施設名: 上水(茱萸沢第1) 採水場所: 市役所水道庁舎

照真 で 15.5 14.1 13.5 13.7 72.3 70.0 15.7 11.0 11.0 11.0 17.2 444 11.0 72.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75	水场所: 中位所水道厅岩		11.14.14																	
接着性	項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値
存出性				13.5	14.1							11.9				12	***	i e		10.2
新聞記																				5.0
大変優 (				0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2		0	0.183333333	0.2	0.05未満
かきけんを対すのから音音 mg/l 0.00000 元 0.000000 元 0.00000 元 0.0000000 元 0.00000 元 0.000000 元 0.00000 元 0.000000 元 0.00000 元 0.00000 元 0.00000 元 0.0000000 元 0.000000 元 0.00000000		個/ml	100個/ml以下		,	_				_					-	12	0			0
接接技術の任命機 mg/ 00以下 300 素素				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
世上及近代の信義 mg/1 00世末 000 末島 1		mg/l	0.003以下	0.0003 未満												7	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
接及任命の信命機 mg/l 0.01以下 0.00以 元章		mg/l	0.0005以下	0.00005 未満												7	0			
たきなどものに合物   mg/   00111   000   乗換   000   大変   0000   大変   00	レン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												7	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
本面の日本語音	及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満												7	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
野藤野皇子   1987	<b>長及びその化合物</b>	mg/l	0.01以下	0.001 未満												7	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
プアビルをイナン及び他ピケン mp/ 1 00以下 0.00 末葉 0.00 末端 0.00 まま	西クロム化合物 アスティ	mg/l		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			8	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
一部部医素及び重発性産素   10以下		mg/l	0.04以下	0.004 未満												7	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
フォルダルドの化合物   mg/1   03以下   0.05   0.18   0.18   0.17   8   0   0.095   0.18   0.18   0.17   8   0   0.005   0.18   0.18   0.17   0.00   0.005   0.18   0.005   0.18   0.005   0.18   0.005   0.18   0.005   0.18   0.005	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			8	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
### 2015年の任名物	<b>悛態窒素及び亜硝酸態窒素</b>	mg/l	10以下	0.5												7	0	0.071428571	0.5	0.2 未満
図点化度素	素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15			0.18			0.18			0.17			8	0	0.085	0.18	0.08 未満
日本ジオヤナン   四点   0.05以下   0.05以下   0.05以下   0.0002 来面   0.0002 来	ク素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.03												7	0	0.004285714	0.03	0.02 未満
70   0.04以下   0.04以下   0.04以下   0.00以 来語   0.0002	<b>塩化炭素</b>	mg/l	0.002以下	0.0002 未満												7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロログリン         mg/l         0.02日下         0.002 末着         0.002 末着         0.0002 未着 0.0002 未着           プトラクロロエチレン         mg/l         0.0011 で 0.0002 末満         0.0002 末満         0.0002 末満         0.0002 末満         0.0002 末満         0.0002 未満         0	ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005 未満												7	0			
サンプロエチレン   mg/1	,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			8	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ロリフロロエテレン         mg/l         0.01以下         0.002 未満         0.0002 未満         0.0003 未満         0.000	フロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002 未満												7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
次・セン   mg/1   0.01以下   0.0002 来満   0.008 来満   0.002 来満   0.003	・ラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1 日本節	クロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			8	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
PDID 静陰         mg/l         0.002 来満         0.002 来満         0.002 来満         0.002 来満         8         0         0.002 来満 0.002 来満         0.001 未満           プロロホルム         mg/l         0.08以下         0.001 末満         0.001 未満	ノゼン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満												7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
万口田市ルム         mg/l         0.06以下         0.001 未満         0	<b>素酸</b>	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			8	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
ジフロモがき         mg/l         0.03以下         0.003 未満         0.003 未満         0.003 未満         0.001 未満         0.002         0.001 未満         0.003 未満         0.001 未満         0.00	1口酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			8	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジブロモグロロメタン   mg/l   0.1以下   0.001 未満   0.002   0.001   0.002   0.003   0	1ロホルム	mg/l	0.06以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8	0	1		
ジフロモヤロロメタン   mg/l   0.1以下   0.001 未満   0.002   8 0 0 0.0001   0.0002   8 0 0 0.0001   0.0002   8 0 0 0.0001   0.0002   8 0 0 0.0001   0.0002   0.001   0.0002   8 0 0 0.0001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.001   0.0002   0.0001   0.0002   0.001   0.0003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.001   0.001   0.0002   0.001   0.0003   0.001   0.001   0.0003   0.001	7口口酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			8	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
臭素酸         mg/l         0.01以下         0.001 未満         0.002 ある         0.001 未満         0.003 未満         0.001 未満         0.00	ブロモクロロメタン	mg/l	1				0.001 未満			0.001 未満						8	0			
総トリクロ時報         mg/l         0.1以下         0.001         0.002         0.001         0.002         8         0         0.0075         0.002           トリクロ百路報         mg/l         0.03以下         0.003         もある         0.003         未満         0.001         未満         0.001<		mg/l	0.01以下				0.001 未満			0.001 未満						8	0			
トリクロロ酢酸         mg/l         0.03以下         0.003 未満         0.001 未満         0.008 未満																8	0	1		0.001 未満
プロモジクロロメタン mg/l 0.03以下 mg/l 0.001 未満 0.01 未満 0			1							0.003 未満						8	0		0.003 未満	0.003 未満
プロモホルム			1				0.001 未満			0.001 未満						8	0	1		
赤ルムアルデヒド   mg/l   0.08以下   mg/l   0.08以下   mg/l			1	0.001 未満			0.001 未満									8	0			
亜鉛及びその化合物       mg/l       1.0以下       0.01 未満       0.01 未満       0.02 未満       0.03 未満       0.03 未満       0.03 未満       0.03 未満       7 0 0 0.03 未満       0.00 未満 </td <td></td> <td>8</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td>																8	0			
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 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.04 未満       7 0 0 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.04																7	0	1		
鉄及びその化合物       mg/l       0.3以下       4点       0.03       未満       0.03       未満         網及びその化合物       mg/l       1.0以下       0.01       未満       0.01       未満       0.01       未満         プレウム及びその化合物       mg/l       0.05以下       0.99       9.9       9.9       7.0       0.005未満       7.0       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       7.0       0.005未満       0.005未満       0.005未満       7.0       0.005未満       0.005未満<																7				
銅及びその化合物       mg/l       1.0以下       0.01 未満       0.01 未満       7       0       0.01 未満       0.01 未満         ナトリウム及びその化合物       mg/l       200以下       9.9       0.05 未満       0.005 未満       0.03 未満       0.3																7	0		1	
ナトリウム及びその化合物       mg/l       200以下       9.9       7       0       1.414285714       9.9         マンガン及びその化合物       mg/l       0.05以下       0.005 未満       0.000 未満       0.0000 未満       0.00000 未満       0.00000 未満       0.00000 未満																7				
マンガン及びその化合物       mg/l       0.05以下       0.005 未満																7	0	1		1 未満
塩化物イオン     mg/l     20以下     2.5 <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></th<>																				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l       300以下       68       62       65       66       8       0       32.625       68         蒸発残留物       mg/l       500以下       130       130       120       130       130       8       0       63.75       130         陰イオン界面活性剤       mg/l       0.00001以下       0.00001未満       0.000001未満       0.00001未満       0.00001未満			î e		2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	12		1		2.4
蒸発残留物     mg/l     500以下     130     130     120     130     130     8     0     63.75     130       陰イオン界面活性剤     mg/l     0.2以下     0.02 未満     0.00 未満     0.02 未満     0.00 未満     0.																		1		1 未満
陰イオン界面活性剤 mg/l 0.2以下 0.02 未満 0.02 ま満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.000001ま満 0.00001ま満 0.000001ま満 0.00001ま満 0.000001ま満 0.000001ま 0.0000001ま 0.000001ま 0.0000001ま 0.0000001ま 0.0000001ま 0.0000000000																		1		1 未満
ジェオスミン       mg/l       0.00001以下 mg/l       0.00001未満							100			120			100			7				
2メチルイソボルネオール       mg/l       0.00001以下       0.00001未満																7				
非イオン界面活性剤 mg/l 0.02以下 0.002 未満			1													7				
フェノール類 mg/l 0.005以下 0.0005 未満																				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 3以下 0.3 未満 0																7		1		
					03 丰港	03 丰港	03 丰港	03 丰港	03 丰港	03 丰港	03 丰港	03 丰港	03 丰港	03 丰港	03 丰港	12				
		IIIg/ I	5.8以上 · 8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	12	0	8.125	8.2	8.1
PTIE    1.58以上・8.5以下   0.1   0.2   0.1   0.1   0.1   0.1   0.1   0.1   0.2   0.2   0.1   0.2   0.1   0.2   0.1   0.2	쁘																			異常なし
映   実常でないこと 異常なし   異なし	=																			異常なし
実成   実常なし   大きなし		Æ																	1	
			1																	
				∪.□ 木油	∪.। 木滷	∪.। 木両		∪.। 木油	∪.। 木油	∪.। 木油	∪.□ 木両	∪.□ 木両	∪.□ 木両	∪.। 木油	∪.। 木油	12	-	1		
ペルブルオロオウダンスルボン樹 (FFGS) <u>返び</u> ベルブルオロオウダン海 (FFGS) <u>単</u> 1 0.000005 未満 0.000005 ま 0.00005 ま 0.00005 ま 0.00005 ま 0.000005 ま 0.00005 ま 0				海心	本人	本人		这么	本人	本人	海ム	海本	海本	<b>油</b>	本人	_ '	U	0.000005 禾満	0.000005 禾満	0.000005 未満
エルタロトン・・、ソハ貝至午週ロ刊と    週ロ   週ロ   週ロ   週ロ   週ロ   週ロ   週ロ	エ記視日についての小貝を	至午週百	기사	地口	心口	心口	地口	心口	心口	心口	地口	地口	地口	地口	心口			I		

