施設名: 上水(茱萸沢第3) 採水場所: 森の腰公民館

接着 で - 23 11 14 14 15 11 15 15 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 16 15 15 14 15 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15																					
展置		最小値	最大値	平均値	不適回数	測定回数	3月11日	2月12日	1月14日	12月10日	11月12日	10月8日	9月10日	8月7日	7月9日	6月11日	5月14日	4月16日	基準値	単位	項目
無理性養 の	6.5 2008	6.5	16.0	12.5	***	12	9	7	6.5	10	14	15	16	16	16	14	13	13	-		
金融製	8.0 2008	8.0	34.0	18.0	***	12	8	10	9.5	14	13	20	25	34	23	25.5	12	22	-	°C	気温
大麻癬 かい	0.1 2008.	0.1	0.25	0.1875	***	12	0.2	0.1	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2		mg/l	残留塩素
2013年2月1日   100000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   10000000 日本語   1000000 日本語   100000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   10000000 日本語   10000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   10000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   10000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   10000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   10000000 日本語   1000000 日本語   1000000 日本語   100000000000 日本語   100000000000000000000000000000000000	0 **	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	個/ml	一般細菌
接及記げを砂合物 mg/l 0500以下 0500以来	出せず **	検出せず	検出せず	検出せず	0	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	-	大腸菌
### PAPA PAPA	01 未満 **	0.001 未清	0.001 未満	0.001 未満	0	1											0.001 未満		0.01以下	mg/l	カドミウム及びその化合物
BRAILFORCHÉTÉ	0005 未満 **	0.00005 未添	0.00005 未満	0.00005 未満	0	1											0.00005 未満		0.0005以下	mg/l	水銀及びその化合物
#22 001以下 001以下 001以下 001 末美 001以下 001 末美 001以下 001以来 001以下 001以下 001以下 001以下 001以下 001 未充 001以下 001	101 未満 **	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	1											0.001 未満		0.01以下	mg/l	セレン及びその化合物
接触性や的化物性   mg/1	101 未満 **	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	1											0.001 未満		0.01以下	mg/l	鉛及びその化合物
大照りたんを含む	101 未満 **	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	1													0.01以下		
プア性部化する反称性にアク・ mg/1	105 未満 **	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	1											0.005 未満				
語格管理系が原始機関素	101 未満 **	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	4		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.01以下	mg/l	シアン化物イオン及び塩化シアン
フォ素及行を小住物物         mg/         0.9以下         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.02         2.21         0.02         2.21         0.02         2.21         0.02         2.21         0.02         2.21         0.02         2.21         0.00         2.21	0.3 2008.					4															
### 2000日	0.21 2008					1															
1	未満 **	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	1															
1m-ジオキヤン   mg/  0.059   T	-1-0-2				-	·															
1ジクロエチレン mg/1 082以下 0002 来画 0002 来画 0002 来画 0002 来画 00002 来画 0002 来画 000								0.005 未滞			0.005 未滞			0.005 未滞							
シェー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー						-		0.000 /小川			0.000 不順			0.000 /下/向							
プロログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ																					
### P5-PGILT FLV   mg/l   0.01   1   0   0.001   末   0.001   1.0						1															
サリウロロチレン   mg/1   0.03以下   0.003 未満   0.		0.002 未添			-	1															
シーピン		0.001 未満				1															
写表館																					
□□日酢酸 mg/l 0.02以下 0.002 来萬 0.002 来离 0.003 未滿 0.006 未滿 0.004 未滿 0.001 未滿								0.00 +:#			0.00 +:#			0.00 +:#							
口口口ドルム         mg/l         0.09以下         0.006 未満         0.006 未満         0.006 未満         0.006 未満         0.006 未満         0.006 未満         0.000 未満         0		0.06 未満			-																
ジクロロ辞徴																					
ジブロモクロロメタン         mg/l         0.1以下         0.01 未満         0.01 未満         0.01 未満         0.01 未満         4         0         0.01 未満         0.01 未満         0.001 未満         0.002 未満         0.002 未満         0.002 未満         0.002 未満         0.003 未満																					
展素酸 mg/l 0.01以下 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 未満 4 0 0.003 未満		0.004 未満																			
軽トリハロメウン   mg/l   0.1以下   0.01 来満   0.01 来満   0.01 来満   0.01 来満   0.02 来満   0.02 来満   0.02 来満   0.02 来満   0.02 来満   0.02 来満   0.03 未満   0.03 未																					
ドリウロロ酢酸         mg/l         0.2以下         0.02 未満         0.03 未満         0.03 未満         0.003 未満         0.003 未満         0.003 未満         0.003 未満         0.009 未満         0.008 未満																					
プロモジクロロメタン   mg/l   0.03以下   0.003 来満   0.003 来満   0.003 来満   0.003 来満   0.009 来満   0.0009 来満   0.009 来満   0.008 未満   0.008 来満																					
プロモホルム mg/l 0.09以下 mg/l 0.09以下 mg/l 0.008 未満 0.009 未満 0			1 11 1																		
ホルムアルテヒド mg/l 1.0以下 mg/l 2.0以下 mg/l 0.3以下 mg/l 0.00 未満		0.003 未満																			
### END OF CONCISION																					
アルミーウム及びその化合物       mg/l       0.2以下       0.02 未満       0.03 未満       0.04 未満       0.01 未満       0.01 未満       0.01 未満       0.01 未満       0.01 未満       0.02 未満       0.05 未満       0.05 未満       0.00 未満 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.008 未満</td> <td></td> <td></td> <td>0.008 未満</td> <td></td> <td></td> <td>0.008 未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満							
鉄及びその化合物       mg/l       0.3以下       0.03 未満       0.01 未満       0.1 未満       0.0 未満																					
翻及びその化合物 mg/l 200以下 13.0 1 1 0 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 大井リウム及びその化合物 mg/l 200以下 0.005 未満 0.0005 未満 0.5		0.02 未満																			
プトリウム及びその化合物       mg/l       200以下       13.0       1       0       13       13         マンガン及びその化合物       mg/l       0.005 未満       0.5 未満 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>						1															
マンガン及びその化合物 mg/l 0.05以下 mg/l 200以下 3.4 3.3 3.0 3.4 3.4 3.4 3.2 3.5 3.5 3.4 3.3 3.3 12 0 3.34166667 3.5 mg/l 500以下 mg/l 500以下 mg/l 500以下 mg/l 0.0001以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.00001以下 0.000001未満 0.00001未満 0.00		0.1 未満				1															
塩化物イナン     mg/l     200以下     3.4     3.3     3.0     3.4     3.4     3.4     3.2     3.5     3.5     3.5     3.4     3.3     12     0     3.341666667     3.5       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     mg/l     500以下     140     1     0     70     70       蒸発残留物     mg/l     0.02以下     0.02     未満     1     0     140     140       ビエオスミン     mg/l     0.00001以下     0.000001未満     0.000001未満     0.00001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     0.005     未満     0.0005     未満     0.000	13 2008					1															
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 300以下 mg/l 500以下 mg/l 500以下 mg/l 0.2以下 0.02 未満 0.02 未満 0.00001未満 0.0005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.0005 未満 0.5 未満		0.005 未満	1 11 2			1															
蒸発残留物     mg/l     500以下     140 <th< td=""><td>3 2008.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.3</td><td>3.3</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>3.2</td><td>3.4</td><td>3.4</td><td>3.4</td><td>3.0</td><td></td><td>3.4</td><td></td><td></td><td></td></th<>	3 2008.						3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.4	3.4	3.0		3.4			
陰イオン界面活性剤 mg/l 0.2以下 mg/l 0.0001以下 0.000の1決済 0.00001未満	70 2008					- '															
ジェオスミン     mg/l     0.00001以下     0.00001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     0.0005未満     0.0005未満 <th< td=""><td>140 2008</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	140 2008																				
2-メチルインボルネオール     mg/l     0.00001以下     0.00001未満     0.0005 未満     4     0     0.005 未満     0.005 未満     0.0005 未満     0.0005 未満     0.0005 未満     4     0     0.0005 未満						_ '															
非イオン界面活性剤 mg/l 0.02以下 mg/l 0.005 未満 0																					
フェノール類     mg/l     0.005以下     0.005 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     4     0     0.0005 未満     0.0005						- '															
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 5以下 0.5 未満 0																					
pH値 - 5.8以上-8.6以下 7.8 7.8 8.3 7.8 8.1 7.9 8.2 8.3 8.4 8.3 8.4 12 0 8.133333333 8.4								.,.,,,,													
	7.8 2009				-																pH恒
		異常なし																			味
		異常なし																			
<u>満度</u> 度 <u>2以下であること</u> 0.1 未満 0.1 ま 0.1 未満 0.1	未満 **	0.1 未滞	0.1 未満	0.1 未満	0	12	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2以下であること	度	<b>濁度</b>
	$\longrightarrow$																1				
上記項目についての水質基準適合判定 適合							適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	定	準適合半	上記項目についての水質基

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(仁杉) 採水場所: 北久原公民館

	W / I	44.16.14													754 154					=
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	13	13	13	14	14	15	14	13	12	12	12	12	12	***	13.1	15.0	12.0	2008.9.10
気温	°C	-	22	13	25.5	23	26	23	18	12	13	11	12	10	12	***	17.4	26.0	10.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	12	***	0.2125	0.25	0.2	2008.6.11
一般細菌		100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2008.10.8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満			***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満		***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4			0.4			0.4			0.4	4	0	0.4	0.4	0.4	2008.6.11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.18										1	0	0.18	0.18	0.18	2008.6.11
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下			0.003 未満										1	0		0.003 未満		***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0		0.001 未満		***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0		0.002 未満		***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	4	0		0.006 未満		***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	4	0	0.004 未満	0.004 未満		***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満			***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満			***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	4	0	0.02 未満		0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満		***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	4	0		0.009 未満		***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.03以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	0	0.008 未満		0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.008 末満			0.000 木胸			0.006 木両			0.000 不利到	1	0	0.000 木凋	0.000 木凋		***
アルミニウム及びその化合物		0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 木凋										1	0	0.02 木凋		0.02 木凋	***
	mg/l				0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満		
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下													1					***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			8.2										1	0	8.2	8.2	8.2	2008.6.11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満	4.0		4.0		4.0			4.0				0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.7	1.4	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	12	0	1.808333333	1.9	1.4	2008.8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			63										1	0	63	63	63	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			120										1	0	120	120	120	2008.6.11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	1		0.02 未満										1	0	0.02 未満		0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満		***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-		0.000001未満										1	0	0.000001未満			***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0		0.005 未満		***
フェノール類	mg/l	0.005以下	1		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	4	0		0.0005 未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下		0.5 未満		0.5 未満			0.5 未満			0.5 未満		0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満		***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.9	8.1	8.3	7.9	7.9	7.5	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	12	0	8.075	8.3	7.5	2008.6.11
味	-	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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満			1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満		***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
上記項目についての水質差	基準適合	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(上の山) 採水場所: 伊倉 實

