平成28年度 浄水	(人)	◎単位:())で別記以	外はすべて	mg/0			◎ i	式験対3	象期間:平	成28年4月	~平成29	年3月
****	也点名		公園(南部系		丁目)		公園(南部系		丁目))(白銀三丁	
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(℃) 一般細菌(個/mL)	 100個/mL以下	24.8	11.7	18 0	12 12	23.0	12.0	17.5 0	4	23.0	11.5	18.3	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	11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
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	11	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3	< 0.001	<0.001	< 0.001	3
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	11 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	3	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	3
サンパー・サイオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4				0				0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.4	0.3	0.9	12	1.2	0.3	0.6	4	1.3	0.3	0.8	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<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	11	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
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-1,2-ジクロロエチレン及びドナンス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04mg/L以下	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	12 12	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.11	<0.06	0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	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	0.011	<0.006	<0.006	12	0.009	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	<0.002	<0.002	4				0				0
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	<0.01	<0.01	<0.01	4 0	<0.01	<0.01	<0.01	4 0
矢糸阪 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001	0.005	0.012	12	0.016	0.006	0.010	4	0.017	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.11llg/L以下 0.03mg/L以下	0.027	<0.003	<0.012	4				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.005	0.002	12	0.007	0.006	0.006	4	0.008	0.006	0.007	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.004	< 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	11	<0.01	< 0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	11 11	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	3	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	3
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18	13	16	12	16	14	15	4	18	15	16	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	<0.005	<0.005	12	0.009	<0.005	<0.005	3	0.008	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	200mg/L以下	26	16	20	12	21	17	19	4	26	20	22	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	96	78	86	12	90	79	84	4	95	77	87	4
蒸発残留物	500mg/L以下	177	139	159	12	162	120	144	4	170	135	160	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	4				0				0
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	1				0				0
非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4				0				0
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4				0				0
有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	4	0.6	0.4	0.5	4
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	4	7.9	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) 濁度(度)	5度以下	2	<0.1	<1	12	0.1	<0.1	<0.1	4	(1 0.1	<0.1	<0.1	4
	2度以下	0.2	0.2	<0.1 0.4	12 365	0.1	0.4	0.4	4	0.1	0.3	0.4	4
アンチモン及びその化合物	0.1mg/L以上 0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	365	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	3
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	3	< 0.002	<0.002	< 0.002	3
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) ジクロロアセトニトリル	0.08mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.006 <0.001	<0.006 <0.001	<0.006 <0.001	1				0				0
抱水クロラール	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0.001	0.001	0.001	1				0				0
農薬類	1以下	0.002	0.002	0.002	1				0				0
残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.2	0.4	365	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	96	78	86	12	90	79	84	4	95	77	87	4
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008	<0.005	<0.005	12	0.009	<0.005	<0.005	3	0.008	<0.005	<0.005	3
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量)	0.02mg/L以下 3mg/L以下	<0.002 0.6	<0.002 0.6	<0.002 0.6	12	<0.002	<0.002	<0.002	4 0	<0.002	<0.002	<0.002	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	177	139	159	12	162	120	144	4	170	135	160	4
濁度(度)	1度以下	0.2	<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	7.7	12	7.9	7.7	7.8	4	7.9	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	-0.4	-0.4	-0.4	1				0				0
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	682	1	142	12	6	1	3	4	4	0	1	4
1,1-ジクロロエチレンアルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	12 12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニリム及いその化合物 クリプトスポリジウム(個/20L)	0.1mg/L以下 検出されないこと	0.02	<0.01	0.01	0	0.02	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	0.01	3
アンモニア態窒素		<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
カリウム		4.6	4.2	4.4	12	4.7	4.6	4.6	4	4.6	4.4	4.5	4
マグネシウム		7.4	5.7	6.6	12	6.9	6.2	6.6	4	7.1	5.8	6.4	4
カルシウム		26	22	24	12	25	21	23	4	26	21	24	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
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		24.2	17.2	20.6	12	19.2	15.7	18.0	4	21.9	18.0	20.3	4

平成28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:平成28年4月~平成29年3月 水質検査室(南部系)(裏新町) 南部浄水場出口(南部系)(小篠塚1240) 採水地点名 健康管理センター(志津系)(江原台 丁目) 試験項目 水質基準等 最小値 年平均 回数 最大值 最小值 年平均 最小値 回数 最大値 水温(℃) 17.6 10.4 4 12.0 17.4 4 12.0 12 ·般細菌(個/mL) 100個/mL以7 0 4 0 0 0 4 0 12 0 大腸菌(+・-検出されない 12 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 < 0.0003 3 <0.0003 < 0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 < 0.0003 11 水銀及びその化合物セレン及びその化合物 0.0005mg/L以下 0 0 < 0.00005 < 0.00005 <0.0000 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01mg/L以7 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 11 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 0.01mg/L以 < 0.001 < 0.001 < 0.001 11 素及びその化合物 0.01mg/L以⁻ < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 11 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 「価クロム化合物 0.05mg/L以⁻ < 0.005 <0.005 <0.005 3 < 0.005 < 0.005 < 0.005 3 <0.005 < 0.005 <0.005 11 0.04mg/L以下 <0.004 <0.004 < 0.004 **亜硝酸熊窒素** 4 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 アン化物イオン及び塩化シア: 0.01mg/L以下 0 0 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.4 0.8 0.3 0.6 1.1 肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以7 4 4 1.0 0.2 0.5 12 ツ素及びその化合物 0.8mg/L以下 0.10 <0.08 <0.08 0.08 <0.08 <0.08 0.08 <0.08 <0.08 12 4 4 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以7 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 <0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 11 <0.000 0.002mg/L以7 < 0.000 < 0.0002 < 0.000 4 < 0.0002 <0.000 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.005 .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 12 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 クロロメタン 12 0.02mg/LDLT < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 トラクロロエチレ < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 12 0.01mg/L以~ 4 < 0.001 リクロロエチレン 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 12 0.01mg/L以 < 0.001 塩素酸 12 0.6mg/L以下 0.10 < 0.06 < 0.06 4 0.09 < 0.06 < 0.06 4 0.16 < 0.06 < 0.06 プロロ酢酸 0.02mg/L以7 0 0 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 0.008 < 0.006 <0.006 0.007 <0.006 < 0.006 クロロホルム 0.06mg/L以「 4 4 0.013 0.007 0.009 12 ブクロロ酢酸 0.03mg/L以-0 0 0.002 < 0.002 < 0.002 4 0.1mg/L以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 臭素酸 0.01mg/L以 0 0 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 総トリハロメタン 0.015 0.006 0.012 0.004 0.1mg/L以下 0.012 4 0.008 4 0.023 0.013 0.018 12 リクロロ酢酸 0 0.03mg/L以 0 0.004 0.002 0.003 4 0.008 0.006 0.007 0.004 12 ロモジクロロメタ 0.03mg/L以7 0.006 0.005 0.008 4 4 0.010 0.006 < 0.009 <0.009 < 0.009 ブロモホルム 0.09mg/L以 <0.009 <0.009 4 < 0.009 < 0.009 <0.009 4 <0.009 12 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0 0.08mg/L以了 0 0.002 1.0mg/L以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 11 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以7 < 0.02 < 0.02 < 0.02 3 < 0.02 < 0.02 < 0.02 3 < 0.02 < 0.02 < 0.02 12 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 3 < 0.03 < 0.03 < 0.03 3 < 0.03 < 0.03 < 0.03 11 銅及びその化合物 1.0mg/L以7 < 0.01 3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 11 200mg/L以下 トトリウム及びその化合物 18 16 4 14 4 12 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以T 0.008 <0.005 <0.005 3 0.006 < 0.005 <0.005 3 0.007 < 0.005 < 0.005 12 塩化物イオン 200mg/L以下 26 4 16 20 4 18 16 12 20 24 12 300mg/L以下 93 78 87 4 91 66 80 4 98 69 80 12 蒸発残留物 168 158 500mg/L以7 171 137 160 4 141 4 162 139 150 12 **陰イオン界面活性剤** 0.2mg/L以下 0 0 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 0.00001mg/L以 0 0 0.000001 0.00000 0.00000 -メチルイソボルネオ・ 0.00001mg/L以下 0 0 < 0.000001 < 0.000001 < 0.00000 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以7 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 0.6 0.5 0.4 0.5 0.4 0.7 12 3mg/L以下 4 4 0.6 0.4 0.5 pH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.8 4 8.0 4 12 8.3 異常なし 異常なし 異常なし 異常な 異常でないこ 異常な 4 異常な 異常なし 異常な 異常な 阜気 異常でないこ 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 5度以下 4 4 12 <1 濁度(度) 12 2度以下 0.1 < 0.1 < 0.1 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 4 4 消毒の残留効果(残留塩素) 0.1mg/L以上 0.4 0.3 0.4 0.5 0.4 0.4 4 0.5 0.2 0.4 4 365 0.02mg/L以7 < 0.002 < 0.002 < 0.002 3 < 0.002 < 0.002 < 0.002 3 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 ウラン及びその<u>化合物</u> 0.002mg/L以7 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 <0.000 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 12 < 0.002 ッケル及びその化合物 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 3 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 3 2-ジクロロエタン 0.004mg/L以了 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 4 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 4 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 12 ・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 タル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 0.08mg/L以T 0 <0.006 < 0.006 <0.006 0.01mg/L以下 0 0 < 0.001 < 0.001 < 0.001 抱水クロラール 0.02mg/L以下 0 n 0.002 0.002 0.002 豊薬類 0 0 0 0 0 1 0.4 0.3 0.4 0.5 0.4 0.4 残留塩素 1mg/L以下 4 4 0.5 0.2 0.4 365 91 10mg/L以上100mg/L以 93 78 87 4 66 80 4 98 69 80 12 アンガン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.008 <0.005 < 0.005 3 0.006 <0.005 < 0.005 3 0.007 <0.005 <0.005 12 遊離炭酸 0 0 20mg/L以下 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 <0.0005 < 0.0005 < 0.0005 12 ーt-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) 0 3mg/L以下 0 0.6 0.6 0.6 臭気強度(TON) 0 0 3以下 30mg/L以上200mg/L以 171 蒸発残留物 137 160 4 168 141 158 4 162 139 150 12 濁度(度) 0.1 0.1 < 0.1 12 1度以下 < 0.1 < 0.1 4 < 0.1 4 < 0. < 0.1 < 0.1 oH値 7.5程度 7.9 7.8 4 8.3 7.9 8.0 4 8.1 8.0 12 腐食性(ラ ンゲリア指数) -1程度以上とし、極力0に近 0 0 -0.3 -0.2-0.21 従属栄養細菌(cfu/mL) 14 0 0 787 110 4 4 0 12 < 0.01 0.1mg/L以下 (0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 <0.01 (0.0)。 アルミニウム及びその化合物 3 3 0.1mg/L以下 0.02 0.01 0.01 0.02 < 0.01 0.01 0.01 < 0.01 < 0.01 12 0 クリプトスポリジウム(個/20L) 検出されないこ 0 0 アンモニア熊窒素 < 0.04 < 0.04 < 0.04 4 < 0.04 < 0.04 < 0.04 4 < 0.04 < 0.04 < 0.04 12 カリウム 4.6 4.4 4.5 4 4.7 4.3 4 6.5 5.9 12 マグネシウム 5.9 7.0 6.5 4 12 6.9 5.0 6.1 4 5.2 5.9 6.8

<0.0

< 0.5

21.8

リン酸イオ

硫酸イオン

<0.03

18.2

< 0.0

< 0.5

20.4

< 0.05

<0.5

20.2

4

4

< 0.05

<0.5

14.8

< 0.05

17.8

<0.

