平成26年度 浄水検	査結果1	@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	souson Mark	- ·- /o						DH 42 14 434.6	III TI NOCE	- 4 D - 77 - 15 c	77. C. C.
採水土	也点名		*別記以外は 公園(南部ネ		丁目)	上の谷	公園(南部系	《)(山王一	了目) ◎				
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
水温(℃)		25.0	11.5	17.8	12	21.5	10.6	16.4	4	23.5	10.5	17.8	4
一般細菌(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(+・-)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	4	(-)	(-)	(-)	4
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	(0.001	(0.001	(0.001	0	(0.001			0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	12 12	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4				0				0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.2	0.47	0.83	12	0.93	0.38	0.64	4	1.2	0.42	0.82	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	<0.08	0.10	12	0.13	0.08	0.11	4	0.13	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04	< 0.03	0.03	12	0.03	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	_												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12 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 0.01mg/L以下	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	0.01mg/L以下 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	0.20	<0.001	0.08	12	0.18	<0.001	0.001	4	0.18	<0.001	0.001	4
クロロ酢酸	0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4				0				0
クロロホルム	0.02mg/L以下	0.013	0.002	0.002	12	0.011	0.004	0.007	4	0.013	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.003	<0.002	<0.002	4				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.007	0.005	0.006	12	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.005	0.006	4
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4				0				0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.031	0.015	0.020	12	0.027	0.012	0.018	4	0.032	0.015	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.005	<0.002	0.002	4				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.005	0.007	12	0.009	0.004	0.006	4	0.011	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01 <0.03	12	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01 <0.03	<0.01	4
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	12 12	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	0.05 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4
サトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.5	12.3	15.1	12	14.5	14.0	14.3	4	16.2	15.0	15.6	4
マンガン及びその化合物	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
塩化物イオン	200mg/L以下	22.6	14.6	18.8	12	18.7	16.1	17.2	4	20.4	17.3	19.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	93.1	69.6	82.3	12	94.5	75.4	83.4	4	99.0	75.7	87.0	4
蒸発残留物	500mg/L以下	186	131	158	12	173	119	152	4	175	112	148	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	< 0.005	<0.005	<0.005	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	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.5	4
pH値	5.8以上8.6以下	8.0 異常か1	7.4	7.7	12	8.0	7.7	7.8	4	8.0	7.7	7.9	4
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	異常でないこと	711176	77111.20	7111 00	12	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	77111 000	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度以下	0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	12 12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
個及(及) 消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.1	0.1	0.4	365	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.1	4
アンチモン及びその化合物	0.11lig/L以工 0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	4
トルエン	0.4mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1				0				0
抱水クロラール	0.02mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1				0				0
農薬類	1以下	0	0	0	1				0				0
残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.2	0.4	365	0.4	0.3	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	93.1	69.6	82.3	12	94.5	75.4	83.4	4	99.0	75.7	87.0	4
マンガン及びその化合物 遊離炭酸	0.01mg/L以下 20mg/L以下	<0.005 4	<0.005 4	<0.005 4	12	<0.005	<0.005	<0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005	0
近離灰酸 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)	0.02mg/L以下	<0.0003	<0.003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
有機物等(KMnO4消費量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	1				0				0
臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	1				0				0
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	186	131	158	12	173	119	152	4	175	112	148	4
濁度(度)	1度以下	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	7.5程度	8.0	7.4	7.7	12	8.0	7.7	7.8	4	8.0	7.7	7.9	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	-0.7	-0.7	-0.7	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	396	17	134	12	6	0	3	4	38	0	10	4
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
クリプトスポリジウム(個/20L)	検出されないこと	0	0	0	2				0				0
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		4.5	3.9	4.2	12	4.6	3.9	4.3	4	4.5	4.1	4.3	4
マグネシウム		6.9	5.3 19.0	6.2	12	7.0	5.8	6.3	4	7.4	5.8	6.4	4
カルシウム 臭素イオン		26.0 <0.05	<0.05	23.1	12 12	26.2 <0.05	20.4 <0.05	23.0 <0.05	4	27.4 <0.05	20.7 <0.05	24.2 <0.05	4
<u> 吳系13 /</u> リン酸イオン		<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
硫酸イオン		25.8	16.0	21.6	12	21.4	17.8	19.7	4	25.7	19.4	22.8	4
CONTRACTOR Y		10.0								. 20.1			