<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(茱萸沢第3) 採水場所: 森の腰中央公民館

項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		13.0	17.5	18.7	21.3	21.3	19.2	19.7	17.7	10.8	12.0	9.5	8.5	12	***	15.8	21.3	8.5
気温	°C		16.4	23.5	27.5	25.2	33.5	29.2	20.3	18.2	13.7	13.8	10.1	5.2	12	***	19.7	33.5	5.2
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.2	0.20	0.20	0.20	12	0	0.2	0.3	0.05未満
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	0.003以下	ДДСУ	0.0003 未満	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДЩСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДЩСУ	7				
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											7			0.00005 未満	1
セレン及びその化合物	mg/l	0.0000以1		0.000 未満											7	0	1	0.001 未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											7			0.001 未満	
上素及びその化合物		0.01以下		0.001 未満											7	1		0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		8			0.001 未満	
	mg/l						0.002 木油			0.002 未満			0.002 木油		7				
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	1	0.004 未満			0 004 + ++			0.004 + '#			0.004 + ***					0.004 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	1	0.001 未満		1	0.001 未満	1		0.001 未満			0.001 未満		8		0.001 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.4											7		0.057142857	1	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.18			0.18			0.19			0.22		8	0	0.09625	0.22	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.03											7		0.004285714	0.03	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											7			0.0002 未満	
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満											7			0.005 未満	
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		8	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		8	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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		8	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		8	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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8			0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		8	0		0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8			0.001 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		8				0.001 未満
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.001			0.001			0.001			0.002		8	0	0.000625	0.002	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.002		8	0	0.000 未満	1	
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		8				0.003 木凋
ブロモホルム		0.03以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8			0.001 未満	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.09以下		0.001 未満			0.001 未満						0.001 未満		8				0.008 未満
	mg/l						0.008 木油			0.008 未満			0.008 未油		- 8				
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満 0.02 未満						1	-	<del> </del>			7				0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	1									1				0	+	0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											7				0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											7				0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	<b> </b>	10.0						ļ		ļ			7	1	1.428571429	+	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満	i										7	0	1	1	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	12	0	2.85	3	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		63			64			66			66		8	0	32.375	66	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		130			130			140			120		8	0	65	140	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満	i										7				0.02 未満
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											7	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											7	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		0.002 未満											7				0.002 未満
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											7	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	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値		5.8以上·8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	12	0	8.283333333	8.3	8.2
<del></del> 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	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					12				1.0 未満
<u> </u>	度	2以下であること													12			0.1 未満	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下	/IN/III	/I\/IIII		0.000005未満	> \/ M	> \/ m	/I\/IIII	/[\/III]	/I\/IIII	/IN/IM	/I\/IIII	/\n\	1		<del> </del>		5.1 기(利岡) 計 0.000005 未満
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	l			,	
エルスロについての小貝を	至十四日	117		超다		ME II	ME LI	ME II	ME 다		超다	L	超다		U		I .	<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(仁杉) 採水場所: 北久原集会所

抹水场所: 北久原集会所 ————————————————————————————————————																			
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		13.9	14.7	14.1	16.4	15.7	16.0	15.7	14.8	12.8	11.8	10.3	11.5	12	***	14.0	16.4	10.3
気温	°C		16.1	22.3	27.2	24.4	31.7	29.7	19.8	19.0	13.0	12.9	8.5	4.5	12	***	19.1	31.7	4.5
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.225	0.3	0.20
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	0.003以下	ДДСУ	0.0003 未満	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДДСУ	7		0.0003 未満		1
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											7			0.00005 未満	1 1
セレン及びその化合物	mg/l	0.000以1		0.000 未満											7	0		0.000 未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											7			0.001 未満	
上素及びその化合物		0.01以下		0.001 未満											7		0.001 未満	1	
六価クロム化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		8		0.001 未満		
	mg/l						0.002 木油			0.002 未海			0.002 木油		7				
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	1	0.004 未満			0.004 + *#			0.004 + '#			0.004 + ***				0.004 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		8		0.001 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.4											7		0.057142857	0.4	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	1	0.19			0.18			0.19			0.20		8	0	0.095	0.2	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.03											7		0.004285714	0.03	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											7			0.0002 未満	
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満											7		0.005 未満		
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		8	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		8	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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		8	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		8	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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8		0.001 未満		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		8	0		0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8			0.001 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		8			0.001 未満	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.002		8	0	0.000625	0.002	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		<b>†</b>	0.002		8	0	0.003 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		8				0.003 木凋
ブロモホルム		0.03以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	:		0.001 未満		8			0.001 未満	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.09以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8				0.001 未満
	mg/l	1					0.008 木油			0.008 未満			0.008 未油		8				
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	1	0.01 未満			-			1		-			7				0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	1	+												0	+	0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											7				0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											7			1	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	<b> </b>	8.4						-					7	0	1.2	8.4	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満						-					7	0		1	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	12	1	1.933333333	1	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	<b> </b>	58			57			59			60		8	0	29.25	60	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		120			120			120			100		8	0	57.5	120	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											7				0.02 未満
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											7	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											7	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		0.002 未満											7				0.002 未満
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											7	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	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値		5.8以上 · 8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.283333333		8.2
<del></del> 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	1	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					12				1.0 未満
<u> </u>	度	2以下であること													12			0.1 未満	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下	>14/14/	×1.4/ml		0.000005未満	217/18/	>1-//	×1-/mj	×1-/mj	>   -/	>14/14/	×1-/mj	>1=1141	1		<del> </del>	1	5.1 万代河
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-		*[*/  **]		-1-00
工品気目についての小貝	고구쓰다	~ _			AC LI	NO LI		NO LI	NO LI	ME LI	는 건	는 다	NO LI	~□ LI	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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(上の山) 採水場所: 仁杉区大下組集会所

抹水场所: 1_ 杉区人下租果	云川																		
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		12.3	16.3	13.6	20.1	22.4	24.0	19.8	18.9	13.6	10.0	8.7	10.2	12	***	15.8	24.0	8.7
気温	°C		16.5	21.0	26.0	23.9	32.3	29.5	19.7	19.2	12.5	13.5	8.0	4.3	12	***	18.9	32.3	4.3
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.2	0.2	0.20
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		0.0003 未満												7	0			
水銀及びその化合物	mg/l		11												7	0		0.00005 未満	1
セレン及びその化合物	mg/l		0.001 未満												7	0		0.001 未満	
鉛及びその化合物	mg/l		0.001 未満												7		+	0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/l		0.001 未満												7		1	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			8			0.002 未満	
<u> </u>	mg/l		0.002 未満			0.00Z /\/mj			0.00Z /\/m			0.00Z /\/mj			7			0.002 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8		0.004 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.00 T 入河			0.001 /八周			0.001 /八周			0.001 /八両			7		0.001 次綱		0.2 未満
明	mg/l	0.8以下	0.14			0.15			0.14			0.16			8	0	0.071428371	0.16	0.08 未満
		1.0以下	0.14			0.13			0.14			0.10			7		0.07373	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/l		11												7			1	
四塩化炭素	mg/l		0.0002 未満								-				7				0.0002 未満
1,4ジオキサン	mg/l		0.005 未満			0.0000 +++			0.0000 + ++		<del> </del>	0.0000 + **						0.005 未満	
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			8 7		1	0.0002 未満	
ジクロロメタン	mg/l		0.0002 未満								-							0.0002 未満	
テトラクロロエチレン	mg/l		0.0002 未満	1		0.0000 +			0.0000 + 1111			0.0000 + 111			7			0.0002 未満	
トリクロロエチレン	mg/l		0.0002 未満	1		0.0002 未満	1		0.0002 未満			0.0002 未満			8	1		1	0.0002 未満
ベンゼン	mg/l		0.0002 未満												7	1			0.0002 未満
塩素酸	mg/l		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		ļ	0.06 未満			8	0	+	0.06 未満	
クロロ酢酸	mg/l		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			8			0.002 未満	
クロロホルム	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8			0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			8	0	+	0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8			0.001 未満	
臭素酸	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8	0	1	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/l		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001			8	0	0.0005	0.001	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満	i		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			8	0			
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001 未満	i		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8	0			0.001 未満
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001 未満	i		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8				0.001 未満
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未満	i		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			8	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	0.01 未満												7	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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												7	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												7	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	0.01 未満												7	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.8												7	0	1.257142857	8.8	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満												7	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	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	12	1	1.891666667		1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	66			62			53			64			8	0	30.625	66	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下	120			130			100			120			8	0	58.75	130	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02 未満												7	0			0.02 未満
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	· · · · · ·												7				0.000001未満
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下									1				7				0.000001末満
非イオン界面活性剤	mg/l		-												7				0.002 未満
フェノール類	mg/l		0.0002 未満												7				0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l			0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12				0.3 未満
pH値	1116/1	5.8以上 · 8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.25	8.4	8.2
<u></u> 味		異常でないこと	11	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
<u>吴</u> 丸 色度	度	5以下であること		1.0 未満							1.0 未満								1.0 未満
当度 濁度	度度		1															0.1 未満	
	ළ mg/l	2以下であること 0.00005以下	. 0.1 不冲	0.1 不冲		0.000005未満	U.I 不向	∪.। 不冲	U.I 不向	∪.□ 不冲	0.1 不向	0.1 不高	∪. 1 不冲	∪.ι 不冲	12		<del> </del>		U.I 不油 5 0.000005 未満
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 上記項目についての水質。			適合	適合	適合	0.000005未満 適合	適合	 適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	<del> </del>	U	0.000005 木満	0.000005 禾満	0.000000 木満
工記項目に ノいての小貝を	坐午週百	기사	地古	地百	地口	地口	心口	地口	心口	地口	地口	地口	心口	旭口			<u> </u>	<u>I</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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(東山) 採水場所:鮎沢公民館