10.0

< 0.05

12.1

<0.05

13.5

4

4

平成28年度 浄水検査結果3 ◎単位:()で別記以外はすべてmg/Q ◎試験対象期間:平成28年4月~平成29年3月 干場公園(志津系)(中志津 採水地点名 公園(志津系)(染井野 (月) ·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 最大值 最小值 最大値 最小値 回数 最小値 回数 水温(℃) 24.6 12.6 18.9 4 22.0 15.4 18.1 4 19.7 13.6 16.8 4 ·般細菌(個/mL) 100個/mL以7 0 4 0 0 4 4 0 0 0 0 0 大腸菌(+・-検出されない 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 < 0.0003 3 <0.0003 < 0.0003 <0.0003 <0.0003 < 0.0003 <0.0003 3 水銀及びその化合物セレン及びその化合物 0.0005mg/L以下 0 0 0 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01mg/L以7 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 < 0.001 < 0.001 < 0.001 3 3 0.01mg/L以 < 0.001 < 0.001 < 0.001 素及びその化合物 0.01mg/L以⁻ <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 「価クロム化合物 0.05mg/L以⁻ < 0.005 <0.005 <0.005 3 < 0.005 < 0.005 < 0.005 3 <0.005 < 0.005 < 0.005 3 <0.004 <0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 **亜硝酸熊窒素** 0.04mg/L以下 4 4 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 アン化物イオン及び塩化シア: 0.01mg/L以下 0 0 0 0.2 0.9 0.2 0.5 0.7 0.4 0.7 0.2 0.4 肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以7 4 4 4 ツ素及びその化合物 0.8mg/L以下 <0.08 0.08 <0.08 <0.08 0.08 <0.08 4 <0.08 <0.08 4 4 0.08 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以7 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 <0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 <0.000 < 0.0002 0.002mg/L以7 < 0.000 < 0.0002 < 0.000 4 <0.000 < 0.0002 < 0.0002 < 0.000 4 <0.005 .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 4 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 クロロメタン 0.02mg/LDLT < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 トラクロロエチレ < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.01mg/L以~ 4 4 < 0.001 リクロロエチレン 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.01mg/L以 塩素酸 0.6mg/L以下 0.15 < 0.06 0.07 4 0.14 < 0.06 < 0.06 4 0.15 < 0.06 < 0.06 4 プロロ酢酸 0.02mg/L以7 0 0 0 0.013 0.008 0.010 0.010 0.008 0.009 0.010 0.007 0.009 クロロホルム 0.06mg/L以「 4 4 4 ブクロロ酢酸 0.03mg/L以-0 0 0 0.1mg/L以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 <0.01 < 0.01 4 臭素酸 0.01mg/L以 0 0 0 総トリハロメタン 0.015 0.018 0.014 0.015 0.017 0.013 0.016 0.1mg/L以下 0.022 4 0.018 4 4 リクロロ酢酸 0 0.03mg/L以 0 0 0.009 0.007 0.008 0.006 0.006 0.007 ロモジクロロメタ 0.03mg/L以7 0.008 0.006 0.008 4 4 4 < 0.009 ブロモホルム 0.09mg/L以 <0.009 <0.009 4 < 0.009 < 0.009 <0.009 4 <0.009 < 0.009 <0.009 4 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0 0.08mg/L以了 0 0 1.0mg/L以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 0.01 < 0.01 < 0.01 3 < 0.01 < 0.01 3 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 < 0.02 < 0.02 < 0.02 3 < 0.02 < 0.02 < 0.02 3 < 0.02 < 0.02 < 0.02 3 鉄及びその<u>化合物</u> 0.3mg/L以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 3 < 0.03 < 0.03 < 0.03 3 < 0.03 < 0.03 < 0.03 3 銅及びその化合物 1.0mg/L以7 < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 200mg/L以下 トトリウム及びその化合物 18 16 4 16 4 4 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.008 < 0.00 <0.005 3 0.005 < 0.005 <0.005 3 0.006 <0.005 <0.005 3 塩化物イオン 200mg/L以下 20 16 18 4 19 14 16 4 17 16 4 15 300mg/L以下 81 76 4 78 71 75 4 78 4 蒸発残留物 147 143 146 500mg/L以7 155 142 149 4 135 4 155 150 4 **陰イオン界面活性剤** 0.2mg/L以下 0 0 0 0.00001mg/L以 0 0 0 -メチルイソボルネオ・ 0.00001mg/L以下 0 0 0 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以7 0 0 0 フェノール類 0.005mg/L以下 0 0 0 有機物(全有機炭 0.6 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.6 0.4 0.5 3mg/L以下 4 4 4 pH値 5.8以上8.6以下 8.1 8.0 4 8.0 4 4 8.1 8.3 8.0 異常なし 異常なし 異常な 異常なし 異常でないこ 異常なし 異常な 4 異常なし 異常な 4 阜気 異常でないこ 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 5度以下 4 4 4 濁度(度) <0.1 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 4 4 4 消毒の残留効果(残留塩素) 0.1mg/L以上 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 4 0.5 0.4 0.4 4 0.02mg/L以7 < 0.002 < 0.002 < 0.002 3 < 0.002 < 0.002 < 0.002 3 < 0.002 < 0.002 < 0.002 3 ウラン及びその<u>化合物</u> 3 0.002mg/L以7 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.000 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 ッケル及びその化合物 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 3 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 3 3 2-ジクロロエタン 0.004mg/L以了 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 4 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 4 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 4 ・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 タル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 0.08mg/L以T 0 0 0.01mg/L以下 0 0 0 抱水クロラール 0.02mg/L以下 0 n 0 豊薬類 0 0 0 0.5 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 残留塩素 1mg/L以下 0.4 4 4 4 10mg/L以上100mg/L以 81 76 4 78 71 75 4 78 4 <0.005 アンガン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.008 <0.005 <0.005 3 0.005 <0.005 3 0.006 <0.005 <0.005 3 遊離炭酸 0 0 0 20mg/L以下 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 4 ーt-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 有機物等(KMnO4消費量) 0 0 3mg/L以下 0 臭気強度(TON) 0 0 0 3以下 30mg/L以上200mg/L以 155 蒸発残留物 142 149 4 147 135 143 4 155 146 150 4 濁度(度) <0.1 4 4 1度以下 < 0.1 < 0.1 4 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 oH値 7.5程度 8.1 7.9 8.0 4 8.1 7.9 8.0 4 8.3 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 0 0 0 9 従属栄養細菌(cfu/mL) 0 20 0 0 4 4 4 0.1mg/L以下 <0.01 < 0.01 < 0.01 < 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 3 < 0.01 3 3 0.1mg/L以下 < 0.01 < 0.01 0.01 < 0.01 0.01 < 0.01 < 0.01 0 検出されないこ クリプトスポリジウム(個/20L) 0 0 アンモニア熊窒素 < 0.04 < 0.04 < 0.04 4 < 0.04 < 0.04 < 0.04 4 < 0.04 < 0.04 < 0.04 4 カリウム 6.0 5.4 5.8 4 6.5 5.8 6.1 4 6.2 5.8 6.1 4 マグネシウム 6.0 5.5 5.7 5.8 22 4 5.2 5.6 4 5.2 5.8 5.5 4 20

<0.05

15.0

リン酸イオ

硫酸イオン

< 0.05

10.6

< 0.0

< 0.5

12.6

< 0.05

<0.5

12.4

4

4

< 0.05

<0.5

7.6

< 0.05

10.1

<0.