採水 !	也点名	◎単位:() 水質給	1/4 4 HO	系)(裏新町	(3/ -	南部浄水均	黒出口(南部	系)(小篠塚			成26年4月 シター(志津	系)(江原台	二丁目)
試験項目	水質基準等	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数	最大値	最小値	年平均	回数
水温(℃)		25.5	10.0	17.4	4	23.5	13.0	17.8	4	24.1	11.5	17.4	12
一般細菌(個/mL)	100個/mL以下	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	12
大腸菌(+・-) カドミウム及びその化合物	<u>検出されないこと</u> 0.003mg/L以下	(-) <0.0003	(-) <0.0003	(-) <0.0003	4	(-) <0.0003	(-)	(-) <0.0003	4	(-) <0.0003	(-) <0.0003	(-) <0.0003	12 12
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下				0				0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1.0			0	1.0			0	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	1.2 0.14	0.32	0.76 0.12	4	1.2 0.14	0.44	0.77	4	1.1 0.12	0.38 <0.08	0.64 <0.08	12 12
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.04	12
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トランス-1,2-ジクロロエテレン及い 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	< 0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	0.10	0.14	4	0.18	<0.06	0.10	4	0.18	<0.06	0.08	12
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.011	0.004	0.007	0	0.010		0.006	0	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.04mg/L以下	0.011	0.004	0.007	0	0.010	0.003	0.006	0	0.014	0.004 <0.002	0.008 <0.002	12
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.005	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	12
臭素酸	0.01mg/L以下				0				0	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	0.025	0.015	0.020	4 0	0.026	0.011	0.019	4 0	0.027	0.015	0.020 0.004	12 4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.005	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4	0.008	0.005	0.007	12
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	< 0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	0 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 4	<0.008 <0.005	<0.008 <0.005	<0.008 <0.005	12
型・超及 いて り 1 1 百 物 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	12
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	<0.03	<0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	16.0 <0.005	13.6 <0.005	15.2 <0.005	4	17.1 <0.005	13.6 <0.005	15.4 <0.005	4	17.8 0.005	13.6 <0.005	16.2 <0.005	12 12
塩化物イオン	200mg/L以下	20.1	17.1	19.3	4	21.4	15.8	19.2	4	19.1	12.8	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	98.5	80.7	87.2	4	100	70.1	85.6	4	88.6	63.8	74.7	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/L以下 0.2mg/L以下	174	159	164	4 0	160	138	145	0	162 <0.02	126 <0.02	148 <0.02	12 4
ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0				0	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0				0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
<u>非イオン界面活性剤</u> フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下				0				0	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.4	4	0.5	0.4	0.4	4	0.5	0.4	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	4	8.0	7.9	8.0	4	8.0	7.7	7.9	12
<u>味</u> 息気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	12
<u>吳凤</u> 色度(度)	異常でないこと 5度以下	異常なし 〈1	異常なし 〈1	異常なし 〈1	4	異常なし 〈1	異常なし 〈1	異常なし 〈1	4	異常なし 〈1	異常なし 〈1	異常なし 〈1	12 12
濁度(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.6	0.3	0.4	365
アンチモン及びその化合物ウラン及びその化合物	0.02mg/L以下 0.002mg/L以下	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	4	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	4	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	12 12
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4 0	0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	12
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				0				0	<0.001	<0.001	<0.001	1
抱水クロラール	0.02mg/L以下				0				0	0.002	0.002	0.002	1
農薬類 残留塩素	1以下 1mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0 4	0.4	0.4	0.4	4	0.6	0.3	0.4	365
2人 田・血 ポ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	98.5	80.7	87.2	4	100	70.1	85.6	4	88.6	63.8	74.7	12
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	12
遊離炭酸	20mg/L以下				0				0	4	4	4	10
1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.3mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	4	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	12 12
有機物等(KMnO4消費量)	3mg/L以下				0				0	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3以下	174	150	104	0	100	100	145	0	<1	<1	<1	1
蒸発残留物 濁度(度)	30mg/L以上200mg/L以下 1度以下	174 <0.1	159 <0.1	164 <0.1	4	160 <0.1	138	145 <0.1	4	162 <0.1	126 <0.1	148 <0.1	12
pH値	7.5程度	7.9	7.8	7.8	4	8.0	7.9	8.0	4	8.0	7.7	7.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける				0				0	-0.5	-0.5	-0.5	1
従属栄養細菌(cfu/mL) 1,1-ジクロロエチレン	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下 0.1mg/L以下	456 <0.01	<0.01	118 <0.01	4	2 <0.01	0 <0.01	<0.01	4	120 <0.01	10 <0.01	61 <0.01	12 12
1,1-ングロロエテレン アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下 0.1mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12
クリプトスポリジウム(個/20L)	検出されないこと				0				0	0	0	0	2
アンモニア態窒素		<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 マグネシウム		4.6 7.3	4.0 5.9	6.6	4	5.0 7.5	3.9 5.4	4.4 6.4	4	6.1	5.2 4.7	5.6 5.5	12 12
カルシウム		27.4	21.8	24.1	4	27.7	19.1	23.6	4	24.5	17.7	21.1	12
臭素イオン		<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12
リン酸イオン		<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	< 0.5	< 0.5	4	<0.5	<0.5	< 0.5	12
硫酸イオン		25.1	16.7	21.7	4	24.5	17.2	20.6	4	18.6	9.0	14.8	12

平成26年度 浄水検査結果3

1986日日 1985年87 25-00 10 10 10 10 10 10 10	平成20平及 伊尔		0 1 134 1)で別記以	1101/	()/ -							~平成27	
Age 1972						丁目)				丁目)				
Seattificiarian 1004 100		水質基準寺			,			100	·					,,,
1877年の日本学 1978年の日本学 19		100個/mL以下												
新書の子子が作者の 1985年 19854 1985年 19854		241 1 - 1									,			4
Text														
確保となった。														