	_	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	0 /10	10/8	11/5	10/10	1/14	0 /4	0 / 4	2014 — 1214		ļ		
水温    °C					0/11	1/3	0/0	9/10	10/8	11/3	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
	;		13.3	14.6	15.4	17.1	17.1	17.7	16.5	15.9	13.7	11.3	11.4	11.8	12	***	14.7	17.7	11.3
気温    ℃	;		19.1	19.3	25.8	24.2	29.1	28.2	22.3	20.4	11.3	11.7	12.1	7.0	12	***	19.2	29.1	7.0
残留塩素 mg/	/I		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.208333333	0.3	0.20
一般細菌 個/n	ml 1	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/		0.003以下		0.0003 未満	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДПСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДДСУ	ДДСУ	7	_		0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物 mg/		0.0005以下		0.00005 未満											7		0.00005 未満		1
セレン及びその化合物 mg/		0.000以下		0.0000 未満											7	0		0.000 未満	
鉛及びその化合物 mg/		0.01以下		0.001 未満											7		0.001 未満		
		0.01以下		0.001 未満											7			0.001 未満	
		0.01以下 0.02以下		0.001 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		8		0.001 未満		
							0.002 木油			0.002 木油			0.002 木油		7				
亜硝酸態窒素 mg/		0.04以下		0.004 未満			0 004 <b>-</b> '#			0.004 - ***			0.004 + '#				0.004 未満		0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/		0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		1	0.001 未満		8		0.001 未満		0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/		10以下		0.6											7		0.085714286	0.6	0.2 未満
フッ素及びその化合物 mg/	/	0.8以下		0.12			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満		8	0	0.045	0.12	0.08 未満
ホウ素及びその化合物 mg/	_	1.0以下		0.02 未満											7			0.02 未満	
四塩化炭素 mg/	/I	0.002以下		0.0002 未満											7		0.0002 未満		
1,4ジオキサン mg/	/I	0.05以下		0.005 未満											7	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン mg/	/I	0.04以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		8	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン mg/	/1	0.02以下		0.0002 未満											7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン mg/	/I	0.01以下		0.0002 未満											7	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン mg/	/I	0.01以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		8	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン mg/		0.01以下		0.0002 未満											7		0.0002 未満		
塩素酸 mg/		0.6以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		8	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸 mg/		0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		8		0.002 未満		
クロロホルム mg/		0.06以下		0.002			0.002			0.002 未満			0.002 末満		8		0.002 未満		
ジクロロ酢酸 mg/		0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		8	0		0.003 未満	
		0.03以下		0.003 未凋			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		8		0.003 木凋		
		0.1以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8			0.001 未満	
		0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8			0.001 未満	
,_,																			1 11 1
トリクロロ酢酸 mg/		0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		8	0			
ブロモジクロロメタン mg/		0.03以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		1	0.001 未満		8			0.001 未満	
ブロモホルム mg/		0.09以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8			0.001 未満	
ホルムアルデヒド mg/	/	0.08以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		8		0.008 未満		
亜鉛及びその化合物 mg/	/	1.0以下		0.01 未満											7		0.01 未満		
アルミニウム及びその化合物 mg/	/	0.2以下		0.02 未満											7	0		0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物 mg/	/	0.3以下		0.03 未満											7		0.03 未満		
銅及びその化合物 mg/	/	1.0以下		0.01 未満											7	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 mg/	/I	200以下		4.4											7	0	0.628571429	4.4	1 未満
マンガン及びその化合物 mg/	/I	0.05以下		0.005 未満											7	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン mg/	/1	200以下	3.4	3.0	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	12	0	3.35	3.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/	/I	300以下		40			40			41			41		8	0	20.25	41	1 未満
蒸発残留物 mg/	/I	500以下		99			97			95			90		8	0	47.625	99	1 未満
陰イオン界面活性剤 mg/		0.2以下		0.02 未満											7	0	0.02 未満	0.02 未満	
ジェオスミン mg/		0.00001以下		0.000001未満											7		0.000001未満		
2メチルイソボルネオール mg/		0.00001以下		0.000001未満											7		0.000001未満		
非イオン界面活性剤 mg/		0.02以下		0.002 未満											7		0.002 未満		
フェノール類 mg/	_	0.005以下		0.002 未満											7				0.002 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/					0.3 未満	በ3 土港	በ3 ‡ኞ	በ3 ‡ኞ	በ3 丰港	በ3 🛨 🛎	03 土港	በ3 土港	በ3 丰港	በ3 ‡ኞ	12				0.3 未満
pH値 mg/	_	3以下 5.8以上・8.6以下	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12		7.816666667	8	7.8
pHilli 味	_		 異常なし	 異常なし			 異常なし		 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし		0	7.816666667 異常なし	<u>8</u> 異常なし	7.8 異常なし
		異常でないこと													12				
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					12				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	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		0.1 未満		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) Mg/		0.00005以下	\ <del></del>	\ <del>+</del> ^		0.000005未満	1 <del>**</del> ^	\ <del>\</del>	\ <del></del>	\ <del>*</del> ^	\ <del>\</del>	\ <del>\</del>	\ <del>\</del>	\ <del></del>	1	0	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
上記項目についての水質基準適	百合半	可正	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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(二の岡) 採水場所: 沼田区公民館

項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値
	<del>単</del> 位	<b>本</b> 年 胆			·				10/8	·	12/10					个週凹致 ***			
水温	°C		12.9	15.1	16.5	17.3	17.4	18.7 31.6		16.6		11.9	11.7	12.0	12	***	15.0	18.7	11.7
<u>気温</u> 残留塩素	mg/l	1	16.0 0.20	22.9 0.20	27.9 0.20	23.7 0.20	31.4 0.20	0.20	20.1 0.20	18.6 0.30	12.9 0.20	13.3 0.20	11.0 0.20	5.6 0.30	12 12		19.6 0.216666667	31.6 0.3	5.6 0.20
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.50	0.20	0.20	0.20	0.50	12	0	0.210000007	0.0	0.20
大腸菌	101/1111	検出されないこと	0 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									
<del>八勝国</del> カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	授山ピタ	仮山ピタ	0.0003 未満	授出ピタ	授出せり	授山ピタ	授出せり	授山ピタ	投出ビタ	投出ビタ	大田ピタ	授山ピタ	7	0	0.0003 未満	1950 E 9 0.0003 未満	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.0003 木凋										7	0		0.0003 未満	
小	mg/l	0.0003以下			0.000 未満										7	0	0.000 未満		0.000 未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										7	0			
上素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										7	0		1 11 1	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.01以下			0.001 木凋			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	8	0		0.001 木凋	
亜硝酸態窒素		0.02以下			0.002 未満			0.002 木凋			0.002 不凋			0.002 木凋	7	0		0.002 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8	0		0.004 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.001 未凋			0.001 不凋			0.001 木両			0.001 木凋	7	0	0.001 未凋	0.001 未凋	0.001 未満
明	mg/l	0.8以下			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満	8	0		0.08 未満	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.00 未満			0.00 木画			0.00 木両			0.06 木両	7			0.08 未満	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未満										7			0.002 未満	
四塩化灰素 1,4ジオキサン	mg/l	0.002以下			0.0002 未満										7	0		0.0002 未満	
1,4ンオキザン シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.05以下			0.000 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	8	0		0.000 未満	
ジクロロメタン	mg/l	1						0.0002 木油			0.0002 木油			0.0002 未油	7				
	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										7	0		0.0002 未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.0000 +:#			0.0000 + :#			0.0000 +:#	8	0		0.0002 未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	7		0.0001		0.0002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.00 +:#			0.00 + :#			0.00 +:#		0			
塩素酸 クロロ酢酸	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	8	0	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	8	0			
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8	0		0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	8	0			
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8	0		0.001 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	8	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	1		0.001 未満	8	0		0.001 未満	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	8	0		0.003 未満	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8	0		0.001 未満	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8	0		0.001 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	1		0.008 未満	8	0		0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.020										- /	1	0.002857143		0.01 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										7	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	0.03 未満		
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										-	0		0.01 未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			4.3										7		0.614285714	4.3	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	- 0.0	0.1	0.005 未満		0.7	0.0	0.0		0.0	0.7	0.7	0.7		0	0.005 未満		0.005 未満
塩化物イオンカルシウム等(理席)	mg/l	200以下	2.8	3.1	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	12	0	2.791666667	3.1	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			35			40			38	<del> </del>		36	8	0	18.625	40	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下			97			92			98	<del> </del>		92	8	0	47.375	98	1 未満
陰イオン界面活性剤 ジュナスこと	mg/l	0.2以下			0.02 未満						<del> </del>	<del> </del>			7		0.02 未満		
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満						<del> </del>	<del> </del>			7	0		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										,		0.000001未満		
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										7		0.002 未満		
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0 + 3#	0.0 + :#*	0.0005 未満		00 +:#	00 +:#	00 + "	00 + :#	0.0 + 3#	0.0 + 2#	00 + 3#	00 +:#	10		0.0005 未満		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	1		0.3 未満							0.3 未満				12	0		0.3 未満	
pH値 rt		5.8以上・8.6以下	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	12	0	7.841666667	8.1	7.8
味 息气		異常でないこと	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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし										
色度 温度	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				12	0		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			0.1 未満							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l 甘淮洛A	0.00005以下	なる	ママ マ		0.000005未満	なる	なる	な へ	(本人)	ママ マ	なる	(本人	なる		0	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
上記項目についての水質	<b>埜华週</b> 台	刊正	適合	適合	I		I												

