前日天候:晴	渕受水点
採水時刻 10時00分 10時00分 10時00分	M.X.M.M.
	11時00分
気温 ℃ 6.1 6.1	8.5
水温	10.5
残留塩素 0. lmg/L以上 mg/L 0. 6 0. 6	0.6
一般細菌 1m1中100個以下 個/m1 92 0 0	0
大腸菌 (原水はMPN) 検出されないこと 個/100ml 13 不検出 不検出	不検出
かごうム及びその化合物 0.003 mg/L 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.	.0003未満
水銀及びその化合物 0.0005 mg/L 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満	
セルン及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0). 001未満
). 001未満
). 001未満
). 001未満
シアン化合物付ン及び塩化シアン 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10 mg/L 0.55 0.56 0.56	0. 79
フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 0.05未満 0.05未満 0.05未満	0. 07
ホウ素及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満	0.06
四塩化炭素 0.002 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満	
1,4-ジオキサン 0.05 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.005未満	
27-1. キジクロロエチレン及び1977-1. キジクロロエチレン 0.04 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満	
ジクロロメタン 0.02 mg/L 0.0002未満 0.0002未満	
テトラクロロエチレン 0.01 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満	
トリクロロエチレン 0.03 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満	
ベンゼン 0.01 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	
	0.05未満
クロロ酢酸 0.02 mg/L 0.002未満 0.002未満	
クロロホルム 0.06 mg/L 0.003 0.004	
ジクロロ酢酸 0.04 mg/L 0.004 0.005	
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 0.002 0.003 臭素酸 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満	
総トリハロメタン 0.1 mg/L 0.009 0.011 トリクロロ酢酸 0.2 mg/L 0.003 0.004	
プロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.004 0.004 プロモホルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満	
ホルムアルデヒド	
	0.01未満
7-777	0.01未満
). 005未満
	0.01未満
サトリウム及 びその 化合物 200 mg/L 6.6 7.3 7.2	12.3
). 001未満
塩化物イオン 200 mg/L 6.6 11.1 11.3	15.7
カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度) 300 mg/L 26.0 29.0 28.0	38. 0
蒸発残留物 500 mg/L 71 77 74	
陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.02未満 0.02未満 0.02未満	
	0.000001
	000001未満
非イオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.005未満	
フェノール類 0.005 mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	
全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.8 0.4 0.4	0.5
p H値 5.8~8.6 7.5 7.4 7.5	7.5
	異常なし
	異常なし
	0.5未満
濁度 2 度 1.6 0.1未満 0.1未満	0.1未満

採水日: 2014/03/11 当日天候:晴 前日天候:晴	水質基準値	単位	鍋島町 森田	嘉瀬町 荻野	西与賀町 高太郎
採水時刻			8時55分	9時15分	9時35分
気温		$^{\circ}$	3.5	4. 9	5.0
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	11.5	12. 0	11.8
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 4	0. 5	0.4
一般細菌	1m1中100個以下	個/m1	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0. 003	mg/L			0.0003未満
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L			
セレン及びその化合物	0. 01	mg/L			0.001未満
鉛及びその化合物	0. 01	mg/L			0.001未満
ヒ素及びその化合物	0. 01	mg/L			0.001未満
六価クロム化合物	0. 05	mg/L			0.001未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0. 01	mg/L			0.001未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0. 56	0.56	0.58
フッ素及びその化合物	0. 8	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	- 1 / 10/4	- 1 415.4	0.01
四塩化炭素	0. 002	mg/L			0.0002未満
1, 4-ジオキサン	0. 05	mg/L			0.005未満
シスー1, 2ージクロロエチレン及び/ランスー1, 2ージクロロエチレン	0. 04	mg/L			0.0002未満
ジクロロメタン	0. 02	mg/L			0.0002未満
テトラクロロエチレン	0, 01	mg/L			0.0002未満
トリクロロエチレン	0. 03	mg/L			0.0002未満
ベンゼン	0. 01	mg/L			0.0005未満
塩素酸	0. 6	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0. 007[C[[eq	0.007[C[[iii]	0.002未満
クロロホルム	0. 06	mg/L			0, 005
ジクロロ酢酸	0. 04	mg/L			0.002未満
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L			0.003
臭素酸	0. 01	mg/L			0.001未満
総トリハロメタン	0. 1	mg/L			0.013
トリクロロ酢酸	0. 2	mg/L			0. 005