登録を整定書 (1.0 cm) 1 (
************************************														_
#### PROPERTY OF THE PROPERT														_
#22度以下が付き物 1.0mg/12下 (0.000)		W 2 - 1												
監督化学素		0.8mg/L以下	0.13	<0.08	0.09	4	0.13	<0.08	0.09		0.13	<0.08	0.09	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##														
2015年の日本が大学の		<u> </u>												_
プロロード		<u> </u>												
デアデアドルチドン 0.01mm/L以下 0.0001 (0.001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 (0.001 0.0	トランス-1,2-ジクロロエチレン	_												
5月791137FFLV														_
公子学と										_				
#新藤像		W 2 - 1												
7015年以上 0.08mg/L以下 0.012 0.005 0.008 4 0.012 0.006 0.008 4 0.013 0.006 0.008 4 0.013 0.006 0.008 4 0.015 0.006 0.008 4 0.015 0.006 0.008 4 0.005 0.008 4 0.005 0.008 4 0.005 0.008 4 0.005 0.008 4 0.005 0.008 4 0.005 0.008 4 0.005 0.008 4 0.008	塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	<0.06	<0.06	4		<0.06	0.08	_	0.16	<0.06		4
ジアロログログログ 0.1mg/L以下		W 2 - 1									0.010			
ジアロエダン O.1mg/LET O.007 O.044 O.005 O.003 O.004 O.005		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •												
景教院 20 Olms(LU下										_				_
ジアロロ音像	臭素酸	0.01mg/L以下				0				0				
プロモデルス										_	0.029			
プロモデルム C. 0.09mg/L以下											0.000			
非常などからでは、 0.08mg/L以下										_				
72×557A&FFをかに含物 0.2mg/LEF 0.01 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.01 4 0.01 0.00 4 0.00 0.00										_				
療及ビチウ化合物 1.0mg/L以下 0.03 0.03 0.03 4 0.03 0.03 4 0.03 0.03		<u> </u>												_
翻及FFの任合物		0												
デリウストルで学の化合物 200mm/L以下 17.5 15.3 16.7 4 16.9 16.0 16.5 4 17.4 15.4 16.5 4 16.0 4 0.000 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.000														
強化物/センシースターの 200mg/L以下 18.3 13.7 16.3 4 17.9 14.8 15.9 4 18.1 14.2 16.2 4 18.2 16.2 4 18.5 15.9 4 18.1 14.2 16.2 4 18.2 16.2 14 18.2 16.2 14 18.3 15.0 16.8 17.9 14.														
20mm/L以下 89.8 68.6 78.6 4 90.6 68.0 78.2 4 86.9 64.7 75.6 4 86.4 75.6 75.6 4 86.4 75.6 7														
語発報音音														
第4字と別語語性類														
2-メチルイが小水キール 0,00001mg/L以下	71117 - 77 - 77													
非子子と別面清付割 0.02mg/上以下														
フェノール類						_								
新機能を有機機等の量)	71 T. T. 71 BB 1 B 1 B 7 1 4	W 2 - 1												
接						_							0.4	
異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4 人 4						4				4				4
高度(度)		7 1 1 1 2 2												_
審廃性(度)										_				
#請申の展留か来(税留協業) 0.1mm/上以下														
ララン及びその化合物 0.002mg/L以下 <0.0002	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上											0.4	4
=ッケル及びその化合物 0.02mg/L以下														
1,2=ジクロロエタン														_
トルエン														_
ジクロロアセトニトリル 0.01mg/L以下 0 0 0 0 0 胞水和	トルエン	0.4mg/L以下	< 0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4
抱水クロラール														
展薬類 1以下 0.4 0.3 0.4 4 0.5 0.3 0.4 4 0.005 0.0005 0.														
接留塩素 1mg/L以下 0.4 0.3 0.4 4 0.4 0.3 0.4 4 0.5 0.3 0.4 4 1 0.5 0.3 0.4 4 1 0 0.5 0.3 0.4 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, L													
マンガン及びその化合物 0.01mg/L以下 0.006 〈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 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.055 〈0	残留塩素	1mg/L以下				4			0.4	4				4
遊離炭酸 20mg/L以下 0 0 0 0 0 1.1.1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.005 <0.005 <0.005														
1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下 <0.0005				<0.005	<0.005				<0.005		0.007	<0.005	<0.005	
が手ループチルエーテル(MTBE) 0.02mg/L以下 <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 <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 <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 <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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <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.				<0.0005	<0.0005	_			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
異気強度(TON) 3以下 0 0 0 蒸発残留物 30mg/L以上200mg/L以下 168 120 140 4 159 139 148 4 188 135 158 4 濁度(度) 1度以下 <0.1	メチル-t-プチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下								4				
蒸発残留物 30mg/L以上200mg/L以下 168 120 140 4 159 139 148 4 188 135 158 4 濁度(度) 1度以下 <0.1														
獨度(度)														
pH値 7.5程度 8.1 7.8 8.0 4 8.1 7.9 8.0 4 8.1 7.9 8.0 4 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上とし機力のに近づける 0 0 0 従属栄養細菌(cfu/mL) 10 0 4 4 29 4 14 4 4 1 2 4 イルジクロロエチレン 0.1mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 <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 <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 <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 <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 <0.01														
腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上とし、種力のに近づける 0 0 0 0 0 で属業養細菌(cfu/mL) により除水で用級される無常数で200以下 10 0 4 4 29 4 14 4 4 1 2 4 4 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4 1 1 1 1														_
1.1ージクロロエチレン 0.1mg/L以下						0								
アルミーウム及びその化合物 0.1mg/L以下 0.01 〈0.01 〈0.01 〈 0.01														
クリプトスポリジウム(個/201.) 検出されないこと ーー ーー 0 ーー ーー 0 ーー ーー 0 アンモニア態窒素 ーー <0.04														
アンモニア態窒素														
マグネシウム 6.7 5.1 5.9 4 6.6 5.2 5.8 4 6.2 4.8 5.5 4 カルシウム 25.5 19.0 21.8 4 25.3 18.6 21.7 4 24.5 17.9 21.1 4 臭素イオン <0.05	アンモニア態窒素					4				4				4
カルシウム 25.5 19.0 21.8 4 25.3 18.6 21.7 4 24.5 17.9 21.1 4 臭素イオン <0.05														_
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 <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 <0.05 <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														
リン酸イオン <0.5 <0.5 <0.5 4 <0.5 <0.5 4 <0.5 <0.5 4 <0.5 <0.5 4 <0.5 <0.5 4														
硫酸イオン 17.5 8.4 14.8 4 13.9 11.8 12.8 4 14.5 10.6 12.8 4						4				4			12.8	