<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(富士岡第2) 採水場所: 町屋中央公民館

抹小场所: 可座中关公氏即 ————————————————————————————————————	1																		
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		14.2	18.1	18.5	20.1	20.5	21.1	19.4	18.7	13.9	12.0	11.2	12.7	12	***	16.7	21.1	11.2
気温	°C		16.0	22.0	26.1	24.1	28.8	32.4	20.4	18.2	14.1	13.1	8.9	7.6	12	***	19.3	32.4	7.6
残留塩素	mg/l		0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	12	0	0.216666667	0.3	0.20
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	0.003以下			0.0003 未満										7	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										7	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										7	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										7	0		0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										7	0		0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	8	0		0.002 未満	
<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/l	0.04以下			0.004 未満			.,,,,,							7		0.004 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	8		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			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	7		0.057142857	0.4	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.10			0.09			0.11			0.08 未満	8	0	0.0475	0.11	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.02			0.00			0.11			0.00 八八四	7	_	0.002857143	0.02	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.002 未満										7			0.0002 未満	
1,4ジオキサン	mg/l	0.002以下		<del> </del>	0.0002 未満										7			0.0002 未満	1
1,4ンカ イリン シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.05以下		<del> </del>	0.005 未凋			0.002			0.003			0.003	8	0	0.005 来凋	0.005 未凋	0.0003 未満
ジス1,29 9日ロエテレン及 OF ランス1,29 9日日エテレン ジクロロメタン	mg/I	0.04以下			0.004			0.002			0.003			0.003	7			0.00035	
テトラクロロエチレン		0.02以下			0.0002 木満										7		0.0002 木凋		1
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 木凋			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	8	0	0.0002 不凋	0.0002 木凋	0.0002 木渦
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.0002 不凋			0.0002 不凋			0.0002 不凋	8				0.0002 木凋
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.0002 朱凋			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	8	0	0.002 未満	0.0002 未満	0.002 未満
クロロ酢酸	mg/l	0.0以下			0.000 未満			0.002 未満			0.000 未満			0.002 未満	8			0.00 未満	
クロロホルム	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	8			0.002 未満	1
ジクロロ酢酸	mg/l	1			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8	0		0.001 未満	
	mg/l	0.03以下 0.1以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	8		0.003 未満		
ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/l	0.1以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8			0.001 未満	
※糸版 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	8	0	0.001 未満	0.001 未両	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001	8	0	0.0003		0.001 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	8	_		0.003 未満	1
ブロモホルム	mg/l	1						0.001 未満			0.001 未満				8	0		0.001 未満	1
ホルムアルデヒド	mg/l	0.09以下			0.001 未満						0.001 未満				8			0.001 未満	1
	mg/l	0.08以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 木油			0.008 未満	7				1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/l	1.0以下 0.2以下			0.01 未満 0.02 未満										7	0		0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										7				0.02 未満
郵及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.03 未満										7				0.03 未満
	mg/l														7			1	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			8.4 0.005 未満										7	0	1.2 0.005 未満	8.4 0.005 未満	1 未満 0.005 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	4 1	A 1			4.0	A 1	A 1	4.0	4.0	2.0	2.0	4.0		_		1	1
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	12	0	4.025	4.1	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		-	48			55			52			48	8	0	25.375	55	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		<del> </del>	110 0.00 ±#			120			120			120	8	0	58.75	120	1 未満
<u>陰イオン界面活性剤</u>	mg/l	0.2以下		<del> </del>	0.02 未満										7		0.02 未満		
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		<del> </del>	0.000001未満										7		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										7				
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										7				0.002 未満 0.0005 未満
フェノール類 ち 物 は ま (エクク) の 号 )	mg/l	0.005以下	02 + #	0.3 未満	0.0005 未満		0.3 未満	02 + #	0.3 未満	02 +:#	0.3 未満	02 + #	02 + #	02 + :=					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		8.0	1	0.3 未満 8.0		8.0				8.0				12		0.3 未満 8.016666667	8.2	0.3 未満
pH値 n±	<del>                                     </del>	5.8以上・8.6以下	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.2 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	12			8.2 異常なし	<u>8</u> 異常なし
<u>味</u> 自生	<del>                                     </del>	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	12	0	異常なし	異常なし	
臭気	<b>#</b>	異常でないこと		異常なし		1.0 未満		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし 1.0 未満			12	0	異常なし 1.0 未満		異常なし 1.0 未満
色度 濁度	皮皮	5以下であること		1.0 未満 0.1 未満							1.0 未満 0.1 未満				12	_	0.1 未満		
	度 mg/l	2以下であること 0.00005以下	0.1 木油	∪.ι 不満	1	0.000005未満	∪.ι 木両	∪.ι 木両	U.I 木油	∪.□ 木油	∪.□ 木両	∪.ι 木油	∪.ι 木油	∪.□ 木両	12				0.000005 未満
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 上記項目についての水質。	_		 適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	 適合	適合		U	0.0000000 木両	0.0000000 木両	0.000000 木両
工品視日に ノいての小貝	坐牛炮百	T'] 人	他口	. 地口	. 地口	他口	他口	他口	他口	. 他口	他口	他口	他口	他口				<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(神山) 採水場所: 神山平石共同墓地

採水場所: 神山半石共同基	地																		
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	ပွ		14.7	16.2	18.0	17.0	17.3	18.6	16.6	16.4	14.0	13.2	13.3	14.0	12	***	15.8	18.6	13.2
気温	°C		16.8	22.8	26.4	23.6	29.5	32.6	19.7	18.2	13.7	14.3	9.5	5.0	12	***	19.3	32.6	5.0
残留塩素	mg/l		0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	12	0	0.225	0.3	0.20
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	0.003以下	0.0003 未満												7	0	0.0003 未満	0.0003 未満	
水銀及びその化合物	mg/l		0.00005 未満												7			0.00005 未満	
セレン及びその化合物	mg/l		0.001 未満												7	0			
鉛及びその化合物	mg/l		0.001 未満												7	0		0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001												7		0.000142857	0.001	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			8			0.002 未満	
<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/l		0.004 未満			0.002 0[17]			0.002 0[17]			0.002 0[10]			7			0.004 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8			0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.5			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי			0.001 P[4]			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי			7		0.071428571	0.5	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満			8	0			0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02			0.00 N()			0.00 N()			0.00 N()			7		0.002857143		0.02 未満
四塩化炭素	mg/l		0.002 未満												7			0.002 未満	
日塩化灰米 1.4ジオキサン	mg/l		0.0002 木渦												7			0.0002 木凋	
1,4ンオ イ リ ン シス1.2ジクロロエチレン及びトランス1.2ジクロロエチレン	mg/l		0.0003 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.000			8	0	0.003 未凋	0.003 未凋	0.000 未満
ジクロロメタン	mg/l		0.0002 木渦			5.0002 个间			0.0002			0.000			7			0.0003	
テトラクロロエチレン	mg/l		0.0002 未満												7			0.0002 未満	
トリクロロエチレン	mg/l		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			8			0.0002 未満	
ベンゼン			0.0002 未満			0.0002			0.0002			0.0002			7			0.0002 未満	
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.0002 木凋			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			8	0		0.002 不凋	0.002 木凋
クロロ酢酸	mg/l	+	0.000 未満			0.000 未満			0.002 未満			0.002 未満			8			0.000 未満	
クロロホルム	mg/l		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			8			0.002 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8	0		0.001 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			8			0.003 未満	
臭素酸	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			8			0.001 未満	
<u> </u>	mg/l		0.001 未満			0.001 未凋			0.001 未満			0.001 未満			8	0	0.0005	0.001 未凋	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満			8	0	0.0003	0.001 未満	0.001 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003 未満			0.003 未満						0.003 未満			8			0.003 未満	
ブロモホルム	mg/l		0.001 未満			0.001 未満						0.001 未満			8			0.001 未満	
ホルムアルデヒド	mg/l		11						0.001 未満 0.008 未満			0.001 未満			8				
亜鉛及びその化合物	mg/l		0.008 未満 0.01 未満			0.008 未満			0.008 木油			0.008 木油			7			0.008 未満	0.008 未満
<u> </u>	mg/l		0.01 未満												7	0		0.01 未満	
鉄及びその化合物	mg/l		0.02 未満												7	·		0.02 未満	
	mg/l		0.03 未満												7			0.03 未満	
銅及びその化合物	mg/l														7				
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	9.7 0.005 未満												7	0	1.385714286		1 未満 0.005 未満
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/l				11.0	10.0	0.0	0.0	11.0	0.7	0.5	0.6	0.0	0.6					1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	200以下	10.0	11.0	11.0	10.0	9.8	9.8	11.0	9.7	9.5	9.6	9.8	9.6	12 8	0	10.06666667		9.5
	mg/l	300以下	160			70 170			71 150			77 150				0	34.875	170	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下	160 0.02 未満			170			150			150			8	0	78.75	170 0.02 未満	1 未満
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													7			0.002 木満 0.000001未満	
ンェオスミン 2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下													7			0.000001未満	
2メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l		0.000001未満 0.002 未満												7			0.000001未満	
非14 ノ芥山石圧削 フェノール類	mg/l		0.002 未満												7				0.002 未満
フェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l				03 ±#	03 ±#	03 土洪	03 土滞	03 土洪	በ3 土港	03 土洪	02 ±#	0.3 未満	0.3 未満	12				0.0005 未満
pH値	rrig/ i	3以下 5.8以上・8.6以下	U.3 木油 7.6	7.6	7.6	8.1	7.6	0.3 木油	7.6	7.6	7.5	0.3 木油	U.3 木油 7.7	0.3 木油	12		0.3 木油 7.641666667		0.3 木油
rt 다			1	7.0 異常なし	7.0 異常なし	8.1 異常なし	7.0 異常なし	7.5 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.5 異常なし	/./ 異常なし	<u>/./</u> 異常なし	/.o 異常なし	12	0	7.041000007 異常なし	8.1 異常なし	7.5 異常なし
<u>咻</u> 臭気		異常でないこと 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
<u>吴</u> 凤 色度		5以下であること											1.0 未満		12			1.0 未満	
当度 濁度		2以下であること						0.1 未満							12			0.1 未満	
		0.00005以下	0.1 不向	0.1 不何	0.1 不向	0.1 不何	0.000005未満	U.I 不向	0.1 不何	□□ 不凋	0.1 不何	0.1 不向	0.1 不何	0.1 不向	1	_		0.000005 未満	
ベルフルオロオクタンスルポン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 上記項目についての水質。			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	<u> </u>	U	0.0000000 木両	0.0000000 木酒	0.0000000 木画
エルタロに が、この小貝を	포干吧口	1 T'I AC	地口	爬口	爬口	爬口	旭日	旭口	旭口	旭日	爬口	爬口	爬口	ᄤᄆ	I .			I.	