9.3

< 0.05

10.6

4

<0.05

11.6

4

4

		◎単位:()	で別記以	外はすべて	mg/0			信◎	(験対	象期間:平原	龙28年4月	~平成29	年3月
	地点名		校(上座系					:座系)(上 <u>/</u>				冬系)(上座77	
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(℃)		20.5	13.2	17.3	12	22.4	12.1	17.8	4	17.0	14.3	16.1	4
一般細菌(個/mL) 大腸菌(+・-)	100個/mL以下	0 (-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	4	0	0 (-)	0	4
人勝風(+・-) カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12 11	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	(-) <0.0003	<0.0003	(-) <0.0003	3
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				0				0
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	11	< 0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	11	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3	< 0.001	< 0.001	< 0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	< 0.001	< 0.001	11	< 0.001	< 0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	< 0.005	<0.005	<0.005	11	< 0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	< 0.005	< 0.005	3
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	101110/ 12/7/	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	4	0.4	0.1	0.3	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物		0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 11	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	3	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	3
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	0.002mg/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-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	<0.004	<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	0.17	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	0.08	4	0.18	<0.06	0.06	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	0.012	0.007	0.009	12	0.012	0.010	0.010	4	0.010	0.009	0.009	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4 12	 (0.01	/O O1		0	/O O1	 /0.01	 /0.01	0
臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12	<0.01	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01	<0.01	0
終トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.024	0.001	0.001	12	0.022	0.020	0.021	4	0.019	0.017	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.024	0.014	0.013	4				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011	0.007	0.009	12	0.011	0.010	0.010	4	0.009	0.008	0.009	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	< 0.009	< 0.009	<0.009	12	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	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	11	< 0.01	< 0.01	< 0.01	3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	3
アルミニウム及びその化合物		< 0.02	<0.02	<0.02	12	< 0.02	<0.02	<0.02	3	< 0.02	< 0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	11	< 0.03	< 0.03	< 0.03	3	< 0.03	< 0.03	< 0.03	3
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	11	< 0.01	< 0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物		19	16	18 0.008	12 12	18	17	18	3	0.009	18	18	3
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	0.010 14	0.006	13	12	0.009	<0.005 13	0.005 14	4	14	0.006	0.008 14	4
<u>1価1</u> □10/1 ス ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	85	73	80	12	83	80	82	4	85	81	83	4
蒸発残留物	500mg/L以下	174	142	156	12	161	152	157	4	157	151	154	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	4				0				0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1				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	1				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	0.5	0.5	4
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.0	8.1	12	8.3	8.2	8.2	4	8.2	8.0	8.1	4
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12 12	異常なし 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	異常なし	4
<u> </u>	異常でないこと 5度以下	異常なし	異常なし 〈1	異常なし 〈1	12	共吊なし	異常なし <1	異常なし 〈1	4	共 用なし 1	美吊なし 〈1	異常なし <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	365	0.4	0.3	0.4	4				
アンチモン及びその化合物		<0.002	<0.002	<0.002	12					0.4	0.4		4
ウラン及びその化合物		<0.0002			14	< 0.002	< 0.002	<0.002	3	0.4 <0.002	0.4 <0.002	0.4	4 3
ニッケル及びその化合物		(0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002					0.4	
1,2-ジクロロエタン		<0.002	<0.0002 <0.002	< 0.002		<0.0002 <0.002		<0.002 <0.0002 <0.002	3	<0.002	<0.002	0.4 <0.002 <0.0002 <0.002	3
	0.004mg/L以下	<0.002 <0.0004	<0.002 <0.0004	<0.002 <0.0004	12 12 12	<0.0002 <0.002 <0.0004	<0.002 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	3 3 3 4	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	0.4 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	3 3 3 4
トルエン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下	<0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0004 <0.001	12 12 12 12	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	3 3 3 4 4	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001	3 3 3 4 4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006	12 12 12 12 12	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	3 3 3 4 4 0	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001	3 3 3 4 4 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001	12 12 12 12 12 1 1	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	3 3 3 4 4 0	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 	3 3 3 4 4 0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001	12 12 12 12 12 1 1 1	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	3 3 3 4 4 0 0	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	0.4 <0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	3 3 3 4 4 0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001	12 12 12 12 1 1 1 1 1	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 	3 3 3 4 4 0 0 0	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 	3 3 3 4 4 0 0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0001 0.3</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4</pre>	3 3 3 4 4 0 0 0 0	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4	3 3 3 4 4 0 0 0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001	12 12 12 12 1 1 1 1 1	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 	3 3 3 4 4 0 0 0	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 	3 3 3 4 4 0 0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下	<0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0 0.5 85	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.006 <0.001 0.001 0.001 0.3 73</pre>	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.006 <0.001 0.001 0.001 0.4 80</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365 12	<pre><0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.001 0.3 80</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82</pre>	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 85</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 81</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 接留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.03mg/L以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0 0.5 85 0.010</pre>	 <0.002 <0.0004 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.3 <0.006 	<pre><0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0.001 0.4 80 0.008</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365 12	<pre><0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.001 0.3 80</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82</pre>	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 3	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 85</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 81 0.006 <0.0005</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.03mg/L以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0.5 85 0.010 <2 <0.0005 <0.002</pre>	 <0.002 <0.0004 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.006 <2 <0.0005 <0.002 	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.006 <0.001 0.001 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.002</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365 12 12 1 1 12 1	 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.4 83 <0.009 <0.0005 <0.0002 	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0001 0.3 80 <0.0005 <0.0005</pre>	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.4 82 <0.005 <0.0005 <0.0002 	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 0 4 4 4 3 0 4 4 4 4	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 85 0.009 <0.0005 <0.002 	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.0002</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 0.4 83 0.008 <0.0005	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 3 0 4 4 4 4 0 0 0 4 4 4 4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 素がいウム、イグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・ナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0.5 85 0.010 <2 <0.0005 <0.002 0.8</pre>	 <0.002 <0.0004 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.3 <0.006 <0.006 <0.006 <0.008 <0.008 <0.008 	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.006 <0.001 0.001 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.002 0.8</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365 12 12 1 12 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.009 <0.0005 <0.0002</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.001 0.3 80 <0.005 <0.0005 <0.0002</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82 0.005 <0.0005</pre>	3 3 3 4 4 0 0 0 0 4 4 4 3 0 4 4 4 0	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 85 0.009 <0.0005 <0.0002</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.0002</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0005	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 3 0 4 4 0 4 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 接留塩素 カルシウム、マグネンウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・エッテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0 0.5 85 0.010 <2 <0.0005 <0.0002 <0.0005</pre>	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.0006 <0.001 0.001 0 0.3 73 0.006 <2 <0.0005 <0.0002 <0.</pre>	<pre><0.002 <0.0004 <0.001 <0.001 0.001 0 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 365 12 1 1 12 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 < 0.4 83 0.009 <0.0005 <0.002 <</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.001 0.3 80 <0.0005 <0.0005 <0.0005</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82 0.005 <0.0005 <0.0002 </pre>	3 3 3 4 4 0 0 0 0 4 4 3 0 4 4 0 0	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 85 0.009 <0.0005 <0.0005</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 < 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.002 < < <</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.002	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 3 0 0 4 4 4 0 0 0 0
フタル酸ジ(2-エチルへキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・ナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMの名消費量) 复気強度(TON) 蒸発残留物	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 20mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下 0.02mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0.5 85 0.010 <2 <0.0005 <0.002 0.8 <1 174</pre>	 <0.002 <0.0004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.003 <0.004 <0.004	<pre><0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.002 0.8 <1 156</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 365 12 1 12 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.009 <0.0005 <0.002 161</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.001 0.3 80 <0.0005 <0.0005 <0.002 152</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82 0.005 <0.0005 <0.0002 157</pre>	3 3 3 4 4 0 0 0 0 4 4 4 3 0 0 4 4 0 0 0 4 4 0 0 0 0	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 85 0.009 <0.0005 <0.0002 157</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.0002 151</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0002	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 3 0 0 4 4 4 0 0 0 4 0 0 0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラル 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-ドリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発発留物 濁度(度)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 1度以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0.05 85 0.010 <2 <0.0002 0.8 <1 174 <0.1</pre>	(0.002 (0.0004 (0.001 (0.001 (0.001 0.001 0.001 0.006 (2 (0.0005 (0.002 0.8 (142 (0.1	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.006 <0.001 0.001 0 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.002 0.8 <1 156 <0.1</pre>	12 12 12 1 1 1 1 1 1 365 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 83 0.009 <0.0005 <0.0002 161 <0.1</pre>	 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002<td><pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 82 0.005 <0.0002 \$\text{\colored}\$ <0.0002 </pre></td><td>3 3 3 4 4 0 0 0 0 4 4 3 0 4 4 0 0 0 4 4 4 0 0 0 0</td><td><pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 85 0.009 <0.0005 <0.0002 157 <0.1</pre></td><td><pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.002 151 <0.1</pre></td><td>0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0002 154 <0.1</td><td>3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 3 0 4 4 0 0 0 0</td>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 82 0.005 <0.0002 \$\text{\colored}\$ <0.0002 </pre>	3 3 3 4 4 0 0 0 0 4 4 3 0 4 4 0 0 0 4 4 4 0 0 0 0	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 85 0.009 <0.0005 <0.0002 157 <0.1</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.002 151 <0.1</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0002 154 <0.1	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 3 0 4 4 0 0 0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 焼留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・ナチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度(度) pH値	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 1以下 1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.03mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 1mg/L以下 0.02mg/L以下 1mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下 3mg/L以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0.001 0.5 85 0.010 <2 <0.0005 <0.0002 0.8 <1 174 <0.1 8.2</pre>	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.001 0.001 0 0.3 73 0.006 ⟨2 ⟨0.002 ⟨0.002 0.8 ⟨1 142 ⟨0.1 8.0	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0.001 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.0002 0.8 <1 156 <0.01 8.1</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365 12 12 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 83 0.009 <0.0005 <0.0002 161 <0.1 8.3</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.001 0.3 80 <0.005 0.0005 <0.0005 < 152 <0.1 8.2</pre>	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82 0.005 <0.002 < 157 <0.1 8.2 	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 3 0 4 4 0 0 4 4 4 0 0 4 4 0 0 0 0	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 85 0.009 <0.0005 <0.002 157 <0.1 8.2</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.002 151 <0.1 8.0</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.002 154 <0.1 8.1	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 3 0 4 4 0 4 4 0 4 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 素がいウム、グクキシウム等(硬度)マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタンメチルー・ナプチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON)蒸発残留物 濁度(度) pH値 腐食性(ランゲリア指数)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 20mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 1.3mg/L以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0.5 85 0.010 <2 <0.0005 <0.0002 0.8 <1 174 <0.1 8.2 0</pre>	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.001 0.001 0 0.3 73 0.006 ⟨2 ⟨0.0005 ⟨0.0005 ⟨0.002 (142 ⟨0.1 8.0 0	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0 0.4 80 0.008 <22 <0.0005 <0.002 0.8 <1 156 <0.1 8.1 0</pre>	12 12 12 12 11 1 1 1 365 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0001 0.4 83 0.009 <0.0005 <0.0002 161 <0.1 8.3</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.001 0.3 80 <0.005 <0.0005 <0.0002 152 <0.1 8.2</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82 0.005 <0.0005 <0.002 157 <0.1 8.2</pre>	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 0 0 4 4 0 0 4 4 0 0 4 0	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 85 0.009 <0.0005 <0.0002 <0.001 157 <0.1 8.2</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.0002 <0.001 </pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0005 <0.002 154 <0.1	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 0 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 寮留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 20mg/L以下 0.02mg/L以下 10mg/L以下 10mg/LuxT 10mg/	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0.5 85 0.010 <2 <0.0005 <0.002 .8 <1 174 <0.1 8.2 0 71</pre>	 <0.002 <0.0004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.0001 0.001 0 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.002 0.8 <1 156 <0.1 8.1 0 19</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365 12 12 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0014 <0.001 <</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.001 0.3 80 <0.0005 <0.0005 <0.002 152 <0.1 8.2 0</pre>	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.002<	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 0	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.004 <0.009 <0.0005 <0.0002 <0.002 <0.157 <0.1 <0.2 <0.2<!