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L			0. 005
ブロモホルム	0. 09	mg/L			0.001未満
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L			0.001/\text{\rightarrow}
亜鉛及びその化合物	1	mg/L			0.001
アルミウム及びその化合物	0. 2	mg/L			0.01 0.01
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L			0.005未満
銅及びその化合物	1	mg/L			0.003末個
サトリウム及びその化合物	200	mg/L			7.8
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L			0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L	11.5	11. 4	11.9
カルシウム,マグネンウム等(硬度)	300	mg/L	11.5	11.4	31. 0
	500				
蒸発残留物		mg/L			80
<u>陰イオン界面活性剤</u> ジェオスミン	0. 2	mg/L	0.000001 十二进	0.000001 土沙井	0.000001+3#
	0. 00001	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルボルネオール	0. 00001		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L			
フェノール類	0. 005	mg/L	0.4	0.4	0.4
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0. 4	0. 4	0.4
p H値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.5
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	pulso.	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満

採水日: 2014/03/11 当日天候:晴 前日天候:晴	水質基準値	単位	蓮池町 蓮池	大財六丁目	久保泉町 川久保
採水時刻			10時05分	10時30分	9時05分
気温		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	7. 5	8. 5	6. 1
水温		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	11.5	12.2	11. 6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 5	0. 5	0.5
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0. 003	mg/L		0.0003未満	
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L			
セレン及びその化合物	0. 01	mg/L		0.001未満	
鉛及びその化合物	0. 01	mg/L		0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0. 01	mg/L		0.001未満	
六価クロム化合物	0. 05	mg/L		0.001未満	
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0. 01	mg/L		0.001未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0. 79	0.77	0.81
フッ素及びその化合物	0. 8	mg/L	0. 07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	1	mg/L		0.05	
四塩化炭素	0. 002	mg/L		0.0002未満	
1, 4-ジオキサン	0. 05	mg/L		0.005未満	
27, 1 2 2 4 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0. 04	mg/L		0.0002未満	
ジクロロメタン	0. 02	mg/L		0.0002末満	
テトラクロロエチレン	0, 01	mg/L		0.0002末満	
トリクロロエチレン	0. 03	mg/L		0.0002末満	
ベンゼン	0. 01	mg/L		0.0005未満	
塩素酸	0. 6	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0. 02	mg/L	0. 007[Cf[m]	0.002未満	0.00/[cf[m]
クロロホルム	0. 06	mg/L		0.002/\(\frac{1}{4}\)	
ジクロロ酢酸	0. 04	mg/L		0.003	
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L		0.002	
臭素酸	0. 01	mg/L		0.002	
総トリハロメタン	0. 1	mg/L		0.001/\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\	
トリクロロ酢酸	0. 2	mg/L		0.003	
ブロモジクロロメタン	0. 03	mg/L		0.003	
ブロモホルム	0. 09	mg/L		0.004	
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L		0.001/\(\)(\)	
亜鉛及びその化合物	1	mg/L		0.001	
アルミウム及びその化合物	0, 2	mg/L		0.01末個	
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L		0.005未満	
銅及びその化合物	1	mg/L		0.003末個	
サトリウム及びその化合物	200	mg/L		12.1	
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L		0.001未満	
塩化物イオン	200	mg/L	16. 1	15. 6	16. 1
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	10. 1	38. 0	10, 1
蒸発残留物	500	mg/L		124	
		_		124	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0. 2	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001
シエススミン 2-メチルボルネオール		mg/L	0.000001 土港	0.000001	0.000001 共選
***	0. 00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L			
フェノール類 今左機島東(TOC)の最	0. 005	mg/L	0.5	Λ.Γ	0.5
全有機炭素 (TOC) の量	3	mg/L	0.5	0. 5	0.5
p H値 吐	5.8~8.6		7.5	7.5	7.4
味 息气	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	nhe	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0.1未満	0. 1未満	0.1未満

探水日 : 2014/03/11 当日天候 : 請	<u> </u>	I	1	1	T.	