<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(沼田)

採水場所: 大坂地区コミュニティ供用施設

株水场所: 人坝地区JS1-	- / 1 /																		
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		14.0	16.0	18.4	20.5	20.8	20.2	20.5	18.9	12.9	10.6	11.3	11.1	12	***	16.3	20.8	10.6
気温	ပ		16.1	22.4	25.4	23.9	26.1	31.3	20.6	18.2	13.3	11.3	10.8	4.0	12	***	18.6	31.3	4.0
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	12	0	0.208333333	0.3	0.20
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	0.003以下		0.0003 未満											7	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											7	0		0.00005 未満	1 1
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											7	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					7	0		0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											7	0		0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		8			0.002 未満	
<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.00L 7 1/ F			יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי			0.002 ×14/1-1		7			0.004 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		8	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			0.001 ACM			0.001 /K/M			0.001 N()III		7	0	0.071428571	0.5	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08 未満			0.09			0.08			0.09		8	0	0.0425	0.09	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.08 未満			0.09			0.00			0.09		7	0	+	0.03 未満	
四塩化炭素		0.002以下		0.002 未満						<del> </del>					7	0		0.002 未満	
四塩化灰系 1,4ジオキサン	mg/l	0.002以下		0.0002 未満						<del> </del>					7			0.0002 未満	
1,4ンA ヤザン シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.05以下		0.005 未油			0.004			0.006			0.006		8	0	0.005 未油	0.005 未油	1
ジス1,2シ クロロエチレン及びトランズ1,2シ クロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.005			0.004			0.006			0.000		7	0	0.00255		0.0002 未満
	mg/l									-					7				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満			0.000			0.000			0.000		8	0	1	0.0002 未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	1	0.000			0.000			0.000			0.000			0	0.0001625	0.0004	0.0002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満						202 + 144			+ '++		7	0		0.0002 未満	1 1
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		8	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		8	0	+	0.002 未満	
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8		0.001 未満		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		8	0		0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8	0		0.001 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		8	0	1	0.001 未満	1 1
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		8	0	0.0005	0.001	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		8	0	0.003 未満		0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8	0		0.001 未満	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8	0		0.001 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		8			0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											7	0			0.01 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											7	0	+	0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											7				0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											7				0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		6.8											7	0	0.971428571		1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											7	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	12	0	2.516666667	2.6	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		51			50			53			52		8	0	25.75	53	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		110			120			110			100		8	0	55	120	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											7	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											7	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											7	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		0.002 未満											7	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											7	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	3以下	0.3 未満	0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12				0.3 未満
pH値		5.8以上・8.6以下	7.9	7.9	7.9	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	12	0	7.975	8.2	7.9
<del> </del>		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	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					12	0			1.0 未満
<u> </u>	度	2以下であること													12	_		0.1 未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下	>   -/	×1-/mj		0.000005未満	>1=1141	>1×1/ml	×1-/mj	>1-//	>14/14/1	×1.4/mj	212/10/1	- 1 - 11-41	1	0	t		0.000005 未満
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	*[*/ =]		
二記 八百 := - 1	_ , ~= =		. ~I	_ ~ I	Į.	~-	~- 1	~- H	_ ~ I	_ ~ I	~- 1	_ ~ I	, ~ I	Į	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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(馬見塚) 採水場所: 大沢公民館

抹水场所: 人次公氏组 ————————————————————————————————————																			
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		12.6	14.6	15.2	16.5	16.8	17.6	18.0	17.6	12.5	10.7	10.8	11.4	12	***	14.5	18.0	10.7
気温	°C		17.0	19.8	25.0	24.2	29.0	27.2	22.3	18.9	15.0	10.8	10.0	6.4	12	***	18.8	29.0	6.4
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.2	12	0	0.216666667	0.3	0.05未満
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	0.003以下			0.0003 未満										7	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										7			1	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										7	0		0.001 未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										7			0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										7	1		0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	8		0.002 未満		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 <b>기</b> (기画)			0.002 八川山			0.002 <b>সং</b> স্থা	7		0.002 未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8		0.004 未満		0.004 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.001			0.001 不凋			0.001			0.001 不凋	7		0.071428571	0.001	0.001 未満
円板窓至系及び至明板窓至系フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.20			0.16			0.16			0.13	8	0	0.08125	0.3	0.08 未満
	T .	1.0以下			0.20			0.10			0.10			0.13	7		0.005714286	0.2	
ホウ素及びその化合物	mg/l														7				
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<b> </b>		0.0002 未満						-				7		0.0002 未満	0.0002 未満	
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下	<b> </b>		0.005 未満			0.0000 +++			0.0000 + **			0.0000 + ++					
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	<u>8</u> 7			0.0002 未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	1		0.0002 未満														_
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.000		1		1						7		2.85714E-05		0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満		1	0.0002 未満	1		0.0002 未満			0.0002 未満	8	1			
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										8	1		0.0002 未満	
塩素酸	mg/l	0.6以下		1	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	ļ		0.06 未満	8	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	8	-		0.002 未満	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	1		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8		0.001 未満		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	8	0		0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8			0.001 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	8	0		0.001 未満	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	8	0	0.0005	0.001	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	8	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8	0		0.001 未満	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	8			0.001 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	8	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			0.01 未満										7	0	0.01 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										7	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										7	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			0.01 未満										7	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			11.0										7	0	1.571428571	11.0	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										7	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	2.3	2.6	2.4	2.6	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	4.3	2.1	12	0	2.475	4.3	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			76			66			60			69	8	0	33.875	76	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下			120			130			120			120	8	0	61.25	130	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										7	0	0.02 未満		
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										7			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										7	1		0.000001未満	_
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										7			0.002 未満	
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満						İ				7				0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.3 未満	0.3 未満			0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12				0.3 未満
pH値		5.8以上 · 8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	12		8.233333333	8.3	8.2
味	<u> </u>	異常でないこと	1	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
<u>***</u> 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
<del>久以</del> 色度	度	5以下であること	-	1.0 未満							1.0 未満				12				1.0 未満
<u> </u>	度	2以下であること													12		0.1 未満		
/坦/又 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下	<u> </u>	U.1 /八川	5.1 / / / / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.000005未満	- 7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、7、	J.1 /八川	5 / / / / / /	J.1 /八川	J.1 /八川	J.1 /八川	マ・・・ /下/両	1			0.000005 未満	
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	<u> </u>		5.000000	5.000000	5.000000
エルタロについての小貝	坐十咫口	1 1 1/1	ᄤᄆ	ᄤᄆ	ᄤᄆ	爬口	ᄤᄆ	ᄤᄆ	ᄤᄆ	ᄤᄆ	旭日	旭日	ᄤᄆ	ᄤᄆ			<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(夏刈)

採水場所: 市役所リサイクル推進課

木小物が、中区がプライフ/			4./0	F /1 4	0 /11	7./0	0.70	0 /10	10/0	44 /5	10/10	1/14	0 /4	0 /4		<b>一个</b>	ᄑᄱᄹ	日上仕	Bul, /#
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値
水温	°C		13.2	16.6	14.4	20.4	22.8	24.2	22.5	19.0	14.6	11.6	9.5	10.6	12	***	16.6	24.2	9.5
気温 殊のちま	°C		17.0 0.20	18.0 0.30	23.8 0.20	25.0 0.20	28.8 0.20	27.0 0.20	22.6 0.20	18.9 0.20	15.0 0.20	11.0 0.20	11.0 0.20	6.8 0.20	12 12	*** 0	18.7 0.208333333	28.8 0.3	6.8 0.20
残留塩素	mg/l																		
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	<u>ئىد</u> بىرىنىمد	<u>ئد يېرى</u>	0	<u>الم</u>	<u>بر بریم</u>	0 الماريم	0 برير مد	0	0	المد المد	<u>4</u> سالمد	12	0	0 *ئىسىلىمىد	0 ماران ما	0 څخي برين مد
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	0.003以下		0.0003 未満											7	0	0.0003 未満	0.0003 未満	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											7	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												0	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												0			
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											7	0			0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		8	0		0.002 未満	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下		0.004 未満											7	0		0.004 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		8	0		0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.3											7	0	0.042857143	0.3	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.16			0.17			0.16			0.17		8	0	0.0825		0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.04											7	0	0.005714286	0.04	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											7	0		0.0002 未満	
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満						0.0000 1.00			0.0000 1.00		7	0		0.005 未満	
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		8	0	1	0.0002 未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											7	0		0.0002 未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											7	0	1	0.0002 未満	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		8	0	1	0.0002 未満	
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											8	0		0.0002 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		8	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		8	0			
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8	0		0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		8	0	0.003 未満		0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001		8	0	0.0005	0.001	0.001 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		8	0		0.001 未満	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.001			0.003			0.001			0.002		8	0	0.000875		0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		8	0	+		0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8	0	1	0.001 未満	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		8	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.001 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		8	0		0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.010											7		0.001428571		0.01 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											7	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											7			0.03 未満	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											7	0		0.01 未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		12.0											7	0	1.714285714	12.0	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											7	0	0.005 未満		0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	2.1	4.3	12	0	4.175	4.5	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		74			72			73			74		8	0	36.625	74	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		150			150			150			140		8	0	73.75	150	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											7			0.02 未満	
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											7	0		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											7			0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 未満											7			0.002 未満	
フェノール類	mg/l	0.005以下	00 +==	0.0005 未満	00	00 + 544	00 + 34	00 ±#	00 +	00 + ==	00 + 1111	00 +	00 + 7#	00	7			0.0005 未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l			0.3 未満						0.3 未満					12			0.3 未満	
pH値 ct		5.8以上 · 8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.3	8.3	8.3
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	1.2	1.0 未満			1.0 未満				1.0 未満				12	0	1.016666667	1.2	1.0 未満
濁度	度	2以下であること	0.4	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	0.125		0.1 未満
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l ⊭:#:★△	0.00005以下	\ <del>\$</del> ^	\ <del>±</del> ∧	\ <del>\</del>	\ <del>\</del> \	0.000005未満	\ <del>\</del>	* 本 人	<b>・</b> 本 人	\ <del>立</del> ^	* 本 ^	\ <del>\$</del> ∧	\ <del>↓</del> ^	1	0	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
上記項目についての水質	<b>基準</b> 適合	刊正	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		<u> </u>	<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(永塚) 採水場所: 北畑区第2公民館