平成26年度 浄水	×検査結果4												
45 1.1	16. H. A.	9 1 0		外はすべて	- (//	1 1	^ ^ / E//			4 17 74 1 1 1		~平成27	
	也点名)(宮ノ台三				上座系)(上原				E系)(上座77 年平均	
試験項目 水温(℃)	水質基準等	最大値 20.0	最小値 13.5	年平均 16.7	回数 12	最大値 24.0	最小値 12.4	年平均 18.1	回数 4	最大値 18.5	最小値 14.9	16.6	回数 4
一般細菌(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(+・-)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	4	(-)	(-)	(-)	4
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4 12	<0.001	<0.001	<0.001	0 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 4
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下 10mg/L以下	<0.001 0.16	<0.001 <0.02	<0.001 0.09	4 12	0.25	0.04	0.12	4	0.15	<0.02	0.09	0 4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	<0.02	<0.08	12	0.12	<0.04	0.12	4	0.13	<0.02	0.09	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.06	0.04	0.04	12	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0.04	0.04	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	12	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	< 0.001	< 0.001	12	<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	< 0.001	<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 塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	<0.001 0.20	<0.001 <0.06	<0.001 0.12	12 12	<0.001 0.11	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	4	<0.001 0.19	<0.001 <0.06	<0.001 0.12	4
塩糸版 クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4				0	0.19		0.12	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.005	0.009	12	0.012	0.008	0.010	4	0.011	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	< 0.002	<0.002	<0.002	4				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.010	0.006	0.008	12	0.008	0.005	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	<0.001 0.034	<0.001 0.022	<0.001 0.028	4 12	0.032	0.020	0.026	0 4	0.031	0.022	0.026	0 4
トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下	0.005	0.022	0.028	4				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013	0.008	0.010	12	0.011	0.007	0.009	4	0.011	0.008	0.009	4
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	< 0.001	0.001	12	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	<0.008	<0.008	<0.008	4				0				0
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	12 12	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4
鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18.8	16.1	18.0	12	18.4	16.9	17.8	4	20.3	18.4	19.0	4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.017	0.008	0.011	12	0.012	0.009	0.010	4	0.012	0.008	0.010	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	12.3 91.1	10.0 73.4	10.8 83.2	12 12	12.6 96.5	10.4 81.4	11.4 87.7	4	12.4 98.7	10.4 81.6	11.4 87.5	4
蒸発残留物	500mg/L以下 500mg/L以下	172	150	164	12	181	141	160	4	184	162	171	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 フェノール類	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4				0				0
フェノール 類 有機物(全有機炭素の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	<0.0005 0.5	0.0005	0.5	4 12	0.5	0.4	0.5	0 4	0.5	0.5	0.5	0 4
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.0	8.2	12	8.3	8.1	8.2	4	8.2	8.1	8.2	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	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度以下	1	1	1	12	1 /0.1	<1	<0.1	4	1 <0.1	1	<0.1	4
個尺(尺) 消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5	0.2	0.3	365 12	<0.1 0.4	<0.1 0.3	0.4	4	0.4	<0.1 0.4	0.4	4
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	< 0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン トルエン	0.004mg/L以下 0.4mg/L以下	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	12 12	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	4	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	4
アルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4mg/L以下 0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001 	<0.001 		0	<0.001 	<0.001 		0
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1				0				0
抱水クロラール	0.02mg/L以下	< 0.002	<0.002	<0.002	1				0				0
農薬類	1以下	0	0	0	1				0				0