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C ∓⊞	坐十吧	12	12	13	14.5	15	15.5	14	13	12 12	10	11	11	<u> </u>	***	12.8	15.5	10.0	2008.9.10
気温	℃		22	12	24	20	39	24.5	17	12.5	14	15	12	9	12	***	18.4	39.0	9.0	2008.9.10
残留塩素		-	0.2	0.2	0.25	0.15	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	12	***	0.183333333	0.25	0.15	2008.8.7
一般細菌	mg/l 個/ml	100個/	0.2	1	0.25	0.15	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	12		0.083333333	1	0.15	
大腸菌	1回/ml -	100個/ml以下 検出されないこと	検出せず	ーーI 検出せず	0 検出せず	検出せず	0 検出せず	検出せず	使出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0.0833333333	l 検出せず	検出せず	2008.5.14
カドミウム及びその化合物			0.001 未満	快田セ9	快出せり	快山ビ9	快出せり	快出せり	快出せり	快田セタ	快田セタ	快田セ9	快田セ9	便田セリ	1 1	0			検出せ9 0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.0000 未満												1		0.0001 未満 0.00005 未満	0.001 未満 0.00005 未満	0.0000 未満	***
	mg/l	0.0005以下 0.01以下													1	0			0.0005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l		0.001 未満														0.001 未満	0.001 未満		
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満			***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001													0	0.001	0.001	0.001	2008.4.16
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満		0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.5			0.5			0.5			0.5			4	0	0.5	0.5	0.5	2008.4.16
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15												1	0	0.15	0.15	0.15	2008.4.16
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満		0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満			***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満		0.005 未満	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満			***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	0	0.004 未満			***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満			***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003 未満												1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未満												1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.2												1	0	8.2	8.2	8.2	2008.4.16
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	12	0	1.783333333	1.9	1.6	2008.11.12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	66												1	0	66	66	66	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	110												1	0	110	110	110	2008.4.16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満		***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満		0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001末満			***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満			***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			4	0	0.0005 未満			***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未滞	12	0	0.5 未満		0.5003 末満	***
pH値		5.8以上・8.6以下	7.9	8.2	8.3	7.9	7.8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.1083333333	8.3	7.8	2008.6.11
n±		5.8以上・8.6以下 異常でないこと	異常なし	o.2 異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	o.2 異常なし	 異常なし	異常なし	8.2 異常なし	o.2 異常なし	12	0	異常なし	o.s 異常なし	7.0 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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
	度																			***
色度		5以下であること		1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	U.I 未満	U.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	U.I 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
1 63 YE 17 (a. a. ) and a 1 1 4 5 6	+ 24 Ye A -		*本へ	金人	なへ	**A	* 本へ	(本人	* 本人	* 本へ	**^	**^	本人	**						
上記項目についての水質差	₹準適合¥	티疋	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(高根第1) 採水場所: 塚原共同墓地

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値		最大値検出日
水温	°C	-	12.5	12	13	13.5	14	14	13	12.5	12	11	11.5	11	12	***	12.5	14.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	23	13	20	22.5	32	22	18	13.5	14	12	12	9	12	***	17.6	32.0	9.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.15	12	***	0.2	0.25	0.15	2008.9.10
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2008.10.8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.5			0.5			0.4			0.4		4	0	0.45	0.5	0.4	2008.5.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.14											1	0	0.14	0.14	0.14	2008.5.14
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004 未満											1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満			***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003 未満											1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満			***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満	0.02 未満		***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満		***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満		4	0	0.009 未満		0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		4	0	0.008 未満			***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満			0.000 71171			0.000 7 17			0.000 7 17 -1		1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		7.8											1	0	7.8	7.8	7.8	2008.5.14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	1.9	1.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	12	0	1.875	2	1.6	2009.1.14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1.0	54	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1	0	54	54	54	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		110											1	0	110	110	110	2008.5.14
※元次田初 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満		***
ジェオスミン				0.002 木凋											1	0	0.002 木凋			***
シェオ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下 0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満	0.000001未満		***
	mg/l						0.005 +:#			0.005 +:#			0.005 +:#		4	0				***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		-	0	0.005 未満			
フェノール類	mg/l	0.005以下	05 = #	0.0005 未満	05 ±#	05 + #	0.0005 未満	05 ±#	05 ±:#	0.0005 未満	05 +#	05 ±:#	0.0005 未満	05 ± :=	4	-	0.0005 未満			***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下		0.5 未満							0.5 未満		0.5 未満		12	0	0.5 未満	0.5 未満		
pH値 n+	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.0	8.3	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.15	8.3	8	2008.6.11
味 	-	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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満		1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
1 50-7 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.44.4-		hater A	19tr A	hate A	14tr A	hater A	hater A	19th A	\ <del>\</del>	100 A	\#r ^	\ <del>\</del>	hater A						$\overline{}$
上記項目についての水質差	長準適合4	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(高根第2) 採水場所: 高根第2保育園

1	項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
は			- 年間																		
空間																					
一般語			_																		
接触性																					
PSP   PS																					
### PATT				検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せす	検出せず	検出せず	検出せす	検出せす	検出せず	検出せず	12					
BL/ABFORD																1					
AMERICA   March		mg/l														1					
### 25 0013 子 1 0013 子 2 0013 子 3 001		mg/l														1	0				***
1897日本化学的	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
2011日本語の	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
### 2000	六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
79.78 及び付い合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
1985以下の表が下の音が下の音が下の音が下の音が下の音が下の音が下の音が下の音が下の音が下の音	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4			0.4			0.4			0.3	4	0	0.375	0.4	0.3	2008.6.11
15性化離素 mg/ 000931下	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.09										1	0	0.09	0.09	0.09	2008.6.11
- ジタイナンサー 一 「	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
- ジタイナンサー 一 「	四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満										1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
- シタロロチレン   mg/1   000以下									0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4					***
PASTED TAPLY									/17/19/						213/14						
27日ログリン   17   17   17   18   18   18   18   18																1					***
かからからからからからからができます。																					
かけっている   1																					
□ 1 0 0 0 1 元 0 0 0 1 元 0 0 0 1 元 0 0 0 1 元 0 0 0 1 元 0 0 0 元 元 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 0 元 元 0 0 元 元 0 0 0 元																'					
無整																					
Para									+*												
Page																					
27日日前日   17日日   17日																					
### 270 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日																					
展発館																					
おけいアランター   1   1   1   1   1   1   1   1   1																					***
少月の日静音   mg/    0.2以下   0.02 来演   0.03 未演   0.003 未或	臭素酸	mg/l														4	0				***
### 2003 未満	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
7D=千れ山	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
#BDAJFEF   Mg/I   0.08以下   Mg/I   0.08以下   0.008 来萬   0.008 来萬   0.008 来萬   0.008 来萬   1   0   0.008 来萬   0.008 来萬   0.008 来高   0.	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
### 2008 c	ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
### PADE TO ADU TO AD	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
接及びその化合物 mg/l 1,0以下 0.1 未満 0.03 未満 0.05 未満 0.01 未満 0.1 未満 0.0 た計 0.05 未満 0.05 未満 0.05 未満 0.008 た計 0.008 た満 0.008 た満 0.008 た満 0.008 た満 0.008 た満 0.008 た満 0.008 たま 0.008 た	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
周及びその化合物	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
周及びその化合物	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
Pri Di	銅及びその化合物															1	0				***
Table   Ta																1	0			6.1	2008.6.11
<ul> <li>塩化物イナン mg/l mg/l 300以下 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001未満 ms/l 0.00000</li></ul>						0.005 未満										1	0		0.005 未満		
54   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   2008.6.11   100   100   100   2008.6.11   100   100   100   2008.6.11   100   100   100   2008.6.11   100   100   100   2008.6.11   100   100   2008.6.11   100   2008.6.11   100   100   2008.6.11   2008.6.11				1,6	1.7		1.9	2.0	1.9	1,8	1.9	1.9	2.0	2.0	1,8	12					2008.6.11
### 2008.6.11																					
<ul> <li>金イオン界面活性剤 mg/l 0.2以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001未満</li></ul>																·					
Table   T																1					
1														<u> </u>		1					
#イオン界面活性剤 mg/l 0.02以下 mg/l 0.005以下 mg/l 0.005以下 mg/l 0.005以下 mg/l 0.005以下 mg/l 0.005以下 mg/l 5以下 0.55 未満 0.5 未満 0														<u> </u>							
ウェノール類     mg/l     0.005以下     mg/l     5以下     0.005 未満     0.5 未満									0.005 +:++			0.005 + **			0.005 +:#						
特徴物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l   5以下   0.5 未満 0.																					
H値 - 5.8以上・8.6以下 8.2 8.4 8.4 8.2 8.0 8.1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 12 0 8.25833333 8.4 8 2008.6.11  末 - 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 異常なし 異常なし 異常なし				0.5 +							0.5 + 1.4		0.5 + 4	+							
未     -     異常でないこと     異常なし     本**       画度     度     2以下であること     0.1     未満     0.1     未満     0.1     未満     0.1     未満     0.1     未満     0.1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																					
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	pH値 																				
Bg	味	-																			
周度 度 2以下であること 0.1 未満	臭気	-																			
	色度																				
上記項目についての水質基準適合判定 適合	濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 0.	1.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1	0.1	0.1 未満	2008.7.9
上記項目についての水質基準適合判定 適合																					
	上記項目についての水質3	<b>基準適合</b>	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(高根第3) 採水場所: 山之尻公民館