採水場所: 北畑区第2公民	民日																		
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	ပွ		13.2	14.2	15.6	15.7	17.8	17.4	15.6	16.2	12.6	11.5	10.8	11.4	12	***	14.3	17.8	10.8
気温	°C		17.0	18.3	24.8	24.3	29.6	27.0	22.0	19.0	16.8	10.9	10.4	8.2	12	***	19.0	29.6	8.2
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	12	0	0.241666667	0.3	0.20
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	0.003以下		0.0003 未満											12	0	0.0003 未満	0.0003 未満	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											12				
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											12	0			0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											12			0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											12			0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		12	0		0.002 未満	
<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.002 <b>সং</b> স্থা			0.002 <b>সংগ্</b> ৰ			0.002 <b>У</b> [С/[Ш]		12			0.004 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		12			0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.001			0.001 木凋			0.001			0.001 不凋		12	0	0.001	0.001	0.001 未満
明		0.8以下		0.17			0.17			0.16			0.17		12		0.055833333	0.0	0.08 未満
	mg/l						0.17			0.16			0.17						
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.03						-					12	0	0.0025 0.0002 未満	0.03	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											12				
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満			0.0000 ± ===			0.0000 + 111			0.0000 +		12			0.005 未満	1
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		12			0.0002 未満	1
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満		0.000							0.55		12			0.0002 未満	1
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0002 未満	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	12		0.000433333		0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	1	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		12			0.0002 未満	1
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											12			0.0002 未満	1
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		12	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		12			0.002 未満	
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12	0		0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		12	0		0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12	0		0.001 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		12	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		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.002		12	0	0.000416667	0.002	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		12	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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		12	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		0.01 未満											12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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											12	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											12	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		0.01 未満											12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		9.0											12	0	0.75	9.0	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											12	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.2	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	12	0	2.241666667	2.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		70			67			65			67		12		22.41666667	70	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		140			130			130			120		12		43.33333333	140	1 未満
ニュール	mg/l	0.2以下		0.02 未満											12				0.02 未満
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											12			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											12			0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 未満											12				0.002 未満
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満						<u> </u>					12				0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.3 未満	0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12				0.3 未満
pH値	.116/1	5.8以上 · 8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	12		8.141666667		8.1
<del>床</del>		異常でないこと	1	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
<del>天丸</del> 色度		5以下であること								1.0 未満					12				1.0 未満
<u> </u>		2以下であること	1					0.1 未満							12			0.1 未満	
/ <b>生</b> / <b>生</b> ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.00005以下	5.1 个间	○.1 个侧	0.1 个间	○.1 个间	0.000005未満	○.1 个间	□□□ 个個	0.1 个间	0.1 个间	J.1 个间	ひ.1 个川	5.1 个间	1			0.000005 未満	1
・ルフルオロオクタンスルポン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	<u> </u>		0.0000000 不冲	0.000000 不冲	v.0000000 不凋
エルタロについての小貝を	21十四口	I IIAC		爬口	ᄤ디	旭日	旭日	旭日	旭日	旭日	ᄤᆸ	旭日	爬口	旭日	II.			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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(川柳)

採水場所:永塚地区コミュニティ供用施設

項目 単位 基準値 4/9 5/14 6/11 7/9 8/6 9/10 10/8 11/5 12/10 1/14 2/4 3/4 測定回数 不適回数 平均値 最分	10.0 3 7.2 0.20 0 せず 検出せず 検出せず 未満 0.00005 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 4 0.02 未満 4 5.00002 未満 未満 0.0002 未満 1 5.00002 未満 1 5.00005 未満 1 5.00000
気温     °C     17.4     19.0     23.6     23.8     29.8     26.8     21.0     18.8     14.2     11.0     11.4     7.2     12     ***     18.7     29.8       残留塩素     mg/l     0.30     0.30     0.20     0.20     0.20     0.20     0.20     0.20     0.20     0.20     0.20     0.20     0.30     0.30     0.20     12     0     0     20       大陽菌     個/ml     100個/ml以下     校出せず	7.2 0.20 0 検出せず 株満 0.0003 未満 未満 0.0001 未満 未満 0.001 未満 未満 0.001 未満 未満 0.002 未満 未満 0.001 未満 1.001 未満 2.2 未満 2.2 未満 3.001 未満 4.002 未満 4.002 未満 4.002 未満 5.0002 未満 6.005 未満
接留塩素 mg/l 0.30 0.30 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	0.20 0 (検出せず (株) (大満 0.0003 未満 (大満 0.0001 未満 (大満 0.001 未満 (大満 0.001 未満 (大満 0.002 未満 (大満 0.001 未満
残留塩素     mg/l     0.30     0.30     0.20	0
技術菌   検出されないこと   検出せず   k出せず   はませば   はま	株田世ず 未満 0.0003 未満 未満 0.00005 未満 未満 0.001 未満 未満 0.001 未満 未満 0.001 未満 未満 0.002 未満 未満 0.001 未満 0.02 未満 7 0.08 未満 4 0.02 未満 4 0.02 未満 未満 0.0002 未満
技術菌   検出されないこと   検出せず   k出せず   はませば   はま	未満     0.0003     未満       未満     0.00005     未満       未満     0.001     未満       未満     0.001     未満       未満     0.002     未満       未満     0.001     未満       未満     0.001     未満       0.2     未満       0.08     未満       4     0.02     未満       未満     0.0002     未満       未満     0.005     未満
力ドミウム及びその化合物       mg/l       0.003以下       0.0003 未満       0.0003         水銀及びその化合物       mg/l       0.0005以下       0.00005 未満       0.0000         セレン及びその化合物       mg/l       0.01以下       0.001 未満       12       0       0.0001 未満       0.001         鉛及びその化合物       mg/l       0.01以下       0.001 未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.001       未満       0.002	未満     0.0003     未満       未満     0.00005     未満       未満     0.001     未満       未満     0.001     未満       未満     0.002     未満       未満     0.001     未満       未満     0.001     未満       0.2     未満       0.08     未満       4     0.02     未満       未満     0.0002     未満       未満     0.005     未満
水銀及びその化合物     mg/l     0.0005以下     0.0005 未満     0.0005 未満       セレン及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満     12     0     0.001 未満     0.001       鉛及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満     12     0     0.001 未満     0.001       上素及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満     12     0     0.001 未満     0.001       六価クロム化合物     mg/l     0.02以下     0.002 未満     0.002 未満     12     0     0.002 未満     0.002       亜硝酸態窒素     mg/l     0.04以下     0.004 未満     0.004 未満     0.004 未満     0.004 未満     0.004 未満     0.001 未満	未満     0.00005 未満       未満     0.001 未満       未満     0.001 未満       未満     0.001 未満       未満     0.002 未満       未満     0.001 未満       0.2 未満       0.08 未満       4 0.02 未満       未満     0.0002 未満       未満     0.0005 未満
セレン及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満     0.001       鉛及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満     0.001       比素及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満     0.001       大価クロム化合物     mg/l     0.02以下     0.002 未満     0.002 未満     0.002 未満       亜硝酸態窒素     mg/l     0.04以下     0.004 未満     0.004 未満     0.004 未満     0.001 未満     0.001 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     0.001 未満       可酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/l     10以下     0.3     0.01     0.01     0.01     0.02     0.002       フツ素及びその化合物     mg/l     0.8以下     0.15     0.16     0.14     0.17     12     0     0.051666667     0.1	未満     0.001 未満       未満     0.001 未満       未満     0.001 未満       未満     0.004 未満       未満     0.001 未満       0.2 未満       0.08 未満       4 0.02 未満       未満     0.0002 未満       未満     0.0005 未満
鉛及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満 0.001       ヒ素及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満 0.001       六価クロム化合物     mg/l     0.02以下     0.002 未満     0.002 未満     0.002 未満       亜硝酸態窒素     mg/l     0.04以下     0.004 未満     0.004 未満     0.001 未満     0.001 未満     0.001 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 <td< td=""><td>未満     0.001 未満       未満     0.001 未満       未満     0.002 未満       未満     0.001 未満       0.2 未満       0.08 未満       4 0.02 未満       未満     0.0002 未満       未満     0.005 未満</td></td<>	未満     0.001 未満       未満     0.001 未満       未満     0.002 未満       未満     0.001 未満       0.2 未満       0.08 未満       4 0.02 未満       未満     0.0002 未満       未満     0.005 未満
ヒ素及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満     0.001 未満       六価クロム化合物     mg/l     0.02以下     0.002 未満     0.004 未満     0.004 未満     0.004 未満     0.004 未満     0.004 未満     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 <th< td=""><td>未満     0.001 未満       未満     0.002 未満       未満     0.001 未満       九二     0.2 未満       7     0.08 未満       4     0.02 未満       未満     0.0002 未満       未満     0.005 未満</td></th<>	未満     0.001 未満       未満     0.002 未満       未満     0.001 未満       九二     0.2 未満       7     0.08 未満       4     0.02 未満       未満     0.0002 未満       未満     0.005 未満
六価クロム化合物     mg/l     0.002以下     0.002未満     0.004未満     0.004     0.004未満     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.004     0.001     未満     0.002     本満     0.002     本満     0.002     本満 </td <td>未満     0.002 未満       未満     0.004 未満       未満     0.2 未満       7     0.08 未満       4     0.02 未満       未満     0.0002 未満       未満     0.005 未満</td>	未満     0.002 未満       未満     0.004 未満       未満     0.2 未満       7     0.08 未満       4     0.02 未満       未満     0.0002 未満       未満     0.005 未満
亜硝酸態窒素     mg/l     0.04以下     0.004 未満 0.004       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       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/l     10以下     0.3     0.16     0.14     0.17     12     0     0.004 未満 0.004       フッ素及びその化合物     mg/l     0.8以下     0.15     0.16     0.14     0.17     12     0     0.051666667     0.1	未満     0.004 未満       未満     0.001 未満       0.2 未満       0.08 未満       4 0.02 未満       未満     0.0002 未満       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.	未満     0.001 未満       0.2 未満       7     0.08 未満       4     0.02 未満       未満     0.0002 未満       未満     0.005 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/l     10以下     0.3     12     0     0.025     0.025       フッ素及びその化合物     mg/l     0.8以下     0.15     0.16     0.14     0.17     12     0     0.051666667     0.19	0.2 未満       7     0.08 未満       4     0.02 未満       未満 0.0002 未満       未満 0.005 未満
フッ素及びその化合物 mg/l 0.8以下 0.15 0.16 0.14 0.17 12 0 0.051666667 0.	7 0.08 未満 4 0.02 未満 未満 0.002 未満 未満 0.005 未満
	4 0.02 未満 未満 0.0002 未満 未満 0.005 未満
ホウ素及びその化合物   mg/l   1.0以下   0.04   0.003333333 0.0	未満 0.0002 未満 未満 0.005 未満
	未満 0.005 未満
四塩化炭素	
1,4ジオキサン     mg/l     0.05以下     0.005 未満 0.005	
9ス1,2ジウロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン mg/l 0.04以下 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 12 0 0.0002 未満 0.0002 たみ 0.00	未満 0.0002 未満
ジクロロメタン mg/l 0.02以下 0.0002 未満 0.0002	未満 0.0002 未満
テトラクロロエチレン mg/l 0.01以下 0.0002 未満 0.0002	未満 0.0002 未満
トリクロロエチレン mg/l 0.01以下 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 12 0 0.0002 未満 0.0002	未満 0.0002 未満
ベンゼン mg/l 0.01以下 0.0002 未満 0.0002	
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 12 0 0.06 未満 0.06	
Description	
クロロホルム         mg/l         0.06以下         0.001 未満         0.001 未満         0.001 未満         0.001 未満         0.001 未満         12         0         0.001 未満         0.001	
Fig.	
トリクロロ酢酸     mg/l     0.03以下     0.003 未満     0.003 未満     0.003 未満     0.003 未満     12     0     0.003 未満     0.003	
	未満 0.001 未満
	未満 0.001 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   0.008 未満   0.008 未満   0.008	
亜鉛及びその化合物 mg/l 1.0以下 0.01 未満 0.01	
アルミニウム及びその化合物     mg/l     0.2以下     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 0.03	
	未満 0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 mg/l 200以下 9.3 12 0 0.775 9.	1 未満
マンガン及びその化合物 mg/l 0.05以下 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 3.0 3.0 2.9 2.8 2.9 2.9 3.0 3.1 3.1 3.0 3.1 12 0 2.983333333 3.	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 300以下 74 66 71 75 12 0 23.83333333 7	1 未満
蒸発残留物 mg/l 500以下 130 130 130 130 130 12 0 43.3333333 13	
March	
Total	
2メチルイソボルネオール mg/l 0.00001以下 0.00001未満 0.000001	
# 12 0 0.002 未満 0.002 ま	
7±/ール類   mg/l 0.005以下   0.0005 未満 0.0005   12 0 0.0005   12 0 0.0005   12 0 0.0005   12 0 0.0005   13 0.0005   13 0.0005   14 0.0005   15 0.0005	
	未満 0.3 未満
pH値 5.8以上·8.6以下 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4	
臭気   異常でないこと   異常なし   異なし   異	
	未満 1.0 未満
	未満 0.1 未満
ペルフルオロオクタンスルは、機(PFOS) 及びペルフルオロオクタン機(PFOA) mg/l 0.00005以下 0.000005 未満 0.000005	未満 0.000005 未満
上記項目についての水質基準適合判定 適合	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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(杉名沢) 採水場所: 竈幼稚園