気温	採水日: 2014/03/11 当日天候:晴 前日天候:晴	水質基準値	単位			
水温 でしまります。 でしまります。 15.7 の、5 機関協業 0.1mg/L以上 mg/L 0.5 0.5 0.5 の、5 の、5 の、5 の、5 の、5 の、6 のののは未満した。 の、6 のののは未満した。 の、6 のののま未満した。 の、6 のののま未満した。 の、6 のののま未満した。 の、6 のののまま満した。 の、6 のののまま満した。 の、6 のののまま満した。 の、6 のののまま満した。 の、6 のののはま満した。 の、6 のののはま満した。 のののはま満した。 のののはま満した。 のののまま満した。 のののはま満した。 のののはま満した。 のののはま満した。 ののはま満した。 ののはま満した。<	採水時刻			10時00分	9時45分	
機留塩素 0.1mg/L以上 mg/L 0.0.5 一般細菌 1m1中100個以下 例加 0 0 0 大腸菌(原水は即) 検出されないこと 1m3/L 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.005未満 0.002未満 0.0002未満 0.00022未満 0.00022未満 0.00022未満 0.000222222222222222222222222222222222	気温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	8. 1	8. 1	
投稿簡	水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	16.8	15. 7	
大勝歯(原水はMPN) 検出されないこと 個/100m	残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0. 5	
外で対及びその化合物 0、003 mg/L 0、0003未満 0、0003未満 水銀及びその化合物 0、01 mg/L 0、0005未満 0、0005未満 0、0005未満 0、001 mg/L 0、001未満 0、002未満 0、0002未満 0、001年 0、0001年 0、0	一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	0	0	
外で対及びその化合物 0、003 mg/L 0、0003未満 0、0003未満 水銀及びその化合物 0、01 mg/L 0、0005未満 0、0005未満 0、0005未満 0、001 mg/L 0、001未満 0、002未満 0、0002未満 0、001年 0、0001年 0、0	大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出	不検出	
ホ銀及びその化合物		0. 003	mg/L			
# 2 P P P P P P P P P P P P P P P P P P			mg/L			
会及びその化合物 0.01 mg/L 0.001未満 0.001未満 1.36		0. 01				
と素及びその化合物 0.01 ng/L 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.002未満 0.0002未満		0, 01	_			
 六価クロム化合物 0.05 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 77)化合物が2及び塩化が2 0.01 mg/L 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36			_			
77/化合物がン及び塩化ツア の.01 mg/L 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36			_			
前酸性窒素及び延崎酸性窒素 10			_			
フッ素及びその化合物 0.8 mg/L 0.05未満 0.05未満 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.002未満 1.4・ジオキサン 0.05 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 1.4・ジオキサン 0.05 mg/L 0.0002未満 0.001年 0.0001年 0.0001年 0.00001年						
おり素及びその化合物						
四塩化炭素 0.002 mg/L 0.002未満 0.0002未満 1.4-ジオキサン 0.05 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001年素 0.001未満 0.001年素 0.001未満 0.001年素 0.001未満 0.001年素 0.001未満 0.001年素 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0.001未	,		_			
1、4-ジオキサン 0.05 mg/L 0.005未満 0.000未満 0.001 0.002 0.0002未満 0.001未満			_			
プレンシアロロメタン 0.04 mg/L 0.0002未満 0.0002未満 ジクロロメタン 0.02 mg/L 0.0002未満 0.0012未満 0.012未満 0.012をみ 0.3 mg/L 0.012を 0.0012を 0.3 mg/L 0.012を 0.0012を 0.00012を 0.000012を 0.0000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_			
ジクロロメタン 0.02 mg/L 0.0002未満 0.0005未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0002未満 0.001未満 0.01未満			_			
テトラクロロエチレン 0.01 mg/L 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0002未満 0.002未満 0.001未満			_			
トリクロロエチレン 0,03 mg/L 0,0002未満 0,0005未満 0,0002未満 0,001未満 0,01未満 0,001未満 0,001未満 0,001未満 0			_			
ペンゼン 0.01 mg/L 0.000未満 0.0005未満 塩素酸 0.6 mg/L 0.05未満 0.005未満 0.002 mg/L 0.05未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.002	*		_			
塩素酸 0.6 mg/L 0.05未満 0.02未満 クロロ酢酸 0.02 mg/L 0.002未満 0.002未満 クロロホルム 0.06 mg/L 0.001未満 0.001未満 ジクロロ酢酸 0.01 mg/L 0.001未満 0.001 臭素酸 0.01 mg/L 0.001未満 0.002 トリクロロ酢酸 0.2 mg/L 0.001未満 0.002 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.001未満 0.001 ブロモボルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.01未満 0.001未満 ボルコル及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 がとびその化合物 0.2 mg/L 0.01未満 0.01未満 が及びその化合物 0.3 mg/L 0.01未満 0.01未満 がとびその化合物 0.3 mg/L 0.01未満 0.01未満 が上りり及びその化合物 0.05 mg/L 0.01未満 0.01未満 かりかりなびその化合物 0.05 mg/L 0.136 0.01未満 などその化合物 0.05 mg/L 0.136 0.001未満			_			
クロロ酢酸 0.02 mg/L 0.001未満 0.001 0.001未満 0.002 0.001未満 0.002 0.002未満 0.002 0.001未満 0.001 0.002 0.001未満 0.001 0.002 0.001未満 0.001 <			_			