	W //	44.14.14													704 D #4					
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	13	13	13	14	15	15	14	13	12	11	11	11	12	***	12.9	15.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	20	13	21	22	39	23.5	19	14	14	12	13	10	12	***	18.4	39.0	10.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.15	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	12	***	0.2	0.3	0.15	2008.6.11
一般細菌		100個/ml以下		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2008.10.8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満												1	0	0.00005 未満	0.00005 未満		***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.3			0.4			0.4			0.4			4	0	0.375	0.4	0.3	2008.7.9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15												1	0	0.15	0.15	0.15	2008.4.16
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0		0.002 未満		***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	0			0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003 未満												1	0		0.003 未満		***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0		0.001 未満		***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0		0.002 未満		***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.002 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.002 未満			4	0		0.006 未満		***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.00以下	0.000 木凋			0.000 木凋			0.000 未満			0.000 未満			4	0	0.000 未満	0.000 未満		***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.04以下	0.004 木凋			0.004 木凋			0.004 木凋			0.004 未満			4	0	0.004 木満		0.004 木凋	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0		0.001 未満		***
総トリハロメタン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.7以下	0.01 木凋			0.01 木凋			0.01 木凋			0.01 木凋			4	0	0.01 未満		0.01 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.002 未満			0.002 木凋			0.02 木凋			0.002 木凋			4	0	0.003 未満	0.003 未満		***
ブロモホルム		0.03以下	0.003 木凋			0.003 木凋			0.003 未満			0.003 未満			4	0		0.003 木凋		***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.09以下	0.009 未満												4	0		0.009 未満		***
	mg/l		0.000 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			1	0	0.008 未凋	0.000 未凋		***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1				0.02 未凋	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下													1	0	0.03 未満			
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満													0	0.1 未満	0.1 未満		***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	6.2												1	0	6.2	6.2	6.2	2008.4.16
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満	1.5	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	1.0	•	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.5	1.5	1.0	1.7	1.3	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	12	0	1.558333333	1.8	1	2008.2.12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	69												1	0	69	69	69	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	110												1	0	110	110	110	2008.4.16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満		0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満		***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下													1	0		0.000001未満		***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0		0.005 未満		***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			4	0			0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下			0.5 未満					0.5 未満			0.5 未満		12	0	0.5 未満	0.5 未満		***
pH値 ·	-	5.8以上・8.6以下		8.4	8.4	8.2	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.25	8.4	8	2008.5.14
味	-	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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満		***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
																				<b></b>
上記項目についての水質類	基準適合4	圳定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
·																				

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(東山) 採水場所: 佐藤設備工業

	24 /L	40-240-1-	40400	50440	0.044.0	7000	0070	0.010.0	40000	44 🗆 40 🗆	100100	48448	00400	0.044.0	'NI C #4	-*	TT 14-14	日上仕	B .i. /±	
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		13	15	14	16	17	17	18	13	13	10	11	13	12	***	14.2	18.0	10.0	2008.10.8
気温	°C	-	17	13	25	24	32	24.5	19	15	15	10	11	8	12	***	17.8	32.0	8.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.1	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	12	***	0.204166667	0.3	0.1	2008.12.10
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	<u>سـ</u>	0	<u>الم</u>	0	0	1	0	0	0	12	0	0.083333333	<u>ا</u>	0	2008.12.10
大腸菌	- "	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満			***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0		0.001 未満		***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0		0.001 未満		***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0		0.005 未満		***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0		0.001 未満		***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.8			0.9			0.8			0.8		4	0	0.825	0.9	0.8	2008.8.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08 未満											1	0	0.08 未満	0.08 未満		***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満		0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満			0.005 +**			0.005 +**			0.005 +**		1	0		0.0002 未満		***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0		0.005 未満		***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002 未満														0.002 未満		***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004 未満											1	0		0.004 未満		***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0		0.002 未満		***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003 未満											1	0		0.003 未満		***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未満			+ ++			+**			+**			0		0.001 未満		***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		4	0		0.002 未満		***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		4	0		0.006 未満		***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満			***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満			***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満		0.02 未満	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下					0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満					0.009 未満		***
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	mg/l	0.08以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		4	0	0.008 未満	0.008 未満		***
平町及びその10日初 アルミニウム及びその化合物	mg/l	1.0以下													1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.2以下 0.3以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満			***
	mg/l			0.03 未凋											1	0	0.03 未凋	0.03 未凋	0.03 未凋	
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下 200以下		4.8											1	0	4.8	<u>0.1 末海</u> 4.8	4.8	*** 2008.5.14
マンガン及びその化合物	mg/l mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン		200以下	3.7	3.8	3.6	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	12	0	3.8	3.9	3.6	2008.7.9
<u>塩16初1オン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	300以下	3.7	43	3.0	3.9	3.0	3.9	3.0	3.0	3.0	3.9	3.0	3.0	12	0	43	43	43	2008.7.9
がクリム、マグインリム等(硬度) 蒸発残留物	mg/I mg/I	500以下		95											1	0	95	95	95	2008.5.14
※光线車物 陰イオン界面活性剤	mg/I mg/I	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満		***
ジェオスミン	mg/I mg/I	0.0001以下		0.002 木凋											1	0	0.002 未凋	0.002 未凋		***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0		0.000001未満		***
まイオン界面活性剤	mg/I mg/I	0.00001以下		0.00001未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0		0.000 未満		***
フェノール類	mg/I mg/I	0.02以下		0.005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満		4	0		0.0005 未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未満		0.5 未満	0.5 土港	0.5 未満	0.5 土港	0.5 土港	0.0003 末満	0.5 未満	05 土港	0.5 未満	0.5 土港	12	0	0.0003 木凋		0.0003 末満	***
pH値	mg/I	5.8以上・8.6以下	8.0	7.9	8.1	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	12	0	7.9	8.1	7.8	2008.6.11
prii =	_	5.8以上・8.6以下	 異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	12	0	異常なし	<u>0.1</u> 異常なし	7.0 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 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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	美帯 でないこと 5以下であること	1.0 未満		共 4 4 5 1.0 未満		1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満			0.1 未満		0.1 未満			0.1 未満		0.1 未満		12	0	0.1 未満			***
/判/文	戊	2以下であること	0.1 不凋	0.1 不何	U.I	0.1	0.1 不凋	0.1	0.1	0.1 不凋	0.1 木闸	0.1 不凋	0.1 不凋	0.1	12	U	0.1	0.1	0.1 木闸	ጥጥ
上記項目についての水質	<b>土淮 淬</b> 스:	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
工配項目についての水質を	李丰顺言:	+11.4-	地口	地口	旭口	地口	地口	地口	地口	旭口	爬口	地口	地口	100 口			l .		l .	

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(二の岡) 採水場所: 沼田公民館

度数 で - 19 11 0 10 20 20 20 20 10 10 10 10 10 20 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
Year   19	水温		坐千旭																		
照数性 所性	気温																				
機器機			-	-									-								
類響 - ***********************************			400/E/ UNIT																		
空点な好きの色色性																					
### 2557-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00				快田です	快田です		快田で9	快田で9	快田です	快田です	快田です	快田です	快田です	快田です	快田です	12					
LOADLY-Defender		_																			
銀仕与合合物 mg1 の101で のの3 無線																					
無対けられた情報 (mg/) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1																·					
#2004.00分割																					
200日 東海							-									•					
総数学権人が振移性が関係 かい 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 20以下 20以下 20以下 20以下 20以下 20以下 20以下 2							-									·					
「おおけらかららも mg/1 015以下 015以下 015 末着 01 元素																					
20mm   10mm									0.5			0.5			0.5						
強性性素   株式   1   1   1   1   1   1   1   1   1																					
- ジタキサン		mg/l														1	0				***
- ジタロログナン	四塩化炭素	mg/l				0.0002 未満										1	0				***
2-12-27-10-12-1-1-2   1 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 2 2 2 0 0 0 2 2 2 0 0 0 2 2 2 0 0 0 2 2 2 0 0 0 2 2 2 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 2 2 2 0	1,4-ジオキサン								0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4					
20日から   mg   00日は下	1,1-ジクロロエチレン	mg/l														1	0				***
2-70日のエチレン mg/1	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														1	0				***
1/20日子レン   mg/  0.00以下   0.003 未満   0.00	ジクロロメタン	mg/l				0.002 未満										1	0	0.002 未満			***
かかけ	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
無数	トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
DD 音換	ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
四日本山仏   四日本山仏   四日本山仏   四日本山仏   四日本山仏   四日本山仏   四日本山仏   四日本山仏   四日本山仏   四日本山   四日本	塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
20日静後   10日	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
20日静後   10日	クロロホルム		0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
20日でプロログン   mg/1   01日で下   001 未満	ジクロロ酢酸		0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	4	0				***
無験	ジブロモクロロメタン		0.1以下			0.01 未満			0.01 未満						0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
Pi	臭素酸														0.001 未満	4	0		0.001 未満	0.001 未満	***
プロ日酵性   mg/    02以下   002 来高   002 来高   002 来高   003 来高   03 来高   003 来高   03 来高   003 来高	総トリハロメタン															4					***
ロモジクロコタン mg/l 0.03は下 mg/l 0.03は下 mg/l 0.03は下 mg/l 0.03は下 mg/l 0.03は下 mg/l 0.03 未満 0.009 未満	トリクロロ酢酸																				***
□王朴ルム   mg/l   0.09以下   0.009 未満   0.009 未	ブロモジクロロメタン																				***
DAD PLATE   Mg/I   0.08   下	ブロモホルム																				***
能及びその化合物 mg/l 02以下 0.002	ホルムアルデヒド																				
ルミーウム及びその化合物 mg/l 0.3以下 mg/l 0.3以下 mg/l 0.0以下 mg/l 0.00以下 mg/l 0.00以下 mg/l 0.00001未高 0.000元未高 0.00元未高	亜鉛及びその化合物		-						2.200 /[0]			F(/ m]			2.200 214/14						
及びその化合物 mg/l 10以下						1.77															
及びその化合物 mg/l 10以下 mg/l 20以下 4.4 4.4 4.4 2008.511 0.05 未満 0.0 未満 0.0 未満 0.0 未満 0.0 未満 2008.51																					
トリウム及びその化合物 mg/l 20以下 mg/l 20以下 mg/l 20以下 mg/l 20以下 28 28 28 28 27 26 27 27 28 28 28 28 12 0 0.005 未満 0.005 未																					
ンガン及びその化合物       mg/l       0.05以下       28       26       29       28       2.7       2.6       2.7       2.7       2.8       2.8       2.8       1       0       0.005 未満       0.005 未満       0.005 未満       ***         免残留物       mg/l       500以下       94       9006       81       9006       81       9006       81 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																					
### (公会の様に対している)   1   1   1   1   1   1   1   1   1																•					
ルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 300以下 mg/l 50以下 mg/l 50以下 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001未済 mg				2.8	2.6		20	2.8	27	2.6	2.7	27	2.8	2.8	2.8	-					
発発留物				2.0	2.0		2.3	2.0	4.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0						
イオン界面活性剤																·					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##																1					
メチルインボルネオール         mg/l         0.0001以下         0.00001未満         0.00001未満         0.00001未満         0.00001未満         1         0.00001未満         0.00001未満         0.00001未満         ***           イオン界面活性剤         mg/l         0.005以下         0.005 未満         0.005 未満         0.005 未満         0.005 未満         0.005 未満         0.0005 未満         0.0005 未満         0.0005 未満         0.0005 未満         0.0005 未満         ***           機物(全有機炭素(TOC)の量)         mg/l         5以下         0.5 未満																1					
イナン界面活性剤	•															·					
Tump   Mg/l   0.005以下   Mg/l   5以下   Mg/							+								0005 + 111						
機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 5以下 die - 58以上・86以下																					
指値	111																				
一具常でないこと 気         異常なし 異常なし         表 は           度         2以下であること         0.1 未満 0.1 ま満 0.1 ま満 0.1 ま満 0.1 ま満 0.1 ま満 0.1 ま満 0.1 ま満 0.1 ま満 0.1 ま満 0.1 ま 0.1																					
気     - 異常でないこと     異常なし     表演し     未満し     未満しま     本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	pH値 	-																			
度 度 5以下であること 1.0 未満 1.	味	-																			
度 度 2以下であること 0.1 未満 0.	臭気	-																			
	色度																				
上記項目についての水質基準適合判定 適合	濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満 0	).1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
上記項目についての水質基準適合判定 順 適合																					
	上記項目についての水質類	<b>基準適合</b>	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(杉名沢) 採水場所: ミトモ電気