--</td--><td><pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.0002 151 <0.1 8.0 0</pre></td><td>0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.002 154 <0.1 8.1 3</td><td>3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 0</td>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.0002 151 <0.1 8.0 0</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.002 154 <0.1 8.1 3	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL) 1,1-ジクロロエチレン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 1以下 1以下 1mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 10mg/L以下 0.5mg/L以下 0.1mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 1度以下 3mg/L以上200mg/L以下 1度以下 7.5程度 1地の簡本で解決計る集階を2000以下 0.1mg/L以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0.5 85 0.010 <2 <0.0005 <0.002 0.8 <1 174 <0.1 8.2 0 71 <0.01</pre>	 <0.002 <0.0004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.1 <0.1 <0.1 <0.0 	<pre><0.002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.001 0.001 0 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.002 0.8 <1 156 <0.1 8.1 0 19 <0.01</pre>	12 12 12 11 1 1 1 1 365 12 12 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 83 0.009 <0.0005 <0.0002 161 <0.1 8.3 8 </pre>	 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.3 <0.005 <0.0005 <0.0002 152 <0.1 <0.0 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82 0.005 <0.002 157 <0.1 8.2 2 <0.01 	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 0 0 0 4 4 0	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 85 0.009 <0.002 <0.002 <0.002 157 <0.1 8.2 10 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.002 <0.002 <0.005 <0.002 <0.1 8.0 0 <0.01 	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0002 154 <0.1 8.1 3 <0.01	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 0 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 寮留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1以下 1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 1mg/L以下 0.3mg/L以下 0.02mg/L以下 1mg/L以下 1mg/L以下 0.02mg/L以下 0.1mg/L以下 3以下 1度以下 7.5程度 1mLの機大の成された場所を成べのの以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0.5 85 0.010 <2 <0.0005 <0.002 .8 <1 174 <0.1 8.2 0 71</pre>	 <0.002 <0.0004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.0002 <	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.0001 0.001 0 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.002 0.8 <1 156 <0.1 8.1 0 19</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365 12 12 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0014 <0.001 <</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.001 0.3 80 <0.0005 <0.0005 <0.002 152 <0.1 8.2 0</pre>	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.002 <0.002<	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 0	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.004 <0.009 <0.0005 <0.0002 <0.002 <0.157 <0.1 <0.2 <0.2<!--</td--><td><pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.0002 151 <0.1 8.0 0</pre></td><td>0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.002 154 <0.1 8.1 3</td><td>3 3 3 4 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0</td>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.0002 151 <0.1 8.0 0</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.002 154 <0.1 8.1 3	3 3 3 4 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 11,1,1-ドリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL) 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1以下 1加g/L以下 1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.0mg/L以下 3mg/L以下 3U以下 3U以下 3U以下 3U以下 3U以下 3U以下 1度以下 7.5程度 -1程度以上とし機力に近づける 1miの場で形成される無常数で300以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.0001 ⟨0.001 0.001 0.5 85 0.010 ⟨2 ⟨0.0005 ⟨0.002 0.8 ⟨1 174 ⟨0.1 8.2 0 0	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.001 0 0 0 3 73 0.006 ⟨2 ⟨0.002 ⟨0.002 0.8 ⟨1 142 ⟨0.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 365 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 83 0.009 6.0005 <0.002 8.3 8 <0.01 <0.01</pre>	 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0001 (0.005 (0.0005 (0.0002	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 4 0	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.009 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.01 <0.01 <0.001 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.006 <0.006 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.001 <0.01 	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.002 154 <0.1 8.1 3 <0.01 <0.001	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 4 0
フタル酸ジ(2-エチルへキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 焼留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MIBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度(度) pH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL) 1,1-ジクロロエチレン アルミコウム及びその化合物 クリプトスポリジウム(個/20L)	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1以下 1加g/L以下 1加g/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.1mg/L以下 1度以下 3mg/L以下 1度以下 1度以下 7.5程度 -1程度以上とし、極力のに近づける 1mlの粉水で形成される無路が2のの以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.0001 ⟨0.001 0 0.001 0 0.5 85 0.010 ⟨2 ⟨0.0005 ⟨0.002 0.8 ⟨1 174 ⟨0.1 8.2 0 71 ⟨0.01 ⟨0.01 	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.006 ⟨0.001 0.001 0.001 0.006 ⟨2 ⟨0.0002 0.8 ⟨1 142 ⟨0.002 0.8 ⟨1 142 ⟨0.001 0.001	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.0002 0.8 <1 156 <0.01 8.1 0 19 <0.001 <0.001 </pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 1 365 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.4 83 0.009 <0.0005 <0.0002 161 <0.01 8.3 8 <0.001 <0.001</pre>	<pre><0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0001 0.3 80 <0.0005 <0.0005 <0.0002 152 <0.1 8.2 0 <0.001 <0.001 0.0002</pre>	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82 0.005 <0.002 < 157 <0.1 8.2 2 <0.01 <0.01 	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 3 0 0 0 0 4 4 4 4	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 85 0.009 < <0.0005 <0.002 157 <0.1 8.2 10 <0.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01 10.01</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 81 0.006 <0.0005 <0.0002 151 <0.1 8.0 0 <0.001 151 <0.1 0.1 0.1 0.1 0.1</pre>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0002 154 <0.1 8.1 3 <0.001 <0.001	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 3 0 0 0 4 4 4 4
フタル酸ジ(2-エチルへキシル)ジクロロア・セトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-リクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発発留物 満度(度) DH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL) 1,1-ジクロロエチレン アルミーウム及びその化合物 クリプトスポリジウム(個/20L) アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 1以下 1mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.02mg/L以下 0.3mg/L以下 0.5mg/L以下 0.02mg/L以下 1度以下 3mg/L以下 1度以下 7.5程度 -1程度以上とし、権力のに近づける 1mlの権水で制度される職務は2,000以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.0001 ⟨0.001 0.001 0.5 85 0.010 ⟨2 ⟨0.0005 ⟨0.002 0.8 ⟨1 174 ⟨0.1 8.2 0 0 0 0.5 (0.001 −0.01 (0.001 −0.01 (0.001 −0.001 (0.001 −0.001	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.006 ⟨0.001 0 0.3 73 0.006 ⟨2 ⟨0.0005 ⟨0.002 0.8 ⟨1 142 ⟨0.1 8.0 0 0 0 0 0.0 0 0.0 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 <0.0001 0.001 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.0002 0.8 <1 156 <0.01 8.1 0 0 19 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.0000000000</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 83 0.009 <0.0005 <0.0002 161 <0.1 8.3 8 <0.01 <0.001 <0.004</pre>	 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 <0.003 <0.005 <0.005 <0.002 <0.001 <0.01 <0.01 <0.04 <0.04 <0.02 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.005 <0.005 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <0.04 <0.03 <0.04 <0.04 <0.03 <0.04 <0.03 <0.04 	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.004 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.03 <0.04 <0.03 <0.04 <0.03 <0.04 <0.03 <0.04 <0.03 <0.04 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 81 0.006 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <0.04 <0.04 <0.1 <0.04 	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.002 154 <0.1 8.1 3 <0.01 <0.04 6.2 6.1	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 4 4 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 機留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーナチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 適度(度) DH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL) 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 クリプトスポリジウム(個/20L) アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1以下 1加g/L以下 1加g/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.1mg/L以下 1度以下 1度以下 7.5程度 -1程度以上とし、極力のに近づける 1mLの機体で形成される無路が2のの以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.0001 ⟨0.001 0 0.001 0 0.5 85 0.010 ⟨2 ⟨0.0005 ⟨0.002 0.8 ⟨1 1774 ⟨0.1 8.2 0 71 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.04 6.5 6.4 24	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.006 ⟨0.001 0.001 0.001 0.006 ⟨2 ⟨0.0002 0.8 ⟨1 142 ⟨0.1 0.001 0.01 (0.01 ⟨0.004 5.6 5.4 21	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 0.001 0.001 0 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.0002 0.8 <1 156 <0.01 8.1 0 19 <0.001 <0.01 <0.04 6.2 6.1 22</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365 12 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 83 0.009 (0.0005 <0.0002 161 8.3 8 <0.001 <0.01 <0.04 8.3 8 6.5 6.2 23</pre>	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0001 0.3 80 <0.0005 50.0002 0.0005 <0.0002 0.1 8.2 0.01 <0.01 <0.02 6.2 6.0 22</pre>	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 0.4 82 0.005 (0.002 (0.0005 (0.002 2 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.04 6.3 6.0 22	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 4 0	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0001 0.4 85 0.009 (0.0005 (0.002 157 (0.1 8.2 10 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.04 (0.01	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 <0.001 <0.006 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <li< td=""><td>0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0002 154 <0.1 8.1 3 <0.01 <0.01 <0.04 6.2 6.2 6.1 23</td><td>3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 0</td></li<>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0002 154 <0.1 8.1 3 <0.01 <0.01 <0.04 6.2 6.2 6.1 23	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 0
7タル酸ジ(2-エチルへキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 操留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・・ナチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 適度(度) pH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL) 1,1-ジクロロエチレン アルミュウム及びその化合物 クリプトスポリジウム(個/20L) アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム 臭素イオン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1以下 1mg/L以下 1mg/L以下 10mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 3mg/L以下 10mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 1度以下 1度以下 1度以下 1度以下 1度以下 1度以下 1mlの物水で形成される集業を対2000以下 0.1mg/L以下 位出されないこと	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.0001 ⟨0.001 0 0.5 85 0.010 ⟨2 ⟨0.0005 ⟨0.0002 0.8 ⟨1 174 ⟨0.1 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.04 (6.5 6.4 24 ⟨0.05	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.006 ⟨0.001 0 0.001 0 0.3 73 0.006 ⟨2 ⟨0.0005 ⟨0.002 ⟨0.0005 ⟨0.002 (0.0006 (0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.04 ⟨0.04 ⟨0.04 ⟨0.04 ⟨0.05 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.0004 (0.0006 (0.00	 <0.002 <0.0004 <0.0001 <0.001 0.001 0.4 80 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.01 <0.1 <0.1 <0.1 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <	12 12 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.001 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <0.01 <0.01 <0.04 <0.01 <0.00 <0	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.001 0.3 80 <0.005 <0.0005 <0.0002 152 <0.1 8.2 0 <0.01 <0.001 <0.04 6.2 6.0 22 <0.05</pre>	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 82 0.005 <0.0005 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.01 8.2 2 <0.01 <0.00 <0.0	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.01 <0.04 <0.3 <0.3 <0.3 <0.05 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.001 <0.006 <0.0005 <0.0005 <0.0002 <0.000 <0.001 <0.01 <0.00 <0.01 <0.00 <0.01 <0.00 <	0.4	3 3 3 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 4 0 0 0 0 0
フタル酸ジ(2-エチルへキシル)ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・ナチルエーテル(MTBE) 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 適度(度) DH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL) 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 クリプトスポリジウム(個/20L) アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下 0.4mg/L以下 0.08mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 1以下 1加g/L以下 1加g/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.3mg/L以下 0.1mg/L以下 1度以下 1度以下 7.5程度 -1程度以上とし、極力のに近づける 1mLの機体で形成される無路が2のの以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.0001 ⟨0.001 0 0.001 0 0.5 85 0.010 ⟨2 ⟨0.0005 ⟨0.002 0.8 ⟨1 1774 ⟨0.1 8.2 0 71 ⟨0.01 ⟨0.01 ⟨0.04 6.5 6.4 24	⟨0.002 ⟨0.0004 ⟨0.001 ⟨0.001 ⟨0.006 ⟨0.001 0.001 0.001 0.006 ⟨2 ⟨0.0002 0.8 ⟨1 142 ⟨0.1 0.001 0.01 (0.01 ⟨0.004 5.6 5.4 21	<pre><0.002 <0.0004 <0.0001 0.001 0.001 0 0.4 80 0.008 <2 <0.0005 <0.0002 0.8 <1 156 <0.01 8.1 0 19 <0.001 <0.01 <0.04 6.2 6.1 22</pre>	12 12 12 12 1 1 1 1 1 365 12 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 0.4 83 0.009 (0.0005 <0.0002 161 8.3 8 <0.001 <0.01 <0.04 8.3 8 6.5 6.2 23</pre>	<pre><0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0001 0.3 80 <0.0005 50.0002 0.0005 <0.0002 0.1 8.2 0.01 <0.01 <0.02 6.2 6.0 22</pre>	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 0.4 82 0.005 (0.002 (0.0005 (0.002 2 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.04 6.3 6.0 22	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 4 0	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.0001 0.4 85 0.009 (0.0005 (0.002 157 (0.1 8.2 10 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.04 (0.01	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 <0.001 <0.006 <0.0005 <0.0002 <0.0005 <0.0002 <li< td=""><td>0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0002 154 <0.1 8.1 3 <0.01 <0.01 <0.04 6.2 6.2 6.1 23</td><td>3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 0</td></li<>	0.4 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 0.4 83 0.008 <0.0005 <0.0002 154 <0.1 8.1 3 <0.01 <0.01 <0.04 6.2 6.2 6.1 23	3 3 3 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 4 4 0 0 0 0 4 4 0