<ul> <li>水温 °C</li></ul>	0005 未満 001 未満 01 未満 01 未満 02 未満 04 未満 0.4 0.16 0.03	0.00005 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.004 未満
気温   ***	31.5 0.3 0 於出せず 0005 未満 01 未満 01 未満 02 未満 04 未満 0.4 0.16 0.03	5.1 0.20 0 検出せず i 0.0003 未満 i 0.0001 未満 i 0.001 未満 i 0.001 未満 i 0.002 未満 i 0.004 未満
接留塩素 mg/l 0.30 0.30 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	0.3 0 ©出せず 003 未満 0005 未満 001 未満 01 未満 02 未満 04 未満 0.4 0.16 0.03	0.20 0 検出せず i 0.0003 未満 i 0.0005 未満 i 0.001 未満 i 0.001 未満 i 0.002 未満 i 0.004 未満
接留塩素 mg/l 0.30 0.30 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	0 ©出せず 003 未満 0005 未満 001 未満 001 未満 004 未満 01 未満 01 01 未満 0.16 0.03	0 検出せず i 0.0003 未満 i 0.0005 未満 i 0.001 未満 i 0.001 未満 i 0.002 未満 i 0.004 未満
大腸菌   検出されないこと   検出せず   検出すず   検出せず   検出	送出せず 003 未満 0005 未満 001 未満 01 未満 02 未満 04 未満 0.4 0.16 0.03	検出せず i 0.0003 未満 i 0.0001 未満 i 0.001 未満 i 0.002 未満 i 0.004 未満
カドミウム及びその化合物 mg/l 0.003以下 mg/l 0.0005以下 mg/l 0.0005以下 mg/l 0.0005以下 mg/l 0.0005以下 mg/l 0.0005未満 0.000 mg/l 0.001以下 ng/l 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 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.00	003 未満 0005 未満 01 未満 01 未満 02 未満 04 未満 0.4 0.16 0.03	i 0.0003 未満 i 0.00005 未満 i 0.001 未満 i 0.001 未満 i 0.001 未満 i 0.002 未満 i 0.004 未満
水銀及びその化合物 mg/l 0.0005以下 0.0005 未満 0.000 0.001 未満 0.002 未満 0.001	0005 未満 001 未満 01 未満 01 未満 02 未満 04 未満 0.4 0.16 0.03	0.00005 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.004 未満
水銀及びその化合物 mg/l 0.0005以下 0.0005 未満 0.000 0.001 未満 0.002 未満 0.001	001 未満 01 未満 01 未満 02 未満 04 未満 0.4 0.16 0.03	0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.004 未満
セレン及びその化合物       mg/l       0.01以下       0.001 未満       0.00         鉛及びその化合物       mg/l       0.01以下       0.001 未満       0.001         上素及びその化合物       mg/l       0.01以下       0.001 未満       0.001         六価クロム化合物       mg/l       0.02以下       0.002 未満       0.002 未満       12       0 0.001 未満 0.001         五田硝酸態窒素       mg/l       0.04以下       0.004 未満       0.001 未満       0.001 未満       12       0 0.002 未満 0.002         子ン未及びその化合物       mg/l       0.01以下       0.4       0.001 未満       0.001 未満       0.001 未満       0.001         対験態窒素及び亜硝酸態窒素       mg/l       10以下       0.4       0.16       0.16       0.16       12       0 0.049166667       0         マツ素及びその化合物       mg/l       1.0以下       0.03       0.002       未満       0.002       12       0 0.0025       0         四塩化炭素       mg/l       0.002以下       0.0002       未満       0.000       12       0 0.0002       未満       0.0002       12       0 0.0002	001 未満 01 未満 01 未満 02 未満 04 未満 0.4 0.16 0.03	0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.004 未満
鉛及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満     0.001 未満       上素及びその化合物     mg/l     0.01以下     0.001 未満     0.001 未満       六価クロム化合物     mg/l     0.02以下     0.002 未満     0.002 未満     12     0     0.001 未満     0.002       亜硝酸態窒素     mg/l     0.04以下     0.004 未満     0.001 未満     0.001 未満     0.001 未満     12     0     0.002 未満     0.002       砂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     12     0     0.001 未満     0.001       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/l     10以下     0.4     0.16     0.16     0.16     12     0     0.049166667     0       マツ素及びその化合物     mg/l     1.0以下     0.03     0.002     未満     0.002     未満     0.002     未満     0.002     未満     0.002     0.002     ま満     0.002     12     0     0.0025     0     0.002     本満     0.002     未満     0.002     未満     0.002     ま満     0.002<	01 未満 01 未満 02 未満 04 未満 0.4 0.16 0.03	0.001 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.004 未満
上素及びその化合物       mg/l       0.01以下       0.001 未満       0.002 未満       0.003 未満       0.004 未満       0.004 未満       0.004 未満       0.001 未満       0.	01 未満 02 未満 04 未満 01 未満 0.4 0.16 0.03	0.001 未満 0.002 未満 0.004 未満
六価クロム化合物     mg/l     0.002 未満     0.003 未満     0.002 未	02 未満 04 未満 01 未満 0.4 0.16 0.03	0.002 未満 0.004 未満
亜硝酸態窒素     mg/l     0.04以下     0.004 未満     0.004       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 <t< td=""><td>04 未満 01 未満 0.4 0.16 0.03</td><td>0.004 未満</td></t<>	04 未満 01 未満 0.4 0.16 0.03	0.004 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       硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/l     10以下     0.4     0.001 未満     0.001 未満     12     0 0.001 未満 0.001       フッ素及びその化合物     mg/l     0.8以下     0.13     0.14     0.16     0.16     12     0 0.049166667     0       ホウ素及びその化合物     mg/l     1.0以下     0.03     0.002     12     0 0.0025     0       四塩化炭素     mg/l     0.002以下     0.0002 未満     0.0002 未満     0.0002     12     0 0.	01 未満 0.4 0.16 0.03	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     mg/l     10以下     0.4     0.033333333     12     0     0.033333333     0       フッ素及びその化合物     mg/l     0.8以下     0.13     0.14     0.16     0.16     12     0     0.049166667     0       ホウ素及びその化合物     mg/l     1.0以下     0.03     12     0     0.0025     0       四塩化炭素     mg/l     0.002以下     0.0002 未満     0.0002 未満     0.0002	0.4 0.16 0.03	
フッ素及びその化合物     mg/l     0.8以下     0.13     0.14     0.16     0.16     12     0     0.049166667     0       ホウ素及びその化合物     mg/l     1.0以下     0.03     12     0     0.0025     0       四塩化炭素     mg/l     0.002以下     0.0002 未満     0.0002 未満     0.0002     12     0     0.0002 未満     0.0002	0.16	0.2 未満
ホウ素及びその化合物     mg/l     1.0以下     0.03     12     0     0.0025     C       四塩化炭素     mg/l     0.002以下     0.0002 未満	0.03	0.08 未満
四塩化炭素		0.00 未満
ILIS/T   V.OJ以下   C.OUJ 不順		
		0.0002 未満
トリクロロエチレン     mg/l     0.01以下     0.0002 未満     0.0002 未満     0.0002 未満     0.0002 未満		1
Mg/I 0.01以下 0.0002 未満 0.000		1
	06 未満	
クロロ酢酸     mg/l     0.002以下     0.002未満     0.002未満     0.002未満		
クロロホルム     mg/l     0.06以下     0.001 未満     0.001 未満     0.001 未満     0.001 未満		
ジクロロ酢酸     mg/l     0.003 未満     0.003 未満     0.003 未満     0.003 未満		
ジブロモクロロメタン   mg/l   0.1以下   0.001 未満   0		
臭素酸     mg/l     0.01以下     0.001 未満     0.001 未満     0.001 未満		1
		0.001 未満
プロモジクロロメタン   mg/l   0.03以下   0.001 未満		
プロモホルム   mg/l   0.09以下   0.001 未満   0.00		
ホルムアルデヒド   mg/l   0.008   未満     0.008   未満     0.008   未満     0.008   未満   0.008   未満   0.008   12   0   0.008   未満   0.008   12   0   0.008   未満   0.008   12   0.008   12   0.008   12   0.008   12   0.008   12   0.008   12   0.008   12   0.008   12   0.00		1
<u>亜鉛及びその化合物 mg/l 1.0以下 0.01 未満 0.01 ま満 0.01 ま満 0.01 12 0 0.01 未満 0.01 12 0 0.01 ま満 0.01 12 0 0.01 まま </u>		
		0.02 未満
<u>鉄及びその化合物 mg/l 0.3以下 0.03 未満 0.03 未満 0.03 ま 0.03 未満 0.03 ま 0.03 未満 0.03 ま 0.0</u>		
		0.01 未満
	9.9	1 未満
マンガン及びその化合物     mg/l     0.05以下     0.005 未満     0.005 未満     0.005 未満		
	3.1	2.9
	66	1 未満
	140	1 未満
陰イオン界面活性剤   mg/l   0.2以下   0.02 未満     0.02 未満   0.02 未満		1
ジェオスミン     mg/l     0.00001以下 0.000001未満     0.000001未満 0.000		1
2メチルイソボルネオール     mg/l     0.00001以下 0.000001未満     0.000001未満     0.000		
非イオン界面活性剤 mg/l 0.02以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002		
フェノール類 mg/l 0.005以下 0.0005 未満 0.000		+
		0.3 未満
	8.3	8.2
	関常なし	異常なし
	関常なし	
		1.0 未満
満度   度   2以下であること   0.1 未満		0.1 未満
	0005 未満	5 0.000005 未清
上記項目についての水質基準適合判定 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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(大子山) 採水場所: 玉穂火防隊 第5部