			n .	,				T	1	T										
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	13	14	14	16	17	17	16	14	12	11	11	12	12	***	13.9	17.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	18	11	25	22	31	27	19	14.5	14	8	11	9	12	***	17.5	31.0	8.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	12	***	0.229166667	0.3	0.15	2008.11.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.166666667	1	0	2008.4.16
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満												1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0		0.001 未満		***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満			***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満			***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満			***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.001 )(7,7,10)			0.5			0.4			0.001 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			4	0	0.425	0.001 入八四	0.001 )(),()()	2008.7.9
明設忠至素及び至明政忠至素 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15			0.5			0.4			0.4			1	0	0.423	0.15	0.15	2008.7.9
ホウ素及びその化合物		1.0以下	0.13												1	0	0.13	0.13	0.13	***
	mg/l																			
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満												1	0	0.0002 未満			***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満			***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満			***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	0	0.004 未満			***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満			***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003 未満												1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			4	0	0.02 未満		0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満		0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.00以下	0.009 未満			0.000 未満			0.009 未満			0.000 未満			4	0	0.000 未満		0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.03以下	0.008 未満			0.003 未満			0.008 未満			0.008 未満			4	0	0.003 未満			***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.008 木凋			0.000 木胸			0.000 木油			0.000 木麻			1	0	0.008 木凋	0.008 木凋	0.008 木凋	***
		0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満		***
アルミニウム及びその化合物	mg/l																		0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未満												1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満	0.1 未満		***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.1												1	0	8.1	8.1	8.1	2008.4.16
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.0	2.9	2.8	3.6	3.1	3.1	3.0	3.1	11.0	3.1	3.1	3.0	12	0	3.733333333	11	2.8	2008.12.10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	75												1	0	75	75	75	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	120												1	0	120	120	120	2008.4.16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			4	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値		5.8以上・8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	7.7	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	12	0	8.158333333	8.3	7.7	2009.1.14
味		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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度		5以下であること		1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
<u> </u>		2以下であること		0.1 未満		0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満		12	0	0.1 未満			***
/判/又	坟	4以下であること	0.1 不凋	U.I 不凋	∪.1 不凋	U.I 不凋	0.1 不向	U.I 不向	U.I 不向	U.I 不凋	0.1 不向	0.1 不向	U.I 不向	v.ι 不凋	12	U	0.1 不向	U.I 不向	U.I 不向	T-17-17
			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			+			
上記項目についての水質素																				

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(沼田) 採水場所: 大坂公民館

採水場所: 大坂公民館																				
項目	単位	基準値	4月21日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値		最大値検出日
水温	°C	-	14	14	14	15	16	16	15	14	13	11	12	13	12	***	13.9	16.0	11.0	2008.8.7
気温	°C	-	23	11	26	21	32	27	19	15	14	9	11	10	12	***	18.2	32.0	9.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	12	***	0.229166667	0.3	0.15	2008.11.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0.666666667	7	0	2008.7.9
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.6			0.6			0.6			0.6		4	0	0.6	0.6	0.6	2008.5.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08											1	0	0.08	0.08	0.08	2008.5.14
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0	0.005 未満			***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満			***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004 未満											1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003 未満											1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満		4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		7.3											1	0	7.3	7.3	7.3	2008.5.14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	2009.2.12
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.0	2.8	2.0	3.0	2.9	2.9	2.2	2.9	3.0	3.0	3.1	2.8	12	0	2.8	3.1	2	2009.2.12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		56											1	0	56	56	56	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		110											1	0	110	110	110	2008.5.14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満		4	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値		5.8以上・8.6以下	7.8	8.0	8.2	7.8	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	0	7.966666667	8.2	7.8	2008.6.11
味	-	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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満		1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
<u> </u>	度	2以下であること	-	0.1 未満			0.1 未満					0.1 未満			12	0	0.1 未満			***
							. " "							. " "						
上記項目についての水質	<b>基準適合</b>	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			T i			
			~	~-	7	~-	~	~-	~-	~ -	1	~-	7	~						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(富士岡第2) 採水場所: 勝又鉄工所

1				ıı _	T =								_	_							
Year   1	項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
照音音	水温		-	14	14	16	16	17	16	16	14	14	11	13	13	12	***	14.5	17.0	11.0	2008.8.7
製剤機能	気温	°C	-	18	11	26	24	33	27	19	14.5	15	7	10	11	12	***	18.0	33.0	7.0	2008.8.7
操動 下	残留塩素	mg/l		0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	***	0.245833333	0.3	0.2	2008.11.12
日本の日本学院の日本学	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0.166666667	1	0	2008.5.14
器数14-00-10-28 mg/ 0.00-28 mg	大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
器数14-00-10-28 mg/ 0.00-28 mg	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
MATCH CAPPE			0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
過去の企業性																1					***
無数45の倍物機 mg/																1					***
第704 合作物																1					
1001 表現   1001 表现   1001 表現   1001 表现   10																					
語音学展示的語音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音									0.001 +:#			0.001 +:#			0.001 +:#						
「現在以行の任命性																					
************************************									0.4			0.6			0.4						
### 19 0000																					
・ジチキヤシ mg/l 095以下																	-			211 11111	
- ジタロロデキン - 一 - 一	四塩化炭素			<b> </b>	1																
ページ・グロロエキレン mg/l 000以下 000以下 000以下 000以下 000以来	1,4-ジオキサン								0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満						
70日の子グー   mg/1   00日に下   00日   末海   10日   10	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下													1	0				***
1	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
1970日子レン   mg/  0.01以下   0.003 未満   0.00	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
かかけ	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
かかけ	トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
議権	ベンゼン		0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
口音音像	塩素酸		0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
四月   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	クロロ酢酸															4	0				***
20日静鏡   mg/  00以下   00以下   000 未満   000 + 素   000 + 素   000 + 素   000 + 素   10以下																					***
7日モザロロタン   mg/  01以下   01 未満   001 未満   01 未満   0																					
素養																					
Pi																					
19/10日酵性   mg/																					
ロモジアロコダアン   mg/I   003以下   mg/I   003以下   mg/I   009以下   0009 未満   0009																					
□王代ルム						1						1 11 1			1 11 2			1			
ルムアルデド   mg/l   0.08   大声   mg/l   1.0以下   mg/l   1.0以下   1.0以下   0.008 未満   0.008 未																					
総及びその任合物 mg/l 0.2以下 0.02 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.2 未満																					
ルミニウム及びその化合物 mg/l 02以下   0.02 未落   0.02 未조									0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満						
及びその化合物 mg/l 10以下						1															
接びその化合物 mg/l 1.0以下 mg/l 200以下 10.0 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.0のまえ 2008.1 かうしょびその化合物 mg/l 200以下 5.2 5.0 4.3 5.1 5.0 5.0 4.9 5.0 3.0 5.0 4.9 4.8 12 0 4.76666667 5.2 3 2008.1 かうしょでがようびそうから後腰 mg/l 300以下 5.2 5.0 4.3 5.1 5.0 5.0 4.9 5.0 3.0 5.0 4.9 4.8 12 0 4.76666667 5.2 3 2008.1 かうしょてがネッウム等(硬度) mg/l 20以下 mg/l 20以下 mg/l 0.00001以下 0.000001以下 0.000001以下 0.00001以下 0.00001以下 0.00001以下 0.00001以下 0.00001以																1	0				***
Purply Day Day Day Day Day Day Day Day Day Da	鉄及びその化合物															1					
ンガン及びその化合物         mg/l         0.05以下 mg/l         0.005 未満         0.005 未満         0.005 未満         0.005 未満         *****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         *****         ****	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
出物イナン   mg/l   200以下   52   50   43   5.1   50   50   4.9   5.0   3.0   5.0   4.9   4.8   1.2   0   4.76666667   5.2   3   2008.4.1	ナトリウム及びその化合物	mg/l			1											1					2008.6.11
ルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 300以下 mg/l 300以下 mg/l 0.2以下 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001来满 0.00001来描 0.00001来满 0.00001来描 0.00001来描 0.00001来描 0.00001来描 0.00001来描 0.00001来描 0.00001来描 0.00001来描 0.00001来描 0.00001来满 0.00001来描 0.000	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
発発留物	塩化物イオン	mg/l	200以下	5.2	5.0	4.3	5.1	5.0	5.0	4.9	5.0	3.0	5.0	4.9	4.8	12	0	4.766666667	5.2	3	2008.4.16
1 0 0 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.00 未満 0.0001以下 0.00001以下 0.00001以下 0.00001以下 0.00001以下 0.00001未満 0.00001ま  0.00001ま  0.00001ま  0.00001ま  0.00001ま  0.00001ま  0.00001ま  0.00001ま	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			55										1	0	55	55	55	2008.6.11
□ 1 0 00001以下	蒸発残留物	mg/l	500以下			130										1	0	130	130	130	2008.6.11
□ 1 0 00001以下	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
大子ルイソボルネオール   mg/1   0.0001以下   mg/1   0.0001以下   mg/1   0.0001以下   mg/1   0.0001以下   mg/1   0.0001以下   mg/1   0.0001来演   0.0005未満   0.0005	ジェオスミン															1	0				***
1	2-メチルイソボルネオール															1	0				***
エノール類 mg/l 0.005以下 mg/l 5以下	非イオン界面活性剤								0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4					
機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 5以下 db	フェノール類															-	-				
H値				0.5 未満	0.5 未滞		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未滞	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満							
一         異常ないこと         異常ないこと         異常なし         まま           財産         度         2以下であること         0.1         未満         0.1         未満         0.1         未満         0.1         未満         0.1         未満	pH値																				
5   2   2   2   2   2   2   2   2   2	味																-				
度 g SUTであること 1.0 未満 1	臭気																				
度 度 2以下であること 0.1 未満 0.	色度																				
上記項目についての水質基準適合判定 適合	濁度	度	2以下であること	U.I 未満	1 0.1 禾満	1 U.1 木満	U.I 木満	U.I 木満	U.I 木満	U.I 木満	U.I 木満	U.I 木満	U.1 木満	U.I 木満	U.I 木満	12	U	U.I 木満	U.I 木満	U.1 木満	***
上記場目についての)が貿易準備合判定    適合   適合   適合   適合   適合   適合   適合	1.00-7-01	4 144 100 4		** ^	** ^	***	** A	** A	** A	Υ <del>ν</del> Λ	Υ <del>ν</del> Α	'# A	** ^	** ^	** ^						
	上記項目についての水質素	<b>上华通台</b>	判定	適台	適台	週台	週台	週台	週台	週台	週台	週台	週台	週台	週台						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(神山) 採水場所: 神山平石共同墓地