◎試験対象期間:平成28年4月~平成29年3月

接触性の		◎単位:())で別記以	外はすべ゛	⊂mg/ℓ			括◎	験対象	契期間:平原	戈28年4月	~平成29	年3月
接頭(C) 16.0 15.0 15.8 12 20.0 15.6 18.8 12 17.0 15.3 16.1 1			南部浄	水場			志津浄	水場			上座浄	水場	
最初的情情(用)		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
最初的情情 0	水温(℃)	16.0	15.0	15.8	12	20.6	15.6	16.8	12	17.0	15.3	16.1	12
長齢時代	•									1			12
京子文と東京学の任命物 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.00005 (0.0005 ((-)		_	12
接換度子の社合物		<0.0003				<0.0003	<0.0003			< 0.0003	<0.0003	<0.0003	11
記している。													1
新及びその化合物													11
接続を受け、日本語のでは													11
京田学山北 合物													
#朗藤館楽奏 0.008													11
デンドの作き 米別モデン													11
藤崎龍寺本が田舎町町本本 10.1													12
フォ遊及びその化合物													1
野女養女子や小食物													12
関係化炭素		0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
日本学本学	ホウ素及びその化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	11	< 0.1		<0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	11
マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
データーにエチレン	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
データーにエチレン	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	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
データアはコエチレン	ジカロロオない												12
リプヒロエチレン													
おおかさやの化合物													12
### 競技化子の化合物													12
字形字の本形でから物													12
勝及びその化合物 0.07 0.04 0.05 11 (0.03 (0.03 (0.03 (1) (0.05) (0.003 (0.03)													11
翻及びその化合物		< 0.02			11		< 0.02		11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	11
デンサンルでは、中のいたの物 8	., .,												11
安正学が及びその化合物 0.052 0.038 0.046 11 0.021 0.015 0.018 11 0.016 0.013 0.015 12 12 12 12 12 12 15 14 15 12 12 13 12 13 17 12 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 13 12 13 17 12 13 17 12 13 17 12 13 17 13 12 13 17 13 17 13 15 16 12 17 15 16 15 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 16 16 16 16 17 16 16		< 0.01	< 0.01	< 0.01		<0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	11
塩化物/オン 5 4 5 12 5 4 5 12 8 6 8 1	ナトリウム及びその化合物	8	6	8	12	12	8	11	12	18	13	18	12
第6年代音楽学 128	マンガン及びその化合物	0.052	0.038	0.046	11	0.021	0.015	0.018	11	0.016	0.013	0.015	11
### 145	塩化物イオン	5	4		12	5	4	5	12	8	6	8	12
議発展報的	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56				48						12
協力学・実施活性性別													12
ジェナベミン 0.000001 0.000001 0.000001 1 0.000001 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 0.00005 0.0005 0					1								1
2-チケルインボルネオール 0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.00002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0005					1				_				1
##イオン界面活性剤					1				_				1
マー・・・ マー・・・ マー・・・ マー・・・ マー・・・ マー・・・ マー・・・ マー・・・ マー・・・・ マー・・・・・・・・・・					1				_				1
有機物(全有機炭素の量)	7				1				•				1
野村値	/ /21				1								1
臭気 異常なし 異常なし 異常なし 12 異常なし 12 異常なし 異常なし 12 異常なし 異常なし 12 名 2 2 12 5 4 4 4 1 1													12
色度(度) 2 2 2 2 12 2 2 2 12 5 4 4 1 1													12
濁度(度)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												12
アンチモン及びその化合物											4		12
サラン及びその化合物	濁度(度)	<0.1	< 0.1	< 0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	< 0.1	<0.1	< 0.1	12
ニッケル及びその化合物 0.002 (0.002 0.0002 11 (0.002 (0.0002 0.0002 11 (0.0002 (0.0002 0.0002 11 (0.0002 (0.0002 0.0002 11 (0.0002 (0.0002 0.0002 11 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0006 (0.	アンチモン及びその化合物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11
1,2-ジクロロエダン	ウラン及びその化合物	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	11	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	11	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	11
トルエン	ニッケル及びその化合物	0.002	< 0.002	< 0.002	11	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11	< 0.002	< 0.002	< 0.002	11
トルエン								< 0.0004				< 0.0004	12
マンガン及びその化合物 1													12
カルシウム、マグキシウム等(硬度) 78 56 71 12 68 48 62 12 91 65 84 1 マンガン及びその化合物 0.052 0.038 0.046 11 0.021 0.015 0.018 11 0.016 0.013 0.015 1 遊離炭酸 く2 く2 く2 1 く2 1 く2 く2 く2 1 く2 1 く2 1 く2 く2 く2 1 く2 (0.000 5 く0.000 5 く0.00 5 く0.05 く0.													1
マンガン及びその化合物 0.052 0.038 0.046 11 0.021 0.015 0.018 11 0.016 0.013 0.015 1 遊離炭酸													12
遊離炭酸 く2 く2 く2 1 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人													11
1,1,1ートリクロロエタン													
(10
有機物等(KMnO4消費量) 1.0 1.0 1.0 1 1.5 1.5 1.5 1 2.4 2.4 2.4 臭気強度(TON)													12
臭気強度(TON) く1 人名 は2 と2 12 2 0.0 へ0.1 く0.1													12
蒸発残留物					1								1
濁度(度)					1								1
pH値 8.4 8.1 8.2 12 8.5 8.2 8.4 12 8.5 8.3 8.4 1 腐食性(ランゲリア指数) -0.1 -0.1 -0.1 1 0 0 0 1 0.1 0.1 0.1 0.1 従属栄養細菌(cfu/mL) 8 0 4 12 69 0 22 12 44 0 5 1 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 1 0.01 0.01 0.01 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 <td></td> <td>12</td>													12
腐食性(ランゲリア指数) -0.1 -0.1 -0.1 1 0 0 0 1 0.1 0.1 0.1 位属栄養細菌(cfu/mL) 8 0 4 12 69 0 22 12 44 0 5 1 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 12 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 〈0.01 〈0.01 分リナトスポリジウム(個/20L) 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0					12	<0.1		<0.1	12	<0.1		<0.1	12
腐食性(ランゲリア指数) -0.1 -0.1 -0.1 1 0 0 0 1 0.1 0.1 0.1 位属栄養細菌(cfu/mL) 8 0 4 12 69 0 22 12 44 0 5 1 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 12 〈0.01 〈0	pH値	8.4	8.1	8.2	12	8.5	8.2	8.4	12	8.5	8.3	8.4	12
従属栄養細菌(cfu/mL) 8	腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	1	0		0	1	0.1	0.1	0.1	1
1,1-ジクロロエチレン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 12 〈0.01 <td>従属栄養細菌(cfu/mL)</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>69</td> <td></td> <td>22</td> <td>12</td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>12</td>	従属栄養細菌(cfu/mL)	8			12	69		22	12	44			12
アルミーウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 11 〈0.01 〈0.01 〈0.01 (0.01 〈0.01 (0.01 〈0.01				_									12
かリプトスポリジウム(個/20L) 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0													11
嫌気性芽胞菌(個/mL) 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 1 アンモニア態窒素 0.37 0.26 0.32 12 0.50 0.31 0.41 12 0.52 0.34 0.43 1 カリウム 5.6 4.0 5.3 12 7.3 5.0 6.7 12 6.9 4.8 6.4 1 マグネシウム 6.2 4.4 5.6 12 5.1 3.5 4.6 12 6.8 4.9 6.4 1 カルシウム 21 15 19 12 19 13 17 12 25 18 23 1 臭素イオン <0.05 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.													1
アンモニア態窒素 0.37 0.26 0.32 12 0.50 0.31 0.41 12 0.52 0.34 0.43 1 カリウム 5.6 4.0 5.3 12 7.3 5.0 6.7 12 6.9 4.8 6.4 1 マグネシウム 6.2 4.4 5.6 12 5.1 3.5 4.6 12 6.8 4.9 6.4 1 カルシウム 21 15 19 12 19 13 17 12 25 18 23 リン酸イオン 0.6 <0.05													12
カリウム 5.6 4.0 5.3 12 7.3 5.0 6.7 12 6.9 4.8 6.4 1 マグネシウム 6.2 4.4 5.6 12 5.1 3.5 4.6 12 6.8 4.9 6.4 1 カルシウム 21 15 19 12 19 13 17 12 25 18 23 1 臭素イオン <0.05													12
マグネシウム 6.2 4.4 5.6 12 5.1 3.5 4.6 12 6.8 4.9 6.4 1 カルシウム 21 15 19 12 19 13 17 12 25 18 23 1 臭素イオン <0.05 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 12 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	1												
カルシウム 21 15 19 12 19 13 17 12 25 18 23 1 臭素イオン <0.05													12
臭素イオン													12
りン酸イオン 0.6 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													12
	2.421.												12
『莅融イオン			<0.5					<0.5			<0.5	<0.5	12
HUBERT 1.0 1.0 1.0 1.4 1.0 1.4 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0 1	硫酸イオン	7.6	5.5	7.2	12	1.8	1.2	1.6	12	9.5	7.0	8.6	12