残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1mg/L以下 10mg/L以上100mg/L以下	0.6 91.1	0.2 73.4	0.3 83.2	365 12	0.4	0.3	0.4 87.7	4	0.4 98.7	0.4	0.4 87.5	4
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.017	0.008	0.011	12	96.5 0.012	81.4 0.009	0.010	4	0.012	81.6 0.008	0.010	4
遊離炭酸	20mg/L以下	6	6	6	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
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON)	3mg/L以下 3以下	0.9 <1	0.9 <1	0.9 <1	1				0				0
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	172	150	164	12	181	141	160	4	184	162	171	4
	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
濁度(度)	1及以下	_	8.0	8.2	12	8.3	8.1	8.2	4	8.2	8.1	8.2	4
濁度(度) pH値	7.5程度	8.2							0		ī		0
濁度(度) pH値 腐食性(ランゲリア指数)	7.5程度 -1程度以上とし、極力のに近づける	-0.1	-0.1	-0.1	1								
濁度(度) pH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL)	7.5程度 -1程度以上とし、極力0に近づける ImLの検水で形成される集落数が2,000以下	-0.1 71	-0.1 1	20	12	11	5	9	4	3	0	1	4
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	7.5程度 -1程度以上とし、極力のに近づける ImLの検水で形成される集落数が2,000以下 0.1mg/L以下	-0.1 71 <0.01	-0.1 1 <0.01	20 <0.01	12 12	11 <0.01	5 <0.01	9 <0.01	4	3 <0.01	0 <0.01	1 <0.01	4
濁度(度) pH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌(cfu/mL)	7.5程度 -1程度以上とし、極力のに近づける imLの検水で形成される集帯数が2,000以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下	-0.1 71	-0.1 1	20	12	11	5	9	4	3	0	1	4
<u>濁度(度)</u> pH値 腐食性(ランゲリア指数) 佐属栄養細菌(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	7.5程度 -1程度以上とし、極力のに近づける ImLの検水で形成される集落数が2,000以下 0.1mg/L以下	-0.1 71 <0.01 <0.01	-0.1 1 <0.01 <0.01	20 <0.01 <0.01	12 12 12	11 <0.01 <0.01	5 <0.01 <0.01	9 <0.01 <0.01	4 4 4	3 <0.01 <0.01	0 <0.01 <0.01	1 <0.01	4 4 4
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	7.5程度 -1程度以上とし、権力のに近づける ind/の検水で開成される集業数位2,00以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下 検出されないこと	-0.1 71 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.7	-0.1 1 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.0	20 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.4	12 12 12 2 12 12	11 <0.01 <0.01 <0.04 6.8	5 <0.01 <0.01 <0.04 6.3	9 <0.01 <0.01 <0.04 6.5	4 4 4 0 4 4	3 <0.01 <0.01 <0.04 7.3	0 <0.01 <0.01 <0.04 6.3	1 <0.01 <0.01 <0.04 6.7	4 4 4 0 4 4
濁度(度) pH値 腐食性(ランゲリア指数) 佐属栄養細菌(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	7.5程度 -1程度以上とし、極力のに近づける lmLの機木で形成される電車数2,00以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下 検出されないこと	-0.1 71 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.7 6.9	-0.1 1 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.0 6.1	20 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.4 6.4	12 12 12 2 12 12 12	11 <0.01 <0.01 <0.04 6.8 7.2	5 <0.01 <0.01 <0.04 6.3 6.0	9 <0.01 <0.01 <0.04 6.5 6.6	4 4 4 0 4 4 4	3 <0.01 <0.01 <0.04 7.3 7.5	0 <0.01 <0.01 <0.04 6.3 6.4	1 <0.01 <0.01 <0.04 6.7 6.7	4 4 4 0 4 4 4
濁度(度) pH値 腐食性(ランゲリア指数) 低属栄養細菌(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 クリプトヌポリジウム(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	7.5程度 -1程度以上とし権力に近づける inu.の後水で形成される指揮数2,000以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下 検出されないこと	-0.1 71 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.7 6.9 25.3	-0.1 1 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.0 6.1 21.0	20 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.4 6.4 23.0	12 12 12 2 12 12 12 12	11 <0.01 <0.01 <0.04 6.8 7.2 27.2	5 <0.01 <0.01 <0.04 6.3 6.0 22.0	9 <0.01 <0.01 <0.04 6.5 6.6 24.2	4 4 0 4 4 4 4	3 <0.01 <0.01 <0.04 7.3 7.5 27.1	0 <0.01 <0.01 <0.04 6.3 6.4 22.0	1 <0.01 <0.01 <0.04 6.7 6.7 23.9	4 4 0 4 4 4 4
濁度(度) pH値 腐食性(ランゲリア指数) 佐属栄養細菌(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	7.5程度 -1程度以上とし、極力のに近づける lmLの機木で形成される電車数2,00以下 0.1mg/L以下 0.1mg/L以下 検出されないこと	-0.1 71 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.7 6.9	-0.1 1 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.0 6.1	20 <0.01 <0.01 0 <0.04 6.4 6.4	12 12 12 2 12 12 12	11 <0.01 <0.01 <0.04 6.8 7.2	5 <0.01 <0.01 <0.04 6.3 6.0	9 <0.01 <0.01 <0.04 6.5 6.6	4 4 4 0 4 4 4	3 <0.01 <0.01 <0.04 7.3 7.5	0 <0.01 <0.01 <0.04 6.3 6.4	1 <0.01 <0.01 <0.04 6.7 6.7	4 4 4 0 4 4 4