	24 /L	44 244 1-4	48408	50440	0.044.0	7000	0070	0.040.0	40.000	44 🗆 40 🗆	100100	10110	0.040.0	0.044.0	701 CT #4	- * *-	TT 14-14	日上仕	B .i. /±	
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	14	15	16	17	17	18	18	15	14	12	11	13	12	***	15.0	18.0	11.0	2008.9.10
気温	°C	-	18	11	26	23	33	26	19	14.5	14	8	12	10	12	***	17.9	33.0	8.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	12	***	0.225	0.3	0.2	2009.2.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2008.6.11
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満												1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001												1	0	0.001	0.001	0.001	2008.4.16
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.5			0.6			0.5			0.5			4	0	0.525	0.6	0.5	2008.7.9
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08 未満												1	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満												1	0			0.0002 未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0			0.005 未満	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002 未満			2.300 F[4/ M]			00 P[4/ m]			2.300 P[4/ M]			1	0			0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.002 末満												1	0			0.002 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満			***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003 未満												1	0	0.003 未満			***
ベンゼン	mg/l	0.00以下	0.000 末満												1	0	0.000 未満			***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満			***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.002 未満			0.002 末満			0.002 木凋			0.002 未満			4	0	0.002 未満			***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.00以下	0.004 未満			0.000 未満			0.000 木凋			0.000 木凋			4	0	0.000 未満	0.000 木渦		***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			4	0	0.004 未満		0.004 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0			0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.01 未満			0.02 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.02 未満		***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.002 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.02 木凋	0.003 未満		***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			4	0			0.009 未満	***
ホルムアルデヒド		0.03以下	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			4	0	0.009 木凋		0.009 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l mg/l	1.0以下	0.008 未満			0.000 不過			0.000 木油			0.006 木両			1	0	0.000 木凋	0.008 木凋		***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 木凋												1	0			0.02 木凋	***
		1.0以下	0.03 未満												1	0	0.03 未凋	0.03 未満		***
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l	200以下	9.8												1	0	9.8	9.8	9.8	2008.4.16
マンガン及びその化合物		0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満		***
	mg/l	200以下	11.0	11.0	9.6	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	12	0	11.05	12	9.6	2008.8.7
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	72	11.0	9.0	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	1	0	72	72	72	2008.4.16
がかりな、マグネシウム寺(便度) 蒸発残留物	mg/l														1	0	150			
	mg/l	500以下	150												1			150	150	2008.4.16
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/l	0.2以下 0.00001以下	0.002 未満 0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.00 未満	***
	mg/l														1	0				***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満			0.005 +:#			0.005 +:#			0.005 +:#			4				0.000001未満	***
非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/l mg/l	0.02以下 0.005以下	0.005 未満			0.005 未満 0.0005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満		0.005 未満	***
				0.5 未満	05 +#	0.0005 未満	05 ±#	05 +#	0.0003 未満	05 +#	0.5 未満		0.5 未満	05 ±#	12	0	0.0005 未満	0.0005 未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l –	5以下 5.8以上·8.6以下	0.5 末海	7.8	7.9	0.5 末海	U.3 木油 7.7	0.5 末海 7.8	U.5 木油 7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	12	0	7.808333333	U.5 木油 7.9	0.5 未満	2008.6.11
pH値 n±	_															-				2008.6.11 ***
<u>い</u> 白 <i>信</i>	-	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 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	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	12	0	異常なし 異常なし	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													12					
色度	度度	5以下であること		1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満						1.0 未満	1.0 未満		12	0	1.0 未満 0.1 未満	1.0 未満		***
<u>濁度</u>	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	U.I 木満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
上記項目についての水質差	1進滴合	制定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
エ記舞日についての水質を		TAL:	ACC LI	AEG LI	A52 LJ	ACC LI	AEG LI	た ロ	起口	ACC 13	起口	起口	A2 L	ACC LI	l .				1	

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(上合) 採水場所: 中畑東公民館

	W / I	** ***		-5		-5									704 104		14- lab			=
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値		最大値検出日
水温	°C	-	13	13	16	17	15	19	15	13	13	10	10	12	12	***	13.8	19.0	10.0	2008.9.10
気温	°C	-	19	14	26	22	29	23.5	19	11	15	3	7.5	12	12	***	16.8	29.0	3.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.25	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	12	***	0.225	0.3	0.1	2008.7.9
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満			***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満			***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満			***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.6			0.5			0.5			0.5		4	0	0.525	0.6	0.5	2008.5.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.18			0.0			0.5			0.5		1	0	0.18	0.18	0.18	2008.5.14
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.10	0.10	***
															1	0		0.0002 未満		***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満			0.005 +**			0.005 +**			0.005 +**		4	-				***
1.4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		-	0		0.005 未満		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0		0.002 未満		***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	1	0.004 未満											1	0		0.004 未満		***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満			***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003 未満											1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満		0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満		0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満		4	0	0.009 未満		0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		4	0		0.008 未満		***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.000 木凋			0.000 /八川			0.000 不加			0.000 A(Maj		1	0	0.000 末満	0.000 未満	0.000 木凋	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物		0.2以下		0.02 木凋											1	0	0.02 木凋	0.02 木凋	0.02 木凋	***
	mg/l														1		0.03 未凋	0.03 未凋	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下 200以下														0	9.6	9.6		2008.5.14
ナトリウム及びその化合物	mg/l			9.6											1	0			9.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.8	2.0	1.5	2.0	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	12	0	1.883333333	2	1.5	2008.5.14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		55											1	0	55	55	55	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		120											1	0	120	120	120	2008.5.14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満		***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0	0.005 未満			***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満		4	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	7.9	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	12	0	8.1	8.2	7.9	2008.6.11
味	-	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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満		1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること			0.1 未満	0.2	0.1 未満					0.1 未満			12	0	0.108333333	0.2	0.1 未満	2008.7.9
	,,,		J /IN/IIII	J	>1>/1=1	V.2	/15/1041	×IN/III	2 ZIN/IPI	2 ZIN/IIII	2 ZINN	2 ZIN/IIII	J ZINAMI	21. ZIN/MI		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		V.6	21.704	
上記項目についての水質	1 淮 済 合っ	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						$\overline{}$
エ記場日についての水質を	李丰丽日十	T'I AC	地口	超口	起口	旭口	爬口	旭口	題口	起口	地口	題口	地口	2000日		1	1			

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(滝ヶ原) 採水場所: 大子山第2水源

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月14日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	13	13	16	15	14	15	14.5	13	12	11	12	12	12	***	13.4	16.0	11.0	2008.6.11
気温	°C	_	22	15	25	21	32	23	16	12	13	3	7.8	10	12	***	16.7	32.0	3.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.3	0.15	0.3	0.2	0.25	0.2	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	12	***	0.233333333	0.3	0.15	2008.6.11
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0.0	0	1	0	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2008.6.11
大腸菌	E /1111  -	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	- 検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	жис)	жшея	0.001 未満	дше у	жше 7	жше	ужие у	жисэ	(ХШС)	жше у	жше у	уше у	1	0		0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.0000 未満										1	0	0.00005 未満	0.0000 未満		***
セレン及びその化合物	mg/l	0.0003以下			0.0000 末満										1	0	0.000 未満	0.0003 末満	0.000 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満			***
上素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満			***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.001 木凋										1	0	0.001 未満			***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.03以下			0.003 木凋			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.003 木凋			***
プリンに初イオン及び塩化ンナン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下			0.001 大河									0.001 木畑	4	0	0.425	0.5	0.001 宋神	2008.6.11
明敬忠至系及び亜明敬忠至系 フッ素及びその化合物	mg/l mg/l	0.8以下			0.11			0.4			0.4			0.4	1	0	0.425	0.11	0.4	2008.6.11
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.11 未満										1	0	0.11 未満		0.11 未満	***
		0.002以下			0.0002 未満										1		0.0002 未満			***
四塩化炭素	mg/l		-					0.005 +:#			0.005 +:#			0.005 +:#		0				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0	0.005 未満			***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-		0.002 未満										1	0	0.002 未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満						-		-		1	0	0.004 未満			***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-		0.002 未満										1	0	0.002 未満			***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-		0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満			***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満			***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0	0.002 未満			***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	4	0	0.006 未満		0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満			***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			6.4										1	0	6.4	6.4	6.4	2008.6.11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.5	1.5	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	12	0	1.608333333	1.8	1.5	2008.6.11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			55										1	0	55	55	55	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			110										1	0	110	110	110	2008.6.11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	4	0	0.0005 未満			***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満 0	).5 未満		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満		12	0	0.5 未満		0.5 未満	***
pH値		5.8以上・8.6以下	8.2	8.4	8.4	8.3	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.25	8.4	8	2008.5.14
味	_	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満			.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
<b>温</b> 度	度	2以下であること	1	0.1 未満		0.1 未満 0			0.1 未満				0.1 未満		12	0	0.1 未満			***
/m//.x.	戊	- 以下であること	5.1 不何	J.1	U.1 本/响	U.1		シ.1 木何	J.1 本個	5.1 本個	J.1 不凋	5.1 不凋	リー 不凋	J.1 不凋	12	U	ひ.1 小闸	v.1	J.1	-11-Tr
上記項目についての水質差	1淮流스:	削定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合										
工記場日についての水質を	5年11月日子	비사	2020日	地口	地口	旭口	旭口	旭口	地口	旭口										