クロロホルム 0.06 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.002未満 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 0.001未満 0.001 臭素酸 0.01 mg/L 0.001未満 0.002 トリクロロ酢酸 0.2 mg/L 0.001未満 0.002 トリクロロ酢酸 0.2 mg/L 0.001未満 0.001 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.001未満 0.001 ブロモボルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001 ボルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.001未満 0.001未満 ボルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.01未満 0.01未満 強力及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 がより及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 がより及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 がよりなびその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 がよりなびその化合物 1 mg/L 0.136 0.01未満 0.01未満 0.01未満 <td <="" rowspan="2" td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>0.05术価</td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0.05术価</td> <td></td>			_	0.05术価	
ジブロモクロロメタン 0.04 mg/L 0.001未満 0.001 臭素酸 0.01 mg/L 0.001未満 0.001 総トリハロメタン 0.1 mg/L 0.001未満 0.002 トリクロロ酢酸 0.2 mg/L 0.001未満 0.002未満 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.001未満 0.001未満 ブロモホルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.001未満 0.001未満 車鉛及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 がよみなその化合物 0.3 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 がみ及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0.001 + 3#</td> <td></td>				_	0.001 + 3#	
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L 0.001未満 0.001 臭素酸 0.01 mg/L 0.001未満 0.002 ドリクロロ酢酸 0.2 mg/L 0.001未満 0.002 プロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.001未満 0.001 プロモジクロロメタン 0.08 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 亜鉛及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 強力及びその化合物 0.2 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 ウルシカ及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 ウルシカ及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 ウルカ及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 ウンガン及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 0.136 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 陰イオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.00001未満 0.00001未満	-			0.001木油		
臭素酸 0.01 mg/L 0.001未満 総トリハロメタン 0.1 mg/L 0.001未満 0.002 トリクロロ酢酸 0.2 mg/L 0.001未満 0.002未満 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.001未満 0.001未満 ブロモジクロロメタン 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 ブロモホルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.01未満 0.001未満 亜鉛及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 大門がみ及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 カけり及びその化合物 1 mg/L 0.136 0.01未満 塩化物イオン 200 mg/L 0.136 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 素発残留物 500 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 0.00001未満 0.002未満 シェオスミン 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 シェオオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.00001未	, , , , , , ,			0.001 + /#		
総トリハロメタン 0.1 mg/L 0.001未満 0.002 トリクロロ酢酸 0.2 mg/L 0.001未満 0.001 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.001未満 0.001 ブロモホルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 mg/L 0.01未満 0.001未満 位化物イオン 0.00 mg/L 0.136 0.001未満 位化物イオン 0.00 mg/L 8.4 10.3 かがかみ等(硬度) 300 mg/L 8.4 10.3 かがかみが がかみ等(硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.005 mg/L 0.005 未満 0.005 mg/L 0.005 未満 0.005 無債 0.005 無債 0.005 無債 0.005 無債 0.005 未満 0.005 無債 0.005 無債 0.005 未満 0.005 未満 0.005 無債 0.005 未満 0.			_	0.001木油		
トリクロロ酢酸 0.2 mg/L 0.001未満 0.001 ブロモジクロロメタン 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 ブロモホルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.01未満 0.01未満 無好及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 がよりなでその化合物 0.3 mg/L 0.565 0.007 銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 ナリウム及びその化合物 200 mg/L 0.136 0.001未満 マンガン及びその化合物 200 mg/L 0.136 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 カルジウムマケ がりム等(硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 フェノテル類 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.00001未満 フェノール類 0.005 mg/L 0.4 0.5 日構機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0 001 11/11</td> <td></td>			_	0 001 11/11		
ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L 0.001未満 0.001 ブロモホルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.01未満 0.001未満 亜鉛及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 砂につん合物 0.2 mg/L 0.565 0.007 銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 ウトリウム及びその化合物 200 mg/L 6.7 13.0 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.136 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 加がウムマケ がウム等(硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.00001未満 0.002未満 2-メチメティドルネォール 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 フェノール類 0.005 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 ク・カリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				0.001未油		
プロモホルム 0.09 mg/L 0.001未満 0.001未満 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.01未満 0.001未満 亜鉛及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 がにかみびその化合物 0.2 mg/L 0.01未満 0.01未満 銀及びその化合物 0.3 mg/L 0.01未満 0.01未満 かりみびその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 マンガン及びその化合物 200 mg/L 0.136 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 加がりよっか かりみ等(硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.00001未満 0.002未満 ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 オイオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 フェノール類 0.005 mg/L 0.4 0.5 中村値 5.8~8.6 6.2 6.6 味 異常なし 異常なし 異常なし 身気 異常なし				0 001 11/11:		
ボルムアルデヒド 0.08 mg/L 0.01未満 0.01未満 má分及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 かにかり及びその化合物 0.2 mg/L 0.565 0.007 銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 1.001未満 0.01未満 0.001未満 位化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 加がかり、マケボかり、等(硬度) 300 mg/L 8.4 10.3 加がり、スケボやり、等(硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.00001未満 0.002未満 ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005 mg/L 0.005未満 0.005未満 0.005 mg/L 0.005未満 0.005ま満 0.005 mg/L 0.4 0.5 年機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.5 年間検尿素(TOC)の量 3 mg/L 0.5 年間検尿素(TOC)の 5 mg/L 0.5 mg/						
田鉛及びその化合物			_	0.001未満		
アルミウム及びその化合物 0.2 mg/L 0.01未満 0.01未満 鉄及びその化合物 0.3 mg/L 0.565 0.007 銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 ナトリウム及びその化合物 200 mg/L 6.7 13.0 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.136 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 かいうムマグ おりム等(硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.002未満 0.002未満 2-片がボルオール 0.00001 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 オイオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 フェノール類 0.005 mg/L 0.4 0.5 p H値 5.8~8.6 6.2 6.6 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満			_	(.)445		
鉄及びその化合物 1 mg/L 0.565 0.007 銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 0.01未満 13.0 マンガン及びその化合物 200 mg/L 6.7 13.0 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.136 0.001未満			0.			
銅及びその化合物 1 mg/L 0.01未満 0.01未満 計りりみ及びその化合物 200 mg/L 6.7 13.0 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.136 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 加がりよマケ やりム等(硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.002未満 0.002未満 ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.5 6.6 6.2 6.6 6.6 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 5 度 1.3 0.5未満 0.5未満			_			
ナトリウム及びその化合物 200 mg/L 6.7 13.0 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.136 0.001未満 塩化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 加ジウムマグ やウム等(硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.00001未満 0.002未満 2-月がは ルネール 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.00001未満 オイオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.0005未満 フェノール類 0.005 mg/L 0.0005未満 全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.5 p H値 5.8~8.6 6.2 6.6 味 異常ないこと 異常なし 異常なし 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満	/= 11 / 1					
マンガン及びその化合物 0.05 mg/L 0.136 0.001未満塩化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 加がりよっか おりム等(硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 0.02未満ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.5 p H値 5.8~8.6 原 異常でないこと 異常なし 異常なし 臭気 異常でないこと 度 1.3 0.5未満						
塩化物イオン 200 mg/L 8.4 10.3 かシウムマケ やウム等 (硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.000001未満 0.002未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.05 mg/L 0.4 0.5 年 0			0.			