平成26年度 着水井試験結果一覧表 ©単位:()で別記以外はすべてmg/ℓ ◎試験対象期間:平成26年4月~平成27年3月 上座浄水場 南部浄水場 志津浄水場 最大値 最小値 年平均 回数 18.5 16.4 17.7 12 最大値 最小値 年平均 回数 最大値 最小値 年平均 回数 16.6 15.0 15.9 12 16.5 15.5 12

	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(℃)	18.5	16.4	17.7	12	16.6	15.0	15.9	12	16.5	15.5	16	12
一般細菌(個/mL)	7	0	1	12	1	0	0	12	9	0	1	12
大腸菌(+•-)	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	12	(-)	(-)	(-)	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	0.009	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12	0.006	<0.003	<0.003	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<u> </u>	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.03	12	0.02	<0.03	<0.03	12	0.01	<0.03	<0.03	12
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.05	<0.03	<0.03	12
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.5	7.8	12	12.1	11.3	11.7	12	17.8	12.3	16.2	12
マンガン及びその化合物	0.046	0.019	0.041	12	0.022	0.012	0.018	12	0.027	<0.005	0.015	12
塩化物イオン	5.6	5.3	5.4	12	5.7	5.3	5.5	12	8.2	7.5	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76.3	67.8	71.7	12	65.8	59.0	62.0	12	89.9	79.3	83.0	12
蒸発残留物	140	120	132	12	139	114	129	12	177	151	164	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	1	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
有機物(全有機炭素の量)	0.3	< 0.3	<0.3	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
pH値	8.3	8.2	8.2	12	8.5	8.3	8.4	12	8.4	8.3	8.4	12
色度(度)	2	2	2	12	2	2	2	12	4	2	4	12
濁度(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
アンチモン及びその化合物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
ウラン及びその化合物	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.013	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
1.2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76.3	67.8	71.7	12	65.8	59.0	62.0	12	89.9	79.3	83.0	12
マンガン及びその化合物	0.046	0.019	0.041	12	0.022	0.012	0.018	12	0.027	<0.005	0.015	12
遊離炭酸	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1
1.1.1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
有機物等(KMnO4消費量)	0.002		0.002									
		0.9		1	0.7	0.7	0.7	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	10	<1	<1	<1	1 1 2	177	151	164	10
蒸発残留物	140	120	132	12	139	114	129	12	177	151	164	12
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.3	8.2	8.2	12	8.5	8.3	8.4	12	8.4	8.3	8.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.3	1	-0.2	-0.2	-0.2	1	0	0	0	1
従属栄養細菌(cfu/mL)	428	6	136	12	656	5	79	12	24	0	8	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	12	< 0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	< 0.01	12	0.02	<0.01	< 0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
クリプトスポリジウム(個/20L)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
嫌気性芽胞菌(個/mL)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
アンモニア態窒素	0.33	0.28	0.31	12	0.48	0.36	0.42	12	0.46	0.32	0.38	12
カリウム	5.7	5.3	5.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.0	5.9	6.6	12
マグネシウム	6.1	5.6	5.8	12	5.0	4.5	4.8	12	6.7	6.3	6.5	12
カルシウム	20.5	17.9	19.1	12	18.2	16.2	17.0	12	25.4	21.3	22.5	12
臭素イオン	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	0.06	12
リン酸イオン	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
硫酸イオン	7.9	7.0	7.4	12	1.7	1.3	1.5	12	9.8	6.7	7.5	12
				/	/	1 1 3	1 1 3	17.	. 4X	n /	1 7	1.7.