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名:上水(大子山)採水場所:金光和芳宅

	W //	44.16.14				-5									V54					
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		12	13	15	15	18	17	17	14	12	10	10	10	12	***	13.6	18.0	10.0	2008.8.7
気温	°C	-	17	11	23	21	30	27	18	13	13	4	10	13	12	***	16.7	30.0	4.0	2008.8.18
残留塩素	mg/l		0.3	0.25	0.2	0.2	0.3	0.3	0.25	0.25	0.3	0.2	0.3	0.25	12	***	0.258333333	0.3	0.2	2008.4.16
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満												1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.002												1	0	0.002	0.002	0.002	2008.4.16
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.6			0.5			0.6			0.6			4	0	0.575	0.6	0.5	2008.4.16
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.17												1	0	0.17	0.17	0.17	2008.4.16
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満												1	0			0.0002 未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0			0.005 未満	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.002 未満			>IN/IMI			000 N/N/III			-1000 N/V/M			1	0			0.002 未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.002 末満												1	0			0.002 未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0		0.002 未満		***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003 未満												1	0		0.003 未満		***
ベンゼン	mg/l	0.00以下	0.000 未満												1	0		0.000 未満		***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0		0.002 未満		***
クロロホルム	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 木凋			0.002 木凋			0.002 未満			4	0		0.002 未満		***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.00以下	0.000 未満			0.000 木凋			0.000 未満			0.000 木凋			4	0	0.000 未凋	0.000 末凋		***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.04以下	0.004 未満			0.004 木凋			0.004 未満			0.004 未満			4	0	0.004 未満			
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0			0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.01 未満			0.02 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.02 未満	0.02 未満		***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.002 木凋			0.003 未満			4	0	0.003 未満	0.003 未満		***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			4	0			0.009 未満	***
ホルムアルデヒド		0.09以下	0.009 未満			0.009 木凋			0.008 未満			0.009 未満			4	0	0.009 未満		0.009 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l mg/l	1.0以下	0.008 木凋			0.008 木両			0.000 木油			0.006 木両			1	0	0.008 末凋	0.008 木凋		***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 木凋												1	0			0.02 木凋	***
銅及びその化合物		1.0以下	0.03 未満												1	0	0.03 未満	0.03 未凋		***
ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l	200以下	7.0												1	0	7	7	7	2008.4.16
マンガン及びその化合物		0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
	mg/l	200以下	1.8	1.8	1.6	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	12	0	1.875	2 2	1.6	2008.7.9
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	62	1.0	1.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.0	1	0	62	62	62	2008.7.9
ガルシウム、マウ インウム寺(便及) 蒸発残留物	mg/l														1	0				
	mg/l	500以下	120												1		120	120	120	2008.4.16
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/l	0.2以下 0.00001以下	0.002 未満 0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.002 未満	***
															1	0				***
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001未満			0.005 +:#			0.005 +:#			0.005 +:#			4		0.000001未満		0.000001未満	***
非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/l	0.02以下 0.005以下	0.005 未満			0.005 未満 0.0005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満		0.005 未満	***
	mg/l			05 +:#	05 +:#		05 +#	05 +:#		05 +:#	05 +#		05 +:#	05 +#				0.0005 未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l –	5以下 5.8以上·8.6以下	0.5 木満	<u>0.5 木海</u> 8.2	8.2	0.5 木両	0.5 未満 8.0	0.5 木満	0.5 木両 8.0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 木両	0.5 未満	0.5 木両	12	0	0.5 未満 8.116666667	0.5 木海	0.5 未満	*** 2008.5.14
pH値 n±														-11		•			-	2008.5.14 ***
<b>小</b> 白 年		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	異常なし 異常なし	<u>異常なし</u> 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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	12	0	異常なし 異常なし	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													12					
色度		5以下であること		1.0 未満	1.0 未満		0.1 未満	1.0 未満				1.0 未満	1.0 未満 0.1 未満		12	0	1.0 未満	1.0 未満		***
<u>濁度</u>	皮	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	U.I 木満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.108333333	0.2	0.1 未満	2008.7.9
上記項目についての水質	<b>基準適合</b> #	印定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名:上水(永塚)採水場所:小池武宅

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
7.,	単位 °C	<b>本</b> 华他	13	5月14日	6月11日	/月9日 14	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	12	測定回叙 12	个週 <u></u> 回剱	平均恒	载天祖 16.0	载小但 11.0	最大個模出日 2008.9.10
水温		_												9		***				
気温	°C	-	18 0.25	10 0.25	25	22	29 0.3	25 0.2	17.5 0.25	13	13 0.25	5 0.2	10		12		16.4 0.233333333	29.0	5.0 0.2	2008.8.7
残留塩素	mg/l	400/E/ UNIT			0.2	0.2		0.2		0.3			0.2	0.2	12	***		0.3		2008.8.7 ***
一般細菌	個/ml -		0 +>11114-#	0	0 +6.11.14.4°	0	0		0	0	0	0	0	0	12	00	0	0 +611114-#	0	
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満												0	0.00005 未満	0.00005 未満		
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	00		0.001 未満		***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001											1	0	0.001	0.001	0.001	2008.5.14
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満		***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0		0.001 未満		***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.7			0.7			0.6			0.6		4	0	0.65	0.7	0.6	2008.5.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.16											1	0	0.16	0.16	0.16	2008.5.14
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満		0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											1	0		0.0002 未満		***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0				***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0		0.002 未満		***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004 未満											1	0		0.004 未満		***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0		0.002 未満		***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001 未満	0.001	0.002	0.001 未満	0.002	12	0	0.001333333	0.002	0.001 未満	2008.7.9
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003 未満											1	0		0.003 未満		***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0		0.001 未満		***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		4	0		0.002 未満		***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		4	0	0.006 未満		0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0		0.001 未満		***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満	0.02 未満		***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満		***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満		4	0	0.009 未満		0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		4	0		0.008 未満		***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満			***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		11.0											1	0	11	11	11	2008.5.14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満		***
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.5	2.4	1.9	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	12	0	2.408333333	2.9	1.9	2008.7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		78											1	0	78	78	78	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		130											1	0	130	130	130	2008.5.14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満		***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満		0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下		0.000001未満											1	0		0.000001未満		***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0		0.005 未満		***
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満		4	0		0.0005 未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下		0.5 未満						0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満	12	0	0.5 未満		0.5 未満	***
pH値 - ·	-	5.8以上・8.6以下	8.0	7.8	8.3	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	12	0	8.058333333	8.3	7.8	2008.6.11
味	-	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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満		1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
				hader A		1 mm - 1	1 m	· ·	hader &	hader A	100-	1 mbr	hader A	1 mm						
上記項目についての水質素	<b>基準適合</b> 料	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(馬見塚) 採水場所: 大沢公民館

			_			_		_	_	_	_	_	_	_						
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値		最大値検出日
水温	°C	-	13	14	15	17	16	17	15	14	13	12	12	12	12	***	14.2	17.0	12.0	2008.7.9
気温	°C	-	18	10	25	23	33	24	18	12	13	5	11	10	12	***	16.8	33.0	5.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.25	0.2	0.25	0.3	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.3	0.3	12	***	0.241666667	0.3	0.2	2008.7.9
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2008.10.8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満			***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満			***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.03以下			0.003 末満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.003 未満			***
		10以下			0.001 未凋											0	0.001 未凋	0.001 未凋		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l							0.3			0.4			0.4	1				0.3	2008.12.10
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.12											0	0.12	0.12	0.12	2008.6.11
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	l		0.0002 未満										1	0	0.0002 未満			***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0	0.005 未満			***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満			***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	0	0.004 未満			***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下			0.003 未満										1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満			***
総トリハロメタン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.1以下			0.02 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 木凋		***
ブロモジクロロメタン		0.2以下			0.02 木凋			0.02 木凋			0.002 木凋			0.02 木凋	4	0	0.02 木凋	0.002 木凋		***
	mg/l																			
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	4	0	0.009 未満		0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	0	0.008 未満			***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			9.6										1	0	9.6	9.6	9.6	2008.6.11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.3	2.4	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	12	0	2.458333333	2.6	2.3	2008.6.11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			70										1	0	70	70	70	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			130										1	0	130	130	130	2008.6.11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満		***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0	0.005 未満			***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.000 未満	4	0	0.0005 未満	0.0005 未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未満	0.5 未滞		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未滞	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満		12	0	0.5 未満			***
pH値	- IIIg/ /	5.8以上・8.6以下	8.0	8.1	8.3	8.1	8.1	7.7	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	12	0	8.175	8.4	7.7	2009.1.14
ht.		5.8以上・8.6以下 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u>0.1</u> 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	o.s 異常なし	<u>0.4</u> 異常なし	異常なし	o.s 異常なし	12	0	8.173 異常なし	0.4 異常なし	異常なし	***
<b>坏</b> 白 信	_													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	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		12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満				1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
					1												1			
上記項目についての水質	基準適合	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(夏刈) 採水場所: 湯沢平公園