平成28年度 南部浄水場系 原水試験結果

◎単位:()で別言								TH:00/	工 4 日 -	立(中の)	
				4 17 11.						平成29	
1) (00)	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	9号井	10号井	11号井	12号井
水温(℃)	15.7	15.8	15.6	15.7	15.6	15.9	15.8	16.0	15.8	15.6	15.8
一般細菌(個/mL)	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	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 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
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
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	<0.08	<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	<0.1	<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	<0.0002	<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	<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
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
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
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
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
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	0.18	<0.03	<0.03	0.05	0.04	0.03	0.06	0.05	0.05
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.01	<0.03	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	8	8	8	7	7	9	9	8	7	7	8
マンガン及びその化合物	0.039	0.028	0.064	0.031	0.042	0.042	0.040	0.044	0.084	0.059	0.065
塩化物イオン	6	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5
<u>→血1し</u> 10/1 / ノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71		68		73		70	73	
蒸発残留物	82	82		75		73		73			73
	138	132	124	125	118	129	130	126	136	132	138
有機物(全有機炭素の量)	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.4
pH値	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	2	1	2	1	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	
アンチモン及びその化合物	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		<0.002 <0.0002									
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002	<0.002 <0.0002 <0.002
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.004	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.004
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(原度) マンガン及びその化合物	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 82	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 82	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 71	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 75	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 68	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 73	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 73	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 73	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 70	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 73	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 73
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 82 0.039	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 82 0.028	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 71 0.064	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 75 0.031	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 68 0.042	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 73 0.042	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.040	<0.002 <0.0002 <0.002 <0.0004 <0.001 73 0.044	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 70 0.084	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.059	<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.065
アンチモン及びその化合物 ウラン及 びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(便度) マンガン及びその化合物 1,1,1-ドリクロロエタン メチルーブチルエーテル(MTBE)	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 82 0.039 <0.0005 <0.002</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 82 0.028 <0.0005 <0.002</pre>	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 71 0.064 <0.0005 <0.002	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 75 0.031 <0.0005 <0.002</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 68 0.042 <0.0005 <0.002</pre>	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.042 <0.0005 <0.002	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.040 <0.0005 <0.002</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.044 <0.0005 <0.002</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 70 0.084 <0.0005 <0.002</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.059 <0.0005 <0.002</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.065 <0.0005 <0.002</pre>
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネンウム等(硬度) マンガン及びその化合物 1,1,1-トリクロロエタン メチル・ナブチルエーテルMTBE) 蒸発残留物	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 82 0.039 <0.0005 <0.002 138	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 82 0.028 <0.0005 <0.0002 </pre>	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 71 0.064 <0.0005 <0.002	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 75 0.031 <0.0005 <0.002 <125</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 68 0.042 <0.0005 <0.002 <118</pre>	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.042 <0.0005 <0.002	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.040 <0.0005 <0.0002 </pre>	<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.044 <0.0005 <0.002 126	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 70 0.084 <0.0005 <0.002 <136</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.059 <0.0005 <0.002 132</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.065 <0.0005 <0.0002 <0.0003</pre>
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2~ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 1、1、1・トリクロエタン メチル・・プチルエーテル(MTBE) 蒸発残留物 濁度(度)	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 82 0.039 <0.0005 <0.0002 138 <0.1</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 82 0.028 <0.0005 <0.002 132 <0.1</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 71 0.064 <0.0005 <0.0002 <0.0004 <0.0005 <0.0002 </pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 75 0.031 <0.0005 <0.002 125 <0.1</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 68 0.042 <0.0005 <0.0002 118 <0.1</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.042 <0.0005 <0.002 <0.002 </pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 73 0.040 <0.0005 <0.0002 130 <0.1</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0001 73 0.044 <0.0005 <0.002 126 <0.1</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 70 0.084 <0.0005 <0.002 136 <0.1</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.059 <0.0005 <0.002 132 <0.1</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 73 0.065 <0.0005 <0.0002 138 <0.1</pre>
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグキシウム等(原度) マンガン及びその化合物 1,1,1-トリクロロエタン メチル・ブチルエーテル(MTBE) 蒸発強物 適度(度) pH値	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001) 82 (0.0005 (0.0005 (0.0002) 138 (0.1 8.2	\$\begin{array}{c} \(0.002 \\ \left(0.002 \\ \left(0.004 \\ \left(0.001 \\ \left(0.005 \\ \left(0.005 \\ \left(0.002 \\	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 71 0.064 <0.0005 <0.0002 124 <0.1 8.2</pre>	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0031 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.1 8.3 	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 68 (0.0042 (0.0005 (0.002 118 (0.1 8.4	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.042 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.129 <0.1 8.3 	\$\begin{array}{c} \(0.002 \\ \left(0.002 \\ \left(0.002 \\ \left(0.004 \\ \left(0.001 \\ \left(0.005 \\ \left(0.002 \\ \left(0.0005 \\ \left(0.002 \\) \reft(0.002 \\ \left(0.002 \\ \left(0.002 \\) \reft(0.002 \\) \reft(0.002 \\) \reft(0.002 \\) \reft(0.002 \\) \reft(0.002 \\)	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.044 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.084 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.1 <0.1 	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.001 73 (0.005 (0.0005 (0.0002 132 (0.1 8.3	(0.002 (0.002) (0.002) (0.004) (0.001) 73 (0.065) (0.002) 138 (0.1) 8.2
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2ージクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(便度) マンガン及びその化合物 1、1、1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 蒸発度留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL)	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.001 \) \(82 \) \(0.0039 \) \(0.0005 \) \(0.002 \) \(138 \) \(0.1 \) \(8.2 \) \(8 \)	\$\begin{array}{c} \(0.002 \\ < 0.0002 \\ < 0.0004 \\ < 0.001 \\ 82 \\ < 0.0005 \\ < 0.0002 \\ < 0.0005 \\ < 0.002 \\ < 0.001 \\ 82 \\ < 0.0005 \\ < 0.002 \\ & 0.0002 \\ & 0.	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 71 0.064 <0.0005 <0.0002 124 <0.1 8.2 30</pre>	<pre><0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 75 0.031 <0.0002 <0.0002 <1.25 <0.1 8.3 2</pre>	\$\left(0.002\) \(\left(0.002\) \(\left(0.002\) \(\left(0.001\) \\ \left(0.001\) \(\left(0.001\) \\ \left(0.005\) \(\left(0.002\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.101\) \\ \left(0.11\) \\ \le	$ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0004 \\ \langle 0.001 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.004 \\ \langle 0.005 \\ \langle 0.0002 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.002 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.1 \\ 8.3 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 4 \end{array} $	\$\begin{array}{c} \left(0.002) \\ \left(0.0002) \\ \left(0.0004) \\ \left(0.001) \\ \tau_{0.0005} \\ \left(0.002) \\ \left(0.0002) \\ \left(0.002) \\ \left(0.002) \\ \left(0.01) \\ \left(0.002) \\ \left(0.01) \\ \left(0.002) \\ \left(0.01) \\ \left(0.01) \\ \left(0.002) \\ \left(0.01) \\ \left(0.002) \\ \left(0.01) \\ \left(0.002) \		$ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0004 \\ \langle 0.001 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.004 \\ \langle 0.005 \\ \langle 0.002 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.002 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ 136 \\ \langle 0.1 \\ 8.3 \\ 4 \end{array} $	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.059 <0.0002 <0.0002 <132 <0.1 <0.1 <0.1 	\$\begin{array}{c} \left(0.002 \\ \left(0.0002 \\ \left(0.0004 \\ \left(0.001 \\ \left(0.005 \\ \left(0.0005 \\ \left(0.0005 \\ \left(0.0002 \\ \left(0.0005 \) \reft(0.0005 \\ \left(0.0005 \\ \left(0.0005 \\ \left(0.0005 \)
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 1、1、1、1・トリクロロエタン メチル・ナブチルエーデルMTBE) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL) 1、1、1・ジクロロエチレン	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.001 \) \(82 \) \(0.0005 \) \(0.0002 \) \(138 \) \(0.1 \) \(8.2 \) \(8 \) \(<0.01 \)	\$\left(0.002\) \(\left(0.002\) \(\left(0.002\) \(\left(0.001\) \\ \left(0.001\) \(\left(0.001\) \\ \left(0.005\) \(\left(0.002\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.01\) \\ \left(0.1\) \\ \left(0.1\) \\ \left(0.01\) \\ \left(0.01\) \\ \left(0.01\) \\ \left(0.01\) \\ \left(0.001\) \\ \left(0.0001\) \\ \left(0.001\) \\ \	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0064 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.01 	$ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0004 \\ \langle 0.001 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.001 \\ \langle 0.001 \\ \langle 0.0005 \\ \langle 0.002 \\ 125 \\ \langle 0.1 \\ 8.3 \\ 2 \\ \langle 0.01 \end{array} $	\$\left(0.002\) \(\left(0.002\) \(\left(0.002\) \(\left(0.001\) \\ \left(0.001\) \\ \left(0.005\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0.101\) \\ \left(0.11\) \\ \left(0.011\) \\ \left(0.001\) \\ \left(0.0002\) \\ \left(0.001\) \\ \left(0.0001\) \\ \left(0.001\) \\ \left(0.0001\) \\ \left(0.001\) \\ \left(0.0001\) \\ \left(0.001\) \\ \l		\$\left(0.002)\$ \$\left(0.002)\$ \$\left(0.002)\$ \$\left(0.001)\$ \$\left(0.001)\$ \$\left(0.005)\$ \$\left(0.002)\$ \$\left(0.002)\$ \$\left(0.01)\$ \$8.2 \$\left(0.01)\$	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0084 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.1 <0.1 <0.01 	\$\left(0.002\) \(\left(0.002\) \(\left(0.0002\) \(\left(0.001\) \\ \left(0.001\) \\ \left(0.005\) \(\left(0.0005\) \\ \left(0.002\) \\ \left(0