加がりム、マグ 彩りム等 (硬度) 300 mg/L 48.0 46.0 蒸発残留物 500 mg/L 111 119 119 119 119 119 119 119 119 111 119						
蒸発残留物 500 mg/L 111 119 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.05 0.005						
陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L 0.002未満 ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 2-月がずルオール 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.005未満 フェノール類 0.005 mg/L 0.4 0.5 享日機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.5 p H値 5.8~8.6 6.2 6.6 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満			_			
ジェオスミン 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.05 0.005未満 0.05 0.005未満 0.005未満 0.05 0.005未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.0000001未満 0.000001未満			_	111		
2- メチッルボッルネオーッ 0.00001 mg/L 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.005未満 フェノール類 0.005 mg/L 0.0005未満 全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.5 p H値 5.8~8.6 6.2 6.6 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満			_			
非イオン界面活性剤 0.02 mg/L 0.005未満 フェノール類 0.005 mg/L 0.0005未満 全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.5 p H値 5.8~8.6 6.2 6.6 味 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満						
フェノール類 0.005 mg/L 0.0005未満 全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.5 p H値 5.8~8.6 6.2 6.6 味 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			0.000001未満		
全有機炭素(TOC)の量 3 mg/L 0.4 0.5 p H値 5.8~8.6 6.2 6.6 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満			_			
p H値 5.8~8.6 6.2 6.6 味 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満			mg/L			
味 異常でないこと 異常なし 臭気 異常でないこと 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満		3	mg/L	0. 4	0. 5	
臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 色度 5 度 1.3 0.5未満				6. 2		
色度 5 度 1.3 0.5未満						
				異常なし		
濁度 2 度 0.4 0.1未満		5	度	1. 3		
	濁度	2	度	0. 4	0.1未満	

採水日: 2014/03/11			I	1		
当日天候: 晴 前日天候: 晴	水質基準値	単位	大和町 久池井	大和町 東山田	大和町 久留間	大和町 池上
採水時刻			9時25分	10時15分	10時45分	11時10分
気温		$^{\circ}$ C	7. 0	8. 3	10. 1	9.8
水温		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	12.3	14. 2	11.6	10.4
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0. 5	0. 4	0.3	0.4
一般細菌	1m1中100個以下	個/m1	0	0	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0, 003	mg/L			0.0003未満	
水銀及びその化合物	0. 0005	mg/L			0.00005未満	
セレン及びその化合物	0. 01	mg/L			0.001未満	
鉛及びその化合物	0, 01	mg/L			0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0. 01	mg/L			0.001未満	
六価クロム化合物	0. 05	mg/L			0.001未満	
シアン化合物付ン及び塩化シアン	0. 01	mg/L			0.001未満	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0. 51	1.37	0.51	0. 51
フッ素及びその化合物	0. 8	mg/L	0. 12	0.05未満	0.12	0. 12
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.12	01.005[c[[eq	0.01未満	0.12
四塩化炭素	0. 002	mg/L			0.0002未満	
1, 4-ジオキサン	0. 05	mg/L			0.005未満	
17, 1 0 7 () 0 37-1, 2-ジクロロエチレン及びF7/7-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04	mg/L			0.0002未満	
ジクロロメタン	0. 02	mg/L			0.0002末満	
テトラクロロエチレン	0. 01	mg/L			0.0002未満	
トリクロロエチレン	0. 03	mg/L			0.0002未満	
ベンゼン	0. 01				0.0002未満	
塩素酸	0. 6	mg/L mg/L	0.05未満	0.05未満	0.005未満	0.05未満
クロロ酢酸	0. 02		0.00入個	0.05人间	0.002未満	0.05/八個
クロロホルム	0. 06	mg/L mg/L			0.002未満	
ジクロロ酢酸	0. 04					
ジブロモクロロメタン	0. 1	mg/L			0.002未満 0.001未満	
臭素酸	0. 01	mg/L				
旲系 酸 総トリハロメタン		mg/L			0.001未満 0.001未満	
	0. 1	mg/L				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0. 2	mg/L			0.002未満	
	0. 03	mg/L			0.001未満	
ブロモホルム	0. 09	mg/L			0.001未満	
ホルムアルデヒド	0. 08	mg/L			0.001未満	
亜鉛及びその化合物	1	mg/L			0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	0. 2	mg/L			0.01未満	
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L			0.005未満	
銅及びその化合物	1	mg/L			0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L			12.3	
マンガン及びその化合物	0. 05	mg/L	0.5	10.0	0.001未満	2.5
塩化物イオン	200	mg/L	6, 5	10. 2	6.5	6.5
かりりょ、マケーシウム等(硬度)	300	mg/L			76. 0	
蒸発残留物	500	mg/L			169	
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L			0.02未満	
ジェオスミン	0. 00001		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
2-メチルボ・ルネオール	0. 00001		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0. 02	mg/L			0.005未満	
フェノール類	0. 005	mg/L			0.0005未満	
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.3未満	0. 3	0.3未満	0.3未満
p H値	5.8~8.6		7.5	6. 6	7.8	7.8
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2	度	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満