採水場所: 湯沢平公園			m	_				_	_	_	_	_	_	_						
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値		最大値検出日
水温	°C	-	13	13	15	16	17	19	18	15	13	12	12	12	12	***	14.6	19.0	12.0	2008.9.19
気温	°C	-	17	15	25	22	28	25	18	12	13	4	9.5	9	12	***	16.5	28.0	4.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	12	***	0.2125	0.3	0.1	2009.2.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	12	0	0.25	1	0	2008.10.8
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満												1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001												1	0	0.001	0.001	0.001	2008.4.16
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満		***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満			***
び	mg/l	10以下	0.3			0.3			0.3			0.4			4	0	0.325	0.4	0.3	2009.1.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.13			0.5			0.0			0.4			1	0	0.13	0.13	0.13	2008.4.16
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.13												1	0	0.13	0.13	0.13	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満			0.005 +**			0.005 +**			0.005 +**			11	0		0.0002 未満		***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0		0.005 未満		***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0		0.002 未満		***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	0			0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満			***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003 未満												1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			4	0	0.02 未満		0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満		0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			4	0	0.009 未満		0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			4	0			0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満			0.000			0.000 JKJMJ			0.000			1	0	0.1 未満	0.000 未満		***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物		0.2以下	0.02 木凋												1	0	0.02 木凋	0.02 木凋		***
	mg/l														1			0.03 未凋		***
<u>銅及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	mg/l	1.0以下 200以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満	5.6	5.6	2008.4.16
	mg/l																			
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満		***
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.0	2.3	2.1	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	12	0	2.275	2.4	2	2008.7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	58												1	0	58	58	58	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	100												1	0	100	100	100	2008.4.16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満		0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満		0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満		***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			4	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.3	8.4	8.2	8.0	7.8	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	12	0	8.191666667	8.4	7.8	2008.6.11
味	-	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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること		1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満		***
濁度	度	2以下であること		0.1 未満		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			12	0			0.1 未満	***
							1-/14													
上記項目についての水質	其淮海合山	- 単定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
上記場日についての水目	今年110日 <del>1</del>	ריו אב	爬口	爬口	爬口	ᄤᄆ	旭口	旭日	爬口	爬口	地口	爬口	地口	爬口			1		1	

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 上水(川柳) 採水場所: 川柳配水池

採水場所:川柳配水池																				
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	12	12	12	13.5	13	14	14	13	13	12	12	12.5	12	***	12.8	14.0	12.0	2008.9.10
気温	°C	-	20	12	24	23	29	25	19	12	14	7	10	11	12	***	17.2	29.0	7.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.25	0.2	0.25	0.2	0.15	0.25	0.3	0.25	0.25	0.3	0.3	12	***	0.241666667	0.3	0.15	2008.11.12
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.4			0.3			0.3			0.4		4	0	0.35	0.4	0.3	2008.5.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.14											1	0	0.14	0.14	0.14	2008.5.14
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											1	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004 未満											1	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003 未満											1	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		4	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		4	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満		4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		13.0											1	0	13	13	13	2008.5.14
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.9	2.9	3.1	2.3	3.2	3.4	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	12	0	3.05	3.4	2.3	2008.9.10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		69											1	0	69	69	69	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下		130											1	0	130	130	130	2008.5.14
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満		***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											1	0	0.000001未満		0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下		0.000001末満											1	0	0.0000011未満	0.0000011未満		***
まイオン界面活性剤	mg/l	0.00001以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0	0.005 未満			***
フェノール類	mg/l	0.02以下		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満		4	0	0.0005 未満	0.0005 未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未滞	0.5003 未満	0.5 未滞	0.5 去港		0.5 未进	0.5 未滞		0.5 未満	0.5 未滞	0.5 未満	0.5 未港	12	0	0.5 未満			***
pH値		5.8以上・8.6以下	8.1	8.1	8.4	8.1	8.0	7.8	8.2	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	12	0	8.208333333	8.4	7.8	2008.6.11
n±		5.8以上・8.6以下 異常でないこと	異常なし	異常なし	9.4 異常なし	異常なし	異常なし	<u>7.8</u> 異常なし	 異常なし	0.4 異常なし	異常なし	0.4 異常なし	o.s 異常なし	0.4 異常なし	12	0	異常なし	0.4 異常なし	7.0 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	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	12	0	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	***
色度	度	異常でないこと 5以下であること	1.0 未満		共帯なし 1.0 未満	共帯なし 1.0 未満	共常なし 1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	共常なし 1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	共常なし 1.0 未満	1.0 未満	***
	度			1.0 未満			0.1 未満			0.2		0.1 未満			12	0	0.1083333333	0.2	0.1 未満	
濁度	及	2以下であること	0.1 不冲	0.1 木油	0.1 不凋	∪. 1 不凋	0.1 不冲	U.I	U.I 不油	U.Z	U.I 不油	0.1 不冲	0.1 不凋	0.1 木油	12	U	0.100333333	0.2	0.1 木油	2008.11.12
上記項目についての水質	甘淮流人	bi 🗢	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
上記項目についての水質を	中型 四台	刊正	過音	迴音	地百	過官	迴音	過官	過日	旭吉	迴官	迴音	迴官	過官						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 印野簡水(小木原第1) 採水場所: 消防団第5分団第1部

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	12	12	13	15	17.5	16	15	14	12	11	10	11	12	***	13.2	17.5	10.0	2008/8/7
気温	°C	-	20	10	24	22	30	24	19	12	13	5	8	8.5	12	***	16.3	30.0	5.0	2008/8/7
残留塩素	mg/l		0.3	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	0.3	0.3	12	***	0.25	0.3	0.2	2008/4/16
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	_	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0		0.001 未満		***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										1	0	0.00005 未満			***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0		0.001 未満		***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0		0.005 未満		***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0		0.001 未満		***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.5			0.4			0.4			0.4	4	0	0.425	0.5	0.4	2008/6/11
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満										1	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満										1	0		0.0002 未満		***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0		0.005 未満		***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.002 未満						, , , , , , ,			,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	0		0.002 未満		***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.004 未満										1	0		0.004 未満		***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.002 未満										1	0		0.002 未満		***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満			***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下			0.003 未満										1	0		0.003 未満		***
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0		0.001 未満		***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0		0.002 未満		***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	4	0		0.006 未満		***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	4	0	0.004 未満		0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満		0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0		0.001 未満		***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満			***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	4	0	0.02 未満			***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	4	0		0.009 未満		***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	0	0.008 未満			***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満			0.000 111/1-1			0.000 711/19			0.000 71171	1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満		0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			4.4										1	0	4.4	4.4	4.4	2008/6/11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		1	0.005 未満										1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.0 未満	1.0 未満		1.1	1.1	1.1	1.0 未満	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0 未満	12	0	1.066666667	1.2	1 未満	2009.2.12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	.,,,,,,,		34				,,,,,,,					, -, -, -, -,	1	0	34	34	34	2008/6/11
蒸発残留物	mg/l	500以下			74										1	0	74	74	74	2008/6/11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0		0.02 未満		***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	0.000001未満		0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										1	0	1	0.000001未満		***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0	1	0.005 未満		***
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	4	0		0.0005 未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下	0.5 未満	0.5 未溢	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満		12	0		0.5 未満		***
pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1	8.0	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	12	0	8.25	8.4	8	2008/5/14
味	_	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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満			1.0 未満	1.0 未満			1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満		12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
<u> </u>	度	2以下であること		0.1 未満			0.1 未満					0.1 未満			12	0	0.1 未満			***
	12	-WI-C000-C	J.1 /下/响	V.1 / MA	U.1 不順	J.1 不加	5.1	5.1 不削	5.1 不削	J.1 /下/向	J.1	5.1 不削	5.1 不削	J.1 /N/III	14		7.1 /下/叫	5.1 不削	J.1 不/向	
上記項目についての水質表	<b>土進済</b> 今:	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
上記場日についての小貝を	%+±100□-	TIAC	地口	爬口	爬口	旭日	爬口	爬口	爬口	爬口	旭日	爬口	爬口	爬口	1	1	1	1	<u> </u>	

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 印野簡水(小木原高区) 採水場所: 時上協栄会館

項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C ∓⊞	- 年中	12.0	12.0	14.0	16.0	18.5	17.0	16	14	12 12	11	11	10	·別足回数 12	<b>小旭日</b> 教	13.6	18.5	10.0	2008.8.7
気温	ပိ		21.0	11.0	23.0	21.0	29.0	22.0	18	13	13	5	8	8	12	***	16.0	29.0	5.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l	_	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.25	0.2	0.3	0.3	12	***	0.241666667	0.3	0.2	2008.8.7
一般細菌	mg/I 個/ml	100個/ml以下	0.2	0.25	0.25	0.25	0.25	1	0.25	0.2	0.25	0.2	0.3	0.3	12	0	0.083333333	1	0.2	2009.2.12
大腸菌	19/mi -	1001回/ml以下 検出されないこと	検出せず	0 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0.0833333333	 検出せず	検出せず	2008.9.10 ***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満	秋山ヒタ	秋山ピタ	秋山ビリ	秋山ピタ	秋山ピタ	秋山ヒリ	秋山ピタ	秋山ビリ	秋山ビタ	秋山ビタ	秋山ピリ	1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
水銀及びその化合物	_														1	_	0.0000 未満		0.0000 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.0005以下 0.01以下	0.00005 未満 0.001 未満												1	0	0.000 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	***
	mg/l	0.01以下													1	-	0.001 未満			***
鉛及びその化合物 レキサびその化合物	mg/l		0.001 未満												1	0				***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下 0.05以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満 0.005 未満			***
六価クロム化合物	mg/l		0.005 未満 0.001 未満			0.001 +:#			0.001 +:#			0.001 +:#								***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下				0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満			
<u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u>	mg/l	10以下	0.4			0.4			0.4			0.5			1	0	0.425	0.5	0.4	2009.1.14
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/l	0.8以下 1.0以下	0.08												1	0	0.08	0.08	0.08	2008.4.16
	mg/l															-				***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満			0.005 +**									1	0	0.0002 未満			***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満			***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004 未満												1	0	0.004 未満			***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002 未満												1	0	0.002 未満			***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満		0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.003 未満												1	0	0.003 未満			***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001 未満												1	0	0.001 未満			***
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			4	0	0.002 未満			***
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			4	0	0.006 未満		0.006 未満	***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	i		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			4	0	0.001 未満			***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			4	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			4	0	0.003 未満		0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			4	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			4	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未満												1	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1 未満												1	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	4.2												1	0	4.2	4.2	4.2	2008.4.16
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												1	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	12	0	1.133333333	1.3	1 未満	2009.1.14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	37												1	0	37	37	37	2008.4.16
蒸発残留物	mg/l	500以下	72												1	0	72	72	72	2008.4.16
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満												1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	***
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満		0.000001未満	***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			4	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			4	0	0.0005 未満			***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	5以下		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満	12	0	0.5 未満			***
pH値		5.8以上・8.6以下	8.3	8.5	8.3	8.3	7.9	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	12	0	8.2	8.5	7.9	2008.5.14
味	-	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	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	12	0	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	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***
色度	度	5以下であること	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
<u> </u>	度	2以下であること		0.1 未満			0.1 未満								12	0	0.1 未満			***
1.00	135		U.1 /[V/ W]	J., /////	U.1 2 \7  4]	U.1 2 \/	5.1 /IN/III	U.1 /1\/III	U.1 / V/  4]	U. 1 / N/III	U.1 2 \/	○.1 /[N M]	U.1 2 \/	U. 1 / NAI	12	·	U.1 2 \/	U /IN/PI	U.1 2 \(\mathre{\pi}\) \(\mathreal\pi\)	
上記項目についての水質	1推流 合	- 単定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
エルタコについての小貝を		"I AE				ACC [2]	W		E .		起口	起口	起口	FE						