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2ージクロロエタン トルエン カルシウム、マグキンウム等(硬度) マンガン及びその化合物 1、1、1・トリクロロエタン メチル・ナブチルエーテル(MTBE) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL) ブルミウム及びその化合物	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001) 82 (0.0005 (0.0005 (0.0002) 138 (0.1 8.2 8 (0.01 (0.001)	 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0028 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.01 <0.1 <0.01 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0064 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 75 0.031 <0.0005 <0.0002 125 <0.01 8.3 2 <0.001 <0.001</pre>	 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0042 <0.0005 <0.002 <118 <0.1 <0.1 <0.01 <0.01 		 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.040 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.01 <0.1 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.004 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0084 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.01 <0.1 <0.01 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0002 <138 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 1、1、1・リクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL) アルミコウム及びその化合物 嫌気性芽胞菌(個/mL)	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 82 (0.0005 (0.0002 138 (0.1 8.2 8.2 (0.01 (0.01) (0.01)	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.001 \) \(82 \) \(0.002 \) \(132 \) \(0.002 \) \(132 \) \(0.01 \) \(8.3 \) \(2 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0 \) \(<0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0064 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002<	<pre><0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 75 0.031 <0.0002 125 <0.01 8.3 2 <0.01 <0.001 0</pre>	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.001 \) \(68 \) \(0.0005 \) \(0.0002 \) \(118 \) \(0.01 \) \(8.4 \) \(3 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.0000000000000000000000000000000000	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0042 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.0004 \) \(0.0005 \) \(0.0002 \) \(130 \) \(0.002 \) \(130 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.00002 \) \(0.001 \) \(<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.004 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.0084 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.005 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 	 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0002 <138 <0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 L2ージクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(便度) マンガン及びその化合物 L1,1-トリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 蒸発度留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL) L1-ジクロロエチレン アルミーウム及びその化合物 域気性芽胞菌(個/mL) アンモーア態窒素	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.001 82 0.039 (0.0005 (0.002 138 (0.1 8.2 8 (0.01 (0.01 0 0.29	\$\begin{array}{c} \cdot 0.002 \\ \cdot 0.0002 \\ \cdot 0.0004 \\ \cdot 0.001 \\ 82 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.0005 \\ \cdot 0.0002 \\ \cdot 0.0		$ \begin{array}{c} <0.002\\ <0.0002\\ <0.0002\\ <0.0004\\ <0.0001\\ \hline 75\\ <0.0005\\ <0.0002\\ \hline 125\\ <0.1\\ 8.3\\ 2\\ <0.01\\ <0.001\\ \hline 0\\ 0.22\\ \end{array} $	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.002 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.28 					 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.005 <0.0005 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.027 	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2・ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 ボデルー・ブチルエーテル(MTBE) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 延属栄養細菌(cfu/mL) 1、1・ジクロロエチレン アルミウム及びその化合物 嫌気性芽胞菌(個/mL) アンモニア態窒素 カリウム	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 82 (0.0005 (0.0002 138 (0.01 8.2 8 (0.01 (0.01 0 0.29 5.3	\$\begin{array}{c} \cdot 0.002 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.004 \\ \cdot 0.005 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.005 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.005 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.01 \\ \cdot 0.024 \\ \cdot 4.8 \end{array}\$		$ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0004 \\ \langle 0.001 \\ \rangle \\ \langle 0.001 \\ \langle 0.0005 \\ \langle 0.002 \\ 125 \\ \langle 0.1 \\ 8.3 \\ 2 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.02 \\ 4.2 \\ \end{array} $	\$\begin{array}{c} \cdot 0.002 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.001 \\ 68 \\ 0.042 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 118 \\ \cdot 0.1 \\ 8.4 \\ 3 \\ \cdot 0.01 \\ \cdot 0.02 \\ \cdot 0.028 \\ 4.6 \end{array}		\$\begin{array}{c} \cdot 0.002 \\ \cdot 0.0002 \\ \cdot 0.0004 \\ \cdot 0.001 \\ \cdot 0.0005 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.0005 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.01 \\ \cdot 0.01 \\ \cdot 0.052 \\ \cdot 7.3		$ \begin{array}{c} <0.002\\ <0.0002\\ <0.0002\\ <0.0004\\ <0.0011\\ \\ \hline 70\\ <0.008\\ <0.002\\ \\ <0.0002\\ \\ <0.002\\ \\ \\ <0.01\\ \\ &8.3\\ \\ \\ \\ <0.01\\ \\ <0.01\\ \\ <0.01\\ \\ <0.01\\ \\ <0.02\\ \\ \\ \end{aligned} $	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.001 <0.059 <0.0005 <0.002 <0.01 <0.01 <0.02 <0.01 	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(硬度) マノガン及びそロ化合物 メチルーナプチルエーテルMTBE) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL) I、II-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 嫌気性芽胞菌(個/mL) アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 82 0.0005 (0.0002 138 (0.01 8.2 8 (0.01 (0.01) 0 0.29 5.3 6.00	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.0004 \) \(0.001 \) \(82 \) \(0.002 \) \(132 \) \(<0.01 \) \(8.3 \) \(2 \) \(<0.01 \) \(<0.01 \) \(0 \) \(0.24 \) \(4.8 \) \(6.0 \) \(6.0 \)	\$\begin{array}{c} \left(0.002 \\ \left(0.0002 \\ \left(0.0004 \\ \left(0.001 \\ \tau_0.005 \\ \left(0.0005 \\ \left(0.0002 \\ \tau_0.005 \\ \left(0.0002 \\ \tau_0.001 \\ \left(0.01 \\ \tau_0.01 \\ \tau_0.031 \\ \tau_0.31 \\ \t	\$\begin{array}{c} \left(0.002 \\ \left(0.0002 \\ \left(0.0004 \\ \left(0.001 \\ \left(0.001 \\ \left(0.001 \\ \left(0.0005 \\ \left(0.0002 \\ \left(0.0002 \\ \left(0.0002 \\ \left(0.001 \\ \left(0.001 \\ \left(0.001 \\ \left(0.001 \\ \left(0.001 \\ \left(0.002 \\ \left(0.002 \\ \left(0.001 \\ \left(0.002 \\ \left(0.001 \\ \left(0.002 \\ \left(0.002 \\ \left(0.002 \\ \left(0.001 \\ \left(0.002 \\)\)\right(0.002 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.0004 \) \(0.001 \) \(68 \) \(0.002 \) \(118 \) \(<0.01 \) \(<0.01 \) \(<0.01 \) \(0.02 \) \(0.01 \) \(0.02 \) \(0.01 \) \(0.02 \) \(0.01 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.01 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.01 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.01 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.01 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.02 \) \(0.01 \) \(0.02 \) \(0.0	\$\begin{array}{c} \left(0.002) \\ \left(0.0002) \\ \left(0.0004) \\ \left(0.001) \\ \tag{0.0042} \\ \left(0.0005) \\ \left(0.0002) \\ \tag{2.00} \\ \left(0.01) \\ \left(0.01) \\ \tag{0.55} \\ \tag{7.4} \\ \tag{7.0}	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 0.040 (0.0005 (0.0002 130 (0.01 8.2 6 (0.01 (0.01 0 0.52 7.3 6.8	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.0001 \) \(73 \) \(0.0044 \) \(0.0005 \) \(0.002 \) \(126 \) \(<0.01 \) \(8.2 \) \(2 \) \(<0.01 \) \(<0.01 \) \(0 \) \(0.33 \) \(5.6 \) \(6.0 \) \(0.0002 \) \(0.0002 \) \(6.0002 \) \(0.001 \) \(0.0002 \) \(0.000	$ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0004 \\ \langle 0.001 \\ \rangle \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.004 \\ \langle 0.001 \\ \rangle \\ \langle 0.005 \\ \langle 0.002 \\ 136 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ \rangle \\ 0 \\ 0.26 \\ 4.9 \\ 5.4 \\ \end{array} $	\$\begin{array}{c} \cdot 0.002 \\ \cdot 0.0002 \\ \cdot 0.0004 \\ \cdot 0.001 \\ \cdot 73 \\ \cdot 0.002 \\ \cdot 0.0005 \\ \cdot 0.0002 \\ \cdot 1.32 \\ \cdot 0.01 \\ \cdot 8.3 \\ \cdot 2 \\ \cdot 0.01 \\ \cdot 0.01 \\ \cdot 0.01 \\ \cdot 0.27 \\ \cdot 5.1 \\ \cdot 5.7 \end{array}\$	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネンウム等(硬度) マンガン及びその化合物 1、1、1・リクロロエタン メチル・ナブチルエーテルMTBE) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL) アルミウム及びその化合物 嫌気性芽胞菌(個/mL) アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 82 (0.0002 (0.0002 138 (0.11 8.2 8 (0.01 (0.01 (0.01 0 0 0.29 5.3 6.0 23	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.0004 \) \(0.001 \) \(82 \) \(0.002 \) \(132 \) \(0.001 \) \(8.3 \) \(2 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.04 \) \(4.8 \) \(6.0 \) \(23 \) \(23 \)		$ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0004 \\ \langle 0.0001 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.001 \\ \langle 0.001 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} 75 \\ \langle 0.002 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ 125 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.01 \\ \langle 0.21 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.01 \\ \langle 0.21 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0.21 \\ \rangle \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.21 \\ \langle 0$	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 68 (0.002 (0.0005 (0.002 118 (0.11 8.4 3 (0.01 (0.01 (0.01 0 0.28 4.6 5.4		(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.002 6 (0.01 (0.		$ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0004 \\ \langle 0.001 \\ \rangle \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.004 \\ \langle 0.005 \\ \langle 0.002 \\ 136 \\ \langle 0.002 \\ 136 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ 0.005 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ $	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 (0.005 (0.0005 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2・ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 1、1、1・トリクロロエタン メチルー・ラチルエーテル(MTBE) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL) アルミニウム及びその化合物 嫌気性芽胞菌(個/mL) アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム 臭素イオン	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 82 (0.0005 (0.0002 138 (0.11 8.2 8 (0.01 (0.01) (0.01) (0.029 5.3 6.0 23 (0.05	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 82 0.0028 (0.0005 (0.0002 132 (0.01 8.3 2 (0.01 0 0.24 4.8 6.0 23 (0.05	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.031 <0.01 <0.01 <0.002 <0.003 <0.003<td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 75 (0.0005 (0.0002 125 (0.11 8.3 2 (0.01) (0.001 0 0.22 4.2 5.2 (0.05</td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 68 0.042 (0.0005 (0.0002 118 (0.01 0 0.28 4.6 5.4 18 (0.05</td><td> <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.05 <0.05 <0.05 </td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 0.040 (0.0005 (0.0002 130 (0.01 8.2 6 (0.01 0 0.52 7.3 6.8 (1.8 (0.05</td><td> <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.05 </td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 70 0.084 (0.0005 (0.0002 136 (0.11 8.3 4 (0.001 0 0.26 4.9 5.4 19 (0.05</td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 (0.005) (0.0005 (0.0002 132 (0.11 8.3 2 (0.01 (0.01) (0.01) 0 (0.27 5.1 5.7 20 (0.005</td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 0.065 (0.0005 (0.0002 138 (0.11 8.2 2 (0.01 (0.01 0 0.29 5.6 6.0 19 (0.05</td>	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 75 (0.0005 (0.0002 125 (0.11 8.3 2 (0.01) (0.001 0 0.22 4.2 5.2 (0.05	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 68 0.042 (0.0005 (0.0002 118 (0.01 0 0.28 4.6 5.4 18 (0.05	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.05 <0.05 <0.05 	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 0.040 (0.0005 (0.0002 130 (0.01 8.2 6 (0.01 0 0.52 7.3 6.8 (1.8 (0.05	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.05 	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 70 0.084 (0.0005 (0.0002 136 (0.11 8.3 4 (0.001 0 0.26 4.9 5.4 19 (0.05	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 (0.005) (0.0005 (0.0002 132 (0.11 8.3 2 (0.01 (0.01) (0.01) 0 (0.27 5.1 5.7 20 (0.005	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 0.065 (0.0005 (0.0002 138 (0.11 8.2 2 (0.01 (0.01 0 0.29 5.6 6.0 19 (0.05
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグネンウム等(硬度) マンガン及びその化合物 1、1、1・リクロロエタン メチル・ナブチルエーテルMTBE) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL) アルミウム及びその化合物 嫌気性芽胞菌(個/mL) アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 82 (0.0002 (0.0002 138 (0.11 8.2 8 (0.01 (0.01 (0.01 0 0 0.29 5.3 6.0 23	\$\begin{array}{c} \(0.002 \) \(0.0002 \) \(0.0004 \) \(0.0004 \) \(0.001 \) \(82 \) \(0.002 \) \(132 \) \(0.001 \) \(8.3 \) \(2 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.01 \) \(0.04 \) \(4.8 \) \(6.0 \) \(23 \) \(23 \)			(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 68 (0.002 (0.0005 (0.002 118 (0.11 8.4 3 (0.01 (0.01 (0.01 0 0.28 4.6 5.4		(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 (0.0005 (0.0005 (0.0002 (0.002 6 (0.01 (0.		$ \begin{array}{c} \langle 0.002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0002 \\ \langle 0.0004 \\ \langle 0.001 \\ \rangle \end{array} \\ \begin{array}{c} \langle 0.004 \\ \langle 0.005 \\ \langle 0.002 \\ 136 \\ \langle 0.002 \\ 136 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ 0.005 \\ \langle 0.01 \\ \langle 0.01 \\ $	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 (0.005 (0.0005 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 コクテン及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン カルシウム、マグキシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 1,1,1-トリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 蒸発残留物 濁度(度) DH値 従属栄養細菌(cfu/mL) 1,1-ジクロロエチレン アルミコウム及びその化合物 嫌気性芽胞菌(個/mL) アンモニア態窒素 カリウム マグネシウム カルシウム 臭素イオン	(0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.0001 82 (0.0005 (0.0002 138 (0.11 8.2 8 (0.01 (0.01) (0.01) (0.029 5.3 6.0 23 (0.05	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 82 0.0028 (0.0005 (0.0002 132 (0.01 8.3 2 (0.01 0 0.24 4.8 6.0 23 (0.05	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.031 <0.01 <0.01 <0.002 <0.003 <0.003<td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 75 (0.0005 (0.0002 125 (0.11 8.3 2 (0.01) (0.001 0 0.22 4.2 5.2 (0.05</td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 68 0.042 (0.0005 (0.0002 118 (0.01 0 0.28 4.6 5.4 18 (0.05</td><td> <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.05 <0.05 <0.05 </td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 0.040 (0.0005 (0.0002 130 (0.01 8.2 6 (0.01 0 0.52 7.3 6.8 (1.8 (0.05</td><td> <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.05 </td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 70 0.084 (0.0005 (0.0002 136 (0.11 8.3 4 (0.001 0 0.26 4.9 5.4 19 (0.05</td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 (0.005) (0.0005 (0.0002 132 (0.11 8.3 2 (0.01 (0.01) (0.01) 0 (0.27 5.1 5.7 20 (0.005</td><td>(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 0.065 (0.0005 (0.0002 138 (0.11 8.2 2 (0.01 (0.01 0 0.29 5.6 6.0 19 (0.05</td>	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 75 (0.0005 (0.0002 125 (0.11 8.3 2 (0.01) (0.001 0 0.22 4.2 5.2 (0.05	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 68 0.042 (0.0005 (0.0002 118 (0.01 0 0.28 4.6 5.4 18 (0.05	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.0002 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.05 <0.05 <0.05 	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 0.040 (0.0005 (0.0002 130 (0.01 8.2 6 (0.01 0 0.52 7.3 6.8 (1.8 (0.05	 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.05 	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 70 0.084 (0.0005 (0.0002 136 (0.11 8.3 4 (0.001 0 0.26 4.9 5.4 19 (0.05	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 (0.005) (0.0005 (0.0002 132 (0.11 8.3 2 (0.01 (0.01) (0.01) 0 (0.27 5.1 5.7 20 (0.005	(0.002 (0.0002 (0.0004 (0.0001 73 0.065 (0.0005 (0.0002 138 (0.11 8.2 2 (0.01 (0.01 0 0.29 5.6 6.0 19 (0.05