平成26年度 南部浄水場系 原水試験結果

○単位:()で別記以外はすべてmg/Q ◎試験対象期間:平成26年4月~平成27年3月 4号井 5号井 6号井 7号井 9号井 10号井 11号井 12号井 1号井 2号井 3号井 15.8 15.6 15.615.8 15.4 水温(℃) 15.5 15.6 15.9 15.4 15.5 15.5 -般細菌(個/mL) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 大腸菌(+•-) (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)< 0.0003 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 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 亜硝酸態窒素 < 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 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 0.03 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 ホウ素及びその化合物 0.03 <0.03 0.03 < 0.03 <0.03 0.04 0.05 0.03 <0.03 < 0.03 0.03 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1.4-ジオキサン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 シス-1,2-ジクロロエチレン及び <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 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 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 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 鉄及びその化合物 < 0.03 0.03 <0.03 < 0.03 0.03 0.05 0.05 0.03 0.06 0.08 0.04 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 7.4 8.7 8.6 7.6 8.9 7.4 7.8 7.2 7.16.8 7.0 マンガン及びその化合物 0.044 0.030 0.042 0.028 0.0470.044 0.044 0.044 0.064 0.062 0.064 塩化物イオン 5.3 5.26.0 5.5 4.9 5.0 4.9 5.1 6.1 5.0 5.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 75.3 74.5 64.3 66.5 68.2 66.5 68.3 69.1 64.3 66.4 69.0 蒸発残留物 145 132 132 134 140 135 156 142 143 142 143 有機物(全有機炭素の量) < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 0.3 0.3 0.3 < 0.3 < 0.3 0.4 pH値 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 色度(度) 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 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 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 1,2-ジクロロエタン $< 0.\overline{0004}$ < 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 64.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 75.3 74.566.5 68.2 66.5 68.3 69.1 64.3 66.4 69.0 マンガン及びその化合物 0.044 0.030 0.042 0.028 0.047 0.044 0.044 0.044 0.064 0.062 0.064 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 メチル-t-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 蒸発残留物 132 145 142 132 134 143 142 140 143 135 156 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 pH値 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 従属栄養細菌(cfu/mL) 20 20 28 174 5 156 4 11 8 14 13 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 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 嫌気性芽胞菌(個/mL) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 アンモニア態窒素 0.31 0.25 0.37 0.22 0.28 0.55 0.33 0.23 0.27 0.31 0.53カリウム 5.1 4.6 5.5 4.2 4.5 6.8 7.15.4 4.7 4.8 5.7 マグネシウム 5.8 5.7 5.7 4.8 5.3 6.3 6.5 5.7 4.9 5.3 5.8 カルシウム 20.6 20.4 17.2 19.4 17.1 16.2 16.7 18.2 17.6 17.9 18.0 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 リン酸イオン < 0.5 < 0.5 0.6 < 0.5 < 0.5 0.6 < 0.5 0.5 < 0.5 0.6 0.5硫酸イオン 8.0 8.3 6.4 7.2 6.6 7.4 6.5 7.4 7.6 7.4 6.5

平成26年度 志津浄水場系 原水試験結果 ◎単位・()で別記以外はすべてmg/0 ◎試験対象期間:平成26年4月~平成27年3月

	◎単位	立:()て	別記以	以外は	すべて	mg/l	◎ 意	式験対	象期間	:平成	26年4	.月~平	₹成27	年3月
	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井	8号井	9号井	10号井	11号井	12号井	13号井	14号井
水温(℃)	15.9	16	15.8	15.8	15.9	16	15.6	15.8	15.6	15.6	15.9	15.6	15.9	16
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	<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			
亜硝酸態窒素 ************************************	<0.004		0.006		<0.004		<0.004		0.005					<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.02	<0.02		<0.02
フッ素及びその化合物	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			<0.08		
ホウ素及びその化合物	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
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	< 0.001	< 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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<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
ジクロロメタン	<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
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	<0.005	< 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
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
鉄及びその化合物	< 0.03		< 0.03						< 0.03					
銅及びその化合物	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01
ナトリウム及びその化合物	14.8	11.6	9.3	10.6	10.7	12.0	12.8	12.9	9.1	10.4	11.3	11.4	11.9	11.2
マンガン及びその化合物	0.017		0.020	0.021					0.018					0.024
塩化物イオン	5.4	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	5.4	5.8	6.9	6.1	5.6	5.5	5.3	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.6	62.8	73.9	63.9	63.7	59.7	59.2	56.9	67.4	67.1	64.1	58.9	60.8	62.3
蒸発残留物	145	142	144	144	148	134	135	132	125	149	128	125	118	115
<u> </u>	0.4			0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3		0.3	0.3	0.3
		0.4	0.4								0.4			
pH値 名 麻(麻)	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	7.9	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4
色度(度)	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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	< 0.002	< 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
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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.6		73.9						67.4					
マンガン及びその化合物														0.024
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-t-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	145	142	144	144	148	134	135	132	125	149	128	125	118	115
濁度(度)	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1
pH値	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	7.9	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4
従属栄養細菌(cfu/mL)	28	25	105	5	28	18	2	481	356	4	130	50	3	41
1,1-ジクロロエチレン	<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
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	0.53	0.47	0.40	0.46	0.35	0.45	0.46	0.45	0.26	0.29	0.35	0.35	0.32	0.42
カリウム	8.2	8.1	6.2	6.7	6.6	8.4	7.9	8.2	5.8	5.3	6.4	7.3	6.4	6.8
マグネシウム			5.5	5.1	5.0	5.6	5.1	4.3	4.3	3.5	4.0	4.1	4.8	5.2
	4.0	5 4						I.U	1.0	0.0	1.0	. T. I		0.4
	13.7	5.4 16.2							10 Q		10 1			16.4
カルシウム	13.7	16.2	20.6	17.1	17.2	14.8	15.3	15.7	19.8	21.1	19.1	16.8	16.5	16.4
カルシウム 臭素イオン	13.7 <0.05	16.2 <0.05	20.6 <0.05	17.1 <0.05	17.2 <0.05	14.8 <0.05	15.3 <0.05	15.7 <0.05	0.06	21.1 <0.05	<0.05	16.8 <0.05	16.5 <0.05	<0.05
カルシウム	13.7	16.2	20.6 <0.05	17.1	17.2 <0.05	14.8 <0.05	15.3 <0.05	15.7		21.1		16.8	16.5 <0.05	