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 印野簡水(御胎内) 採水場所: 印野地区丸尾パーク

4ED	124 / L	40-240-1-	48408	58448	0.044.0	7000		0.040.0	40000	44 🗆 40 🗆	100100	48448	00400	00440	'01 <del> </del>   0	- *- D*-	TT 14-14	日上片	B .i. /±	
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		12.5	13	14	16	19	16	13	14	12	9	11	11	12	***	13.4	19.0	9.0	2008.8.7
気温	°C	-	21	11	22	20.5	29	26	17	11	13	6	7	7	12	***	15.9	29.0	6.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.25	0.25	0.15	0.2	0.25	0.1	0.2	0.2	0.25	0.25	12	***	0.208333333	0.25	0.1	2008.6.11
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0.083333333	1	0	2008.6.11
大腸菌	- "	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***						
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満			***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											1	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0		0.001 未満		***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0		0.001 未満		***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											1	0		0.005 未満		***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0		0.001 未満		***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.5			0.5			0.5			0.5		4	0	0.5	0.5	0.5	2008.5.14
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08											1	0	0.08	0.08	0.08	2008.5.14
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満		0.1 未満	***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満			0.005 + **								1	0		0.0002 未満		***
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0		0.005 未満		***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下		0.002 未満														0.002 未満		***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.004 未満											1	0		0.004 未満		***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.002 未満											1	0		0.002 未満		***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下		0.003 未満											1	0		0.003 未満		***
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001 未満											1	0		0.001 未満		***
塩素酸	mg/l	0.6以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		4	0		0.002 未満		***
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		4	0		0.006 未満		***
ジグロロ酢酸	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		4	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満			***
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		4	0		0.001 未満		***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		4	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満		4	0	0.02 未満		0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		4	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満		4	0		0.009 未満		***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		4	0		0.008 未満		***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.1 未満											1	0	0.1 未満	0.1 未満		***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											1	0	0.03 未満		0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下														0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	***
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/l	200以下 0.05以下		6.9											1	0	6.9	6.9	6.9 0.005 未満	2008.5.14
	mg/l		1.0	0.005 未満	1.0 未満	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.5	1.4	1.0	•		0.005 未満	0.005 未満		
塩化物イオン	mg/l	200以下 300以下	1.2	1.3 46	1.0 木酒	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	12	0	1.3	1.5 46	1 未満 46	2009.1.14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			89											1	0	89	89	89	2008.5.14
蒸発残留物	mg/l	500以下 0.2以下		0.02 未満											1	0	0.02 未満			2008.5.14 ***
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/l	0.2以下		0.000001未満											1	0	0.002 未満	0.002 木油	0.002 未満	***
	mg/l														1	0				***
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l mg/l	0.00001以下 0.02以下		0.000001未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		4	0		0.00001未満		***
チ17ン芥田店住削 フェノール類		0.02以下		0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満		4	0		0.0005 未満		***
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l	5以下	0.5 未満		0.5 未満	05 土港		0.5 未満	05 土洪	0.0005 未満	0.5 未満	05 土洪		0.5 未満	12	0	0.0005 未満	0.0005 未満		***
pH値	mg/I	5.8以上・8.6以下	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	7.9	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	12	0	8.15	8.3	7.9	2008.4.16
pri <u>ie</u>		5.8以上・8.6以下	8.3 異常なし	8.1 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	8.1 異常なし	7.9 異常なし	8.3 異常なし	異常なし	異常なし	8.2 異常なし	8.1 異常なし	8.2 異常なし	12	0	8.15 異常なし	<u>8.3</u> 異常なし	7.9 異常なし	2008.4.16 ***
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	異常なし	異常なし	12	0	異常なし	異常なし	異常なし	***						
色度	度	美帯 でないこと 5以下であること	1.0 未満		1.0 未満	共帯なし 1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	***
濁度	度	2以下であること	0.1 未満			0.1 未満		0.1 未満			0.1 未満		0.1 未満		12	0	0.1 未満			***
/判/文	戊	2以下であること	0.1 不凋	0.1 不凋	0.1	0.1 不凋	U.I 不凋	0.1 不闸	0.1	0.1 木棡	0.1	0.1 不凋	0.1 不凋	0.1	12	U	0.1	0.1 不凋	0.1 木闸	ጥጥ
上記項目についての水質	<b>土淮 淬</b> 스:	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合												
工配項目についての水質を	李丰顺言:	†1 AL	地口	地口	胆口	旭口	地口	地口	地口	爬口	地口	地口	地口	爬口			l .	1	l .	

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

施設名: 印野簡水(本村) 採水場所: 印野区共同墓地

-=-	124 / L	++ 2#+ l++	48408	50440	0.044.0	2000	0070	0.040.0	40000	44 🗆 40 🗆	100100	48448	00400	00440	701 AT 11 AT 11	- * - *	TT 14 /+	日上片	B .1. /±	
項目	単位	基準値	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月11日	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C		11.5	14	16	17	20.5	19	17	16	12	9	10	10	12	***	14.3	20.5	9.0	2008.8.7
気温	°C	-	24	11	24	21	29	21	18	11	12	5	8	7	12	***	15.9	29.0	5.0	2008.8.7
残留塩素	mg/l	_	0.25	0.2	0.2	0.25	0.15	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.25	0.25	12	***	0.204166667	0.25	0.1	2008.4.16
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	<u>س</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	***
大腸菌	- "	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	検出せず	検出せず	検出せず	***
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満			***
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	1		0.00005 未満										1	0	0.00005 未満	0.00005 未満		***
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	***
鉛及びその化合物 いまみずるの(!) 全性	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0		0.001 未満		***
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0		0.001 未満		***
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										1	0		0.005 未満		***
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0		0.001 未満		***
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4			0.5			0.5			0.4	4	0	0.45	0.5	0.4	2008.9.10
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満										1	0	0.08 未満		0.08 未満	***
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										1	0	0.1 未満			***
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	1		0.0002 未満			0.005 +**			0.005 +**			0.005 +**	1	0		0.0002 未満		***
1.4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	1	1	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0		0.005 未満		***
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	1		0.002 未満										1	0		0.002 未満		***
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	1		0.004 未満										1	0		0.004 未満		***
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	1		0.002 未満										1	0		0.002 未満		***
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.001 未満										1	0	0.001 未満	0.001 未満		***
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下			0.003 未満										1	0		0.003 未満		***
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-		0.001 未満										1	0		0.001 未満		***
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	***
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	0		0.002 未満		***
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	4	0		0.006 未満		***
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	4	0	0.004 未満			***
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満			***
臭素酸	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	0	0.001 未満			***
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	4	0	0.01 未満	0.01 未満		***
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	4	0	0.02 未満		0.02 未満	***
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	1		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	0	0.003 未満	0.003 未満		***
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	1		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	4	0		0.009 未満		***
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	1		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	0	0.008 未満		0.008 未満	***
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満										•	0	0.1 未満	0.1 未満		***
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										1	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										1	0	0.03 未満		0.03 未満	***
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.1 未満											0	0.1 未満	0.1 未満		***
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	1		9.6										1	0	9.6	9.6	9.6	2008.6.11
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		1.0	0.005 未満			4.0		4.0					•		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	***
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.1	1.2	1.8	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	12	0	1.341666667	1.8	1.1	2008.6.11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			38										1	0	38	38	38	2008.6.11
蒸発残留物	mg/l	500以下			91										1	0	91	91	91	2008.6.11
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	1		0.02 未満										1	0	0.02 未満		0.02 未満	***
シェオスミン	mg/l	0.00001以下	1		0.000001未満										1	0	0.000001未満	0.000001未満		***
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	1		0.000001未満			0.005 +:#			0.005 +:#			0.005 +:#	-	0	0.000001未満			***
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	1		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	4	0		0.005 未満		***
フェノール類 を持ち、「CC)の号)	mg/l	0.005以下 5以下	05 ±:#	i 0.5 未満	0.0005 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.0005 未満	0.5 未満	05 土洪	0.0005 未満	0.5 未満	05 土洪	0.0005 未満	4 12	0	0.0005 未満	0.0005 未満		***
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l -		0.5 木両	0.5 木海	8.4	8.2	<u>0.5 木満</u> 8.1	0.5 木両 8.0	8.3	<u>0.5</u> 木海 8.1	0.5 木両	0.5 木両	0.5 木満	8.2	12	0	0.5 木満 8.191666667		0.5 木両	2008.5.14
pH値 r±		5.8以上・8.6以下	1																	
臭気		異常でないこと	<ul><li>異常なし</li><li>異常なし</li></ul>	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	<u>異常なし</u> 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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	12 12	0	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	***
<u> </u>	度	異常でないこと 5以下であること	1.0 未満			共帯なし 1.0 未満	 1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	12	0	1.0 未満	1.0 未満		***
<u>円段</u> 濁度	度	5以下であること	1					0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満		12	0	0.1 未満			***
/判决	戊	Z以下であること	0.1 木両	1 0.1 木酒	0.1 木滷	U.I 木滷	U.I 木両	∪. 1 木満	∪.1 木満	0.1 木満	0.1 木満	U.I 木両	U.I 木両	∪.1 木滷	12	U	U.I 木両	U.I 木両	U.I 木満	<i>ተ</i> ተች
上記項目についての水質	1 淮 本 へ	判中	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
工配項目についての水質を	○本項目:	刊上	過口	過日	旭日	旭口	旭日	地口	旭日	地口	爬口	旭日	旭日	地口				I	l .	

<sup>※</sup> 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った