平成28年度 志津浄水場系 原水試験結果

平成28年度 志津	伊水			火 紅夢			0.3	NEA LI	љ. шп оо		005.			m o =
			,	以外は	_	- 1			象期間					
	1号井	2号井	3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(℃)	15.9	15.9	15.8	16.0	16.0	16.2	16.1	15.8	15.8	15.9	15.9	16.0	15.9	15.8
一般細菌(個/mL)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	< 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	< 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	< 0.001
六価クロム化合物	< 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	< 0.005
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	< 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	< 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	<0.08
ホウ素及びその化合物	< 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	< 0.1
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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	<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	< 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	< 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	<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	< 0.001
亜鉛及びその化合物	< 0.001	<0.01	< 0.001	<0.01	< 0.001	< 0.001	<0.01	< 0.001	<0.01	< 0.001	< 0.001	<0.01	<0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01
鉄及びその化合物	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.04	<0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	< 0.02
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.01	<0.03	<0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03
ナトリウム及びその化合物	15	11	9	10	10	12	12	12	9	10	12	12	12	10
マンガン及びその化合物	0.014	0.022	0.019	0.020	0.021	0.022	0.017	0.012	0.020	0.012	0.013	0.012	0.024	0.020
塩化物イオン	5	5	5	5	5	5	5	6	7	6	5	5	5	5
						61	60	60	70	70	65	59	64	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	54 127	66 132	75 129	66 124	66 122	124	128	118	122	131	123	118	118	68 122
然光が 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	0.3	0.4	
	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	0.4 8.4
pH値														
臭気	異常なし	異常なし	異常なし 2	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	3							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	<0.1
アンチモン及びその化合物	<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	<0.002
ウラン及びその化合物	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	0.020	< 0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	0.007	< 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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	<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	<0.001
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	66	75	66	66	61	60	60	70	70	65	59	64	68
マンガン及びその化合物	0.014	0.022	0.019	0.020	0.021	0.022	0.017	0.012	0.020	0.012	0.013	0.012	0.024	0.020
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	< 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	<0.002
蒸発残留物	127	132	129	124	122	124	128	118	122	131	123	118	118	122
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	<0.1
pH値	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4
従属栄養細菌(cfu/mL)	32	4	6	1	4	1	2	132	1	5	2	1	2	0
1,1-ジクロロエチレン	< 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	< 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	< 0.01
嫌気性芽胞菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア態窒素	0.56	0.50	0.44	0.50	0.38	0.49	0.50	0.48	0.26	0.27	0.44	0.42	0.37	0.45
カリウム	8.2	8.2	6.5	6.7	6.7	8.4	8.1	8.2	6.0	5.0	7.0	7.6	6.4	6.6
マグネシウム	4.2	5.5	5.7	5.2	5.2	5.7	5.2	4.3	4.5	3.6	4.3	4.0	5.1	5.4
カルシウム	15	17	21	18	18	15	15	17	20	22	19	17	17	18
臭素イオン	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
リン酸イオン	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
硫酸イオン	1.3	0.8	1.0	2.1	1.3	1.0	0.9	2.7	5.0	1.6	1.4	1.4	1.6	1.4

平成28年度 上座浄水場系 原水試験結果

◎試験対象期間:平成28年4月~平成29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 16.2 16.2 16.2 16.2 15.8 一般細菌(個/mL) 大腸菌(+•-) 0 0 0 0 <0.0003 <0.000 <0.0003 <0.000 <0.000 <0.0003 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 欠測 <0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 :素及びその化合物 六価クロム化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 欠測 欠測 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 正硝酸態窒素 <0.004 <0.004 0.004 0.004 <0.004 <0.004 <0.1 <0.08 <0.1 <0.08 <0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.08 0.08 < 0.08 < 0.08 <0.1 <0.0002 <0.1 <0.0002 <0.1 <0.0002 <0.1 <0.0002 <0.1 <0.0002 <0.1 <0.0002 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.00 < 0.005 < 0.005 欠測 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 欠測 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 欠測 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 欠測欠測 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 リクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ベンゼン 亜鉛及びその化合物 <u>欠測</u> 欠測 欠測 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.01 <0.02 <0.01 <0.02 <0.01 <0.02 <0.01 <0.02 <0.01 <0.02 < 0.01 <0.02 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 欠測欠測 < 0.03 < 0.03 < 0.03 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 トリウム及びその化合物 13 29 9 欠測 マンガン及びその化合物 塩化物イオン
 欠測

 欠測

 欠測

 欠測
 0.013 0.011 0.016 0.023 0.012 0.016 82 143 96 206 107 65 109 79 蒸発残留物 186 159 199 138 有機物(全有機炭素の量) 欠測 欠測 < 0.3 0.8 0.6 0.9 < 0.3 oH値 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 異常なし 異常な 異常なし 異常な 異常な 異常な 五度(度) 4 9 アンチモン及びその化合物 フラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 欠測 欠測 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.00: < 0.002 < 0.002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 欠測 欠測 欠測 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.00 < 0.002 ,2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 ・ルエン ルンウム、マグネシウム等(硬度 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 107 65 109 96 79 欠測 欠測 アンガン及びその化合物 0.013 0.011 0.012 0.016 1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE <0.0005 <0.002 <0.0008 <0.0005 < 0.000 < 0.0005 <0.0008 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 **基**発留物 欠測 欠測 欠測 186 159 <0.1 206 0.2 143 <0.1 138 199 < 0.1 oH値 8.4 8.5 8.4 8.4 8.4 8.4 従属栄養細菌(cfu/mL 12 95 <0.01 < 0.01 < 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 嫌気性芽胞菌(個/mL) 0.27 0 0.57 アンモニア態窒素 0.61 0.82 0.22 0.24 <u>欠測</u> 欠測 欠測 5.0 7.9 5.9 10 4.6 4.8 5.5 9.3 グネシウム 6.8 9.6 9.1 5.0 16 臭素イオ: 0.12 <0.05 0.06 0.06 0.06 < 0.05 ン酸イオン <0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.8

平成28年度 平成28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							~平成29	
採水均			受 水(小篠	塚)	志津多		上志津	原
試験項目	基準値	最大	最小	年平均	回数	最大	最小	年平均	回数
水温		27.9	7.0	18.0	12	28.3	6.8	18.1	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	0.05mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	2.82	1.13	1.95	4	2.42	1.07	1.82	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04	0.03	0.04	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
	<u> </u>								
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	< 0.05	<0.05	< 0.05	4	<0.05	<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	0.011	0.001	0.004	4	0.010	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.006	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.003	0.004	4	0.004	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	0.024	0.007	0.012	4	0.020	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.005	< 0.002	< 0.002	4	0.005	< 0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.003	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	0.003	< 0.002	<0.002	4	0.002	< 0.002	< 0.002	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	0.03	< 0.02	< 0.02	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	24.6	16.9	21.6	4	24.1	17.1	20.9	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	39.7	22.3	32.2	12	40.4	23.0	32.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	102.0	85.2	92.8	4	96.2	84.9	89.7	4
蒸発残留物	500mg/L以下	221	204	214	4	211	187	205	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-メチルイソボルネオール	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	0.6	12	1.1	0.4	0.6	12
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	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)	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4
残留塩素	1mg/L以下	0.78	0.60	0.68	12	0.88	0.66	0.76	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	102	85.2	92.8	4	96.2	84.9	89.7	4
一つ、おいなでとのルム粉	0.01mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
マンガン及びその化合物	3mg/L以下	1.2	0.5	0.8	12	1.3	0.5	0.8 205	12
有機物等(KMnO4消費量)		901							4
^{有機物等(KMnO4消費量)} 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	221	204	214	19	211	187		
^{有機物等(KMnO4消費量)} 蒸発残留物 濁度(度)	30mg/L以上200mg/L以下 1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	< 0.1	12
^{有機物等(KMnO4消費量)} 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下								