平成26年度 上座浄水場系 原水試験結果

○単位:()で別記以外はすべてmg/Q ◎試験対象期間:平成26年4月~平成27年3月 1号井 2号井 3号井 5号井 6号井 4号井 7号井 水温(℃) 15.8 15.9 15.8 15.6 15.5 15.6 16 一般細菌(個/mL) 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 セレン及びその化合物 < 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 ヒ素及びその化合物 < 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 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 フッ素及びその化合物 <0.08 0.09 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 ホウ素及びその化合物 0.04 0.08 0.05 0.06 0.03 < 0.03 0.04 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1,4-ジオキサン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 シス-1.2-ジクロロエチレン及び < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 トランス-1.2-ジクロロエチレン ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 テトラクロロエチレン < 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 ベンゼン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 亜鉛及びその化合物 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 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 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 0.07 0.04 0.12 < 0.03 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 12.7 26.9 19.7 25.7 8.8 8.6 7.6 マンガン及びその化合物 0.015 0.013 0.019 0.031 0.019 0.024 0.014 塩化物イオン 8.8 10.4 9.6 7.2 7.1 5.2 6.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 95.1 56.6 107 94.7 79.4 77.9 71.4 蒸発残留物 180 129 142 129 167 159 155 < 0.3 有機物(全有機炭素の量) 0.8 0.8 < 0.3 < 0.3 < 0.3 0.6 pH値 8.5 8.3 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 色度(度) 2 8 4 7 2 2 2 濁度(度) < 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 ウラン及びその化合物 < 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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 トルエン < 0.001 < 0.001 < 0.001 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 95.1 56.6 107 94.7 79.4 77.9 71.4 マンガン及びその化合物 0.015 0.013 0.019 0.031 0.019 0.024 0.014 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 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 蒸発残留物 167 159 155 180 129 142 129 濁度(度) < 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 8.3 8.4 従属栄養細菌(cfu/mL 11 295 74 20 226 28 14 1.1-ジクロロエチレン < 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 嫌気性芽胞菌(個/mL) 0 0 0 0 0 0 0 アンモニア態窒素 0.26 0.58 0.53 0.73 0.21 0.21 0.29 カリウム 4.7 7.5 8.6 9.7 4.0 4.3 6.4 マグネシウム 6.0 5.4 9.3 8.9 4.7 5.3 6.2 カルシウム 28.3 13.8 27.6 23.3 24.0 22.4 18.3 臭素イオン 0.12 <0.05 0.07 0.07 0.06 0.05 <0.05 リン酸イオン <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 < 0.5 15.7 硫酸イオン 2.9 0.8 9.3 10.5 11.7 4.9

平成26年度 印旛広域水道用水供給事業 受水検査結果

◎単位: () で別記以外はすべて mg/ℓ 試験対象期間: 平成26年4月~平成27年3月

#∅→₩ ↓	也点名		Σiiig/ ε Σii → L (小、然			11,20 1 ,		上971
			受 水 (小篠	塚)			上志津	
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		29.9	5.3	17.2	12	30.3	5.0	17.0	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	5								
	0.0005mg/L以下		<0.00005		4		<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	2.29	1.27	1.75	4	2.23	1.30	1.72	4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4
四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1.2-ジクロロエチレン及び	<u> </u>								
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	< 0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トリクロロエチレン	-								
	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	< 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	0.009	0.002	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.002	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	0.018	0.007	0.013	4	0.015	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.002	< 0.002	< 0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	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	0.003	<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	0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 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		21.1	15.8	18.5	4	22.2	15.0	17.7	4
	200mg/L以下								
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	32.5	23.5	29.2	12	35.1	23.0	29.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	93.4	72.2	78.3	4	96.7	64.2	75.8	4
蒸発残留物	500mg/L以下	196	152	175	4	208	152	174	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	<0.00001	<0.00001		12		<0.00001	<0.00001	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	0.8	0.3	0.6	12	0.9	< 0.3	0.6	12
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	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
	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
	2 1 1 1 2 2 2								
色度	5度以下	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
残留塩素	1mg/L以下	0.86	0.56	0.73	12	0.92	0.62	0.79	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	93.4	72.2	78.3	4	96.7	64.2	75.8	4
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
有機物等(KMnO4消費量)	3mg/L以下	0.9	0.3	0.7	12	0.9	0.3	0.7	12
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	196	152	175	4	208	152	174	4
濁度(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5程度	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
	2,000CFU/mL以下(暫定)	1	0	0	12	0	0	0	12
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
/ ハー・ノースしてりた日初	U・11IIS/ LKA	0.04	\0.02	\0.02	Т	\0.0∠	\0.04	\0.02	T