.2	1.2	1	2.1	2.1	2.1	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蒸発残留物	149	133	142	12	148	125	137	12	195	173	182	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.3	8.1	8.2	12	8.6	8.3	8.4	12	8.5	8.2	8.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	1	0	0	0	1	0.1	0.1	0.1	1
従属栄養細菌(cfu/mL)	110	5	36	12	120	10	41	12	180	2	22	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
PFOS及びPFOA	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
アンモニア態窒素	0.33	0.14	0.26	12	0.48	0.38	0.44	12	0.45	0.22	0.38	12
電気伝導率(μS/cm)	207	191	196	12	197	189	194	12	280	259	270	12
カリウム	6	6	6	12	8	7	7	12	7	7	7	12
マグネシウム	6	6	6	12	5	5	5	12	7	7	7	12
カルシウム	19	18	19	12	16	16	16	12	24	23	23	12
臭素イオン	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.07	0.07	0.07	12
硝酸態窒素	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
リン酸イオン	0.6	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
硫酸イオン	8	7	8	12	<2	<2	<2	12	13	12	12	12
嫌気性芽胞菌(個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
クリプトスポリジウム(個/20L)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
ジアルジア(個/20L)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

令和5年度 志津浄水場系 原水試験結果

◎単位: () で別記以外はすべてmg/l ◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	9号井	10号井	11号井	12号井	13号井	14号井
水温(℃)	16	15.9	15.8	15.8	15.8	16.1	15.8	15.9	---	15.8	15.8	15.9	15.9	16
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	---	0	0	0	0	0
大腸菌(+/-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	---	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	---	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	---	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.029	<0.004	<0.004	<0.004	0.026	---	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	---	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	---	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	---	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	---	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	---	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	---	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	---	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	---	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	---	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	---	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	15	12	10	11	11	12	13	12	---	11	12	12	12	11
マンガン及びその化合物	0.015	0.022	0.020	0.020	0.022	0.021	0.017	0.012	---	0.011	0.013	0.011	0.027	0.020
塩化物イオン	5	5	5	5	5	5	5	6	---	6	6	5	5	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	61	71	62	64	61	59	58	---	64	60	56	61	63
蒸発残留物	132	132	135	134	133	128	136	110	---	124	129	98	144	131
有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	---	<0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3
pH値	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6	---	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5
臭気	異常なし	---	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度(度)	3	2	2	2	2	2	2	2	---	2	2	2	2	2
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	---	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和5年度 上座浄水場系 原水試験結果

◎単位: () で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	---
水温(℃)	15.8	16.1	---	16.4	15.8	16	---
一般細菌(個/mL)	0	0	---	0	0	1	---
大腸菌(+/-)	(-)	(-)	---	(-)	(-)	(-)	---
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	---	<0.0003	<0.0003	<0.0003	---
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	---
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	---
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	---
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	---	<0.002	<0.002	<0.002	---
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	---	<0.004	0.12	0.012	---
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	---	<0.1	0.2	<0.1	---
フッ素及びその化合物	<0.08	0.09	---	<0.08	0.08	<0.08	---
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	---	<0.1	<0.1	<0.1	---
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	---	<0.0002	<0.0002	<0.0002	---
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	---	<0.005	<0.005	<0.005	---
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	<0.004	<0.004	---	<0.004	<0.004	<0.004	---
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	---	<0.002	<0.002	<0.002	---
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	---
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	---
ベンゼン	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	---
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	---	<0.01	<0.01	<0.01	---
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	---	<0.01	<0.01	<0.01	---
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	---	0.04	<0.03	<0.03	---
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	---	<0.01	<0.01	<0.01	---
ナトリウム及びその化合物	13	25	---	28	10	9	---
マンガン及びその化合物	0.016	0.012	---	0.028	0.010	0.014	---
塩化物イオン	12	7	---	11	7	7	---
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	122	61	---	96	74	79	---
蒸発残留物	199	161	---	193	125	140	---
有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.7	---	1.0	<0.3	<0.3	---
pH値	8.3	8.5	---	8.4	8.4	8.4	---
臭気	異常なし	異常なし	---	異常なし	異常なし	異常なし	---
色度(度)	1	6	---	8	1	1	---
濁度(度)	<0.1	<0.1	---	<0.1	<0.1	<0.1	---

令和5年度 上座浄水場系 原水試験結果

◎単位: () で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	---
アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	---	<0.002	<0.002	<0.002	---
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	---	<0.0002	<0.0002	<0.0002	---
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	---	<0.002	<0.002	<0.002	---
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	---	<0.0004	<0.0004	<0.0004	---
トルエン	<0.001	<0.001	---	<0.001	<0.001	<0.001	---
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	122	61	---	96	74	79	---
マンガン及びその化合物	0.016	0.012	---	0.028	0.010	0.014	---
1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	---	<0.03	<0.03	<0.03	---
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	---	<0.002	<0.002	<0.002	---
蒸発残留物	199	161	---	193	125	140	---
濁度(度)	<0.1	<0.1	---	<0.1	<0.1	<0.1	---
pH値	8.3	8.5	---	8.4	8.4	8.4	---
従属栄養細菌(cfu/mL)	0	5	---	4	9	0	---
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	---	<0.01	<0.01	<0.01	---
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	---	<0.01	<0.01	<0.01	---
アンモニア態窒素	0.22	0.51	---	0.79	0.21	0.23	---
電気伝導率(μ S/cm)	323	252	---	332	222	216	---
カリウム	5	8	---	11	6	5	---
マグネシウム	8	6	---	9	5	6	---
カルシウム	36	15	---	23	21	22	---
臭素イオン	0.15	<0.05	---	0.06	0.05	<0.05	---
硝酸態窒素	<0.1	<0.1	---	<0.1	<0.1	<0.1	---
リン酸イオン	<0.5	<0.5	---	<0.5	<0.5	<0.5	---
硫酸イオン	32	<2	---	4	10	14	---
嫌気性芽胞菌(個/mL)	0	0	---	0	0	0	---

令和5年度 印旛広域水道用水供給事業 受水検査結果

◎単位: ()で別記以外はすべてmg/l

◎試験対象期間: 令和5年4月～令和6年3月

試験項目	採水地点名	南 部 受 水 (小 篠 塚)				志 津 受 水 (上 志 津 原)			
		基準値	最大	最小	年平均	回数	最大	最小	年平均
水温	---	30.4	7.3	18.6	12	30.5	6.9	18.5	12
一般細菌(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(+/-)	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.83	1.14	1.41	4	1.85	1.11	1.41	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.015	0.001	0.008	4	0.015	0.001	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.027	0.007	0.018	4	0.024	0.005	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002	<0.0003	0.001	4	0.002	<0.0003	0.001	4
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	23.1	17.1	19.8	4	24.1	17.2	20.0	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	200mg/L以下	34.1	15.6	28.9	12	33.8	15.4	29.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	84.4	76.1	80.9	4	91.4	79.9	84.8	4
蒸発残留物	500mg/L以下	211	174	189	4	216	173	190	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素	1mg/L以下	0.84	0.58	0.70	12	0.94	0.54	0.75	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	84	76.1	80.9	4	91	79.9	84.8	4
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物等(KMnO4消費量)	3mg/L以下	1.1	0.4	0.8	12	1.1	0.4	0.8	12
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	211	174	189	4	216	173	190	4
濁度(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
従属栄養細菌(cfu/mL)	2,000CFU/mL以下(暫定)	5	0	1	12	3	0	1	12
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.02	4