項目 水温 気温 残留塩素	単位 ℃	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	测点回来	アダロギ	T 14 /±	B _L /±	
気温	°C					., •	0/ 0	9/10	10/0	11/0	12/10	1/14	۷/ 4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
			12.4	13.2	14.0	16.0	16.6	16.5	15.5	15.0	12.0	10.9	11.0	9.5	12	***	13.6	16.6	9.5
	°C		17.0	22.0	23.0	23.9	30.8	26.8	21.8	19.0	13.6	10.0	11.2	7.2	12	***	18.9	30.8	7.2
	mg/l		0.25	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	12	0	0.254166667	0.3	0.20
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		0.0003 未満	ДДСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДДСУ	ДПСУ	ДДСУ	ДПСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДЩСУ	12			0.0003 未満	
水銀及びその化合物	mg/l		0.00005 未満												12			0.00005 未満	1
セレン及びその化合物	mg/l		0.001 未満												12	0			
鉛及びその化合物	mg/l		0.001 未満												12			0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/l		0.001 未満												12			0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	1	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			12			0.002 未満	
亜硝酸態窒素	mg/l		0.002 未満			0.002 八八四			0.00Z / C/ III			0.002 <b>기</b> (기画)			12			0.002 末満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		0.004 木凋 0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12			0.004 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下	0.001			0.001			0.001			0.001 木凋			12		0.001	0.001	0.001 木凋
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.2			0.15			0.18			0.19			12		0.056666667	0.19	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.16			0.10			0.10			0.19						0.19	0.00 未満
四塩化炭素	mg/l		0.006 0.0002 未満												12	0	0.005 0.0002 未満		
四塩化灰茶 1,4ジオキサン	mg/l														12				
	mg/l	1	0.005 未満			0.0000 + :#			0.0000 +:#			0.0000 +:#			12			0.005 未満	1
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	1	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			12			1	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/l		0.0002 未満												12			0.0002 未満	
テトラクロロエチレン	mg/l		0.0002 未満			<del></del>						0.0000 + *#			12			0.0002 未満	1
トリクロロエチレン	mg/l	1	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			12			0.0002 未満	1
ベンゼン	mg/l		0.0002 未満			0.00 +:#			0.00 +:#			0.00 +:#			12			0.0002 未満	1
塩素酸	mg/l		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			12	0	0.06 未満		0.06 未満
クロロ酢酸	mg/l		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			12			0.002 未満	
クロロホルム	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12			0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			12	0	0.003 未満	1	
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満			12		0.000333333	0.001	0.001 未満
臭素酸	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12				0.001 未満
総トリハロメタン	mg/l		0.001 未満			0.003			0.001 未満			0.001			12	0	0.0005	0.003	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			12	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12				
ブロモホルム	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12			0.001 未満	
ホルムアルデヒド	mg/l		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			12				0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/l		0.01 未満												12				0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02 未満												12	0			0.02 未満
鉄及びその化合物	mg/l		0.03 未満												12				0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l		0.01 未満												12				0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	11.0												12		0.916666667		1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l		0.005 未満												12				0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	3.3	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.8	3.4	3.4	3.5	12		3.258333333		3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	86			76			77			77			12		26.33333333		1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下	130			140			140			150			12		46.6666667		1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02 未満												12				0.02 未満
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下													12				0.000001未満
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下													12				0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/l		0.002 未満												12				0.002 未満
フェノール類	mg/l		0.0005 未満												12				0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l			0.3 未満											12				0.3 未満
pH値		5.8以上 8.6以下	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	12		8.458333333		8.4
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	<u>度</u>	5以下であること		1.0 未満											12				1.0 未満
濁度	<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	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	_			0.1 未満
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	_	0.00005以下	\ <del>_</del> , ,	, <u>+</u> ,	\ <del></del> ^		0.000005未満	\ <del>-</del> ^	\ <del>-</del> ^	, <u>+</u> ,	, <u>+</u> ,	\ <del>_</del> ^	\ ^	\ <del></del> ^	1	0	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
上記項目についての水質基	是準適合	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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(滝ケ原) 採水場所: 桜公園

休小场所: 按公园																			
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		12.0	16.8	18.2	22.5	24.0	24.8	19.8	18.0	14.0	10.0	10.4	9.0	12	***	16.6	24.8	9.0
気温	°C		17.2	19.8	23.0	25.8	32.2	27.4	20.8	18.8	13.8	10.5	10.8	6.6	12	***	18.9	32.2	6.6
残留塩素	mg/l		0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	12	0	0.241666667	0.3	0.20
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0
大腸菌	1,200	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	0.003以下	ДДСУ	ДЩСУ	0.0003 未満	ДЩСУ	ДШСУ	ДШСУ	ДПСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДДСУ	12		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										12				
セレン及びその化合物	mg/l	0.000以1			0.000 未満										12	0		0.001 未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										12			0.001 未満	
上素及びその化合物		0.01以下			0.001 未満										12			0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.000 ±#			0.002 未満			0.002 未満	12		0.001 未満		
	mg/l			<u> </u>				0.002 未満			0.002 木油	<u> </u>		0.002 木油					
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満										12		0.004 未満		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	1		0.001 未満		1	0.001 未満			0.001 未満			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		ļ	0.4						ļ	ļ			12		0.033333333	0.4	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.12			0.13			0.14			0.09	12	0	0.04	0.14	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.02										12		0.001666667	0.02	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満										12			0.0002 未満	
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未満										12		0.005 未満		
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	12	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	12	0		0.002 未満	
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	11	-	0.001 未満		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0		0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.000 未満			0.001 未満			0.000 未満			0.000 未満	12			0.000 末満	
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				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 不過			0.001 未満	12		0.000333333	0.001	0.001 未満
トリクロロ酢酸		0.03以下			0.001 木凋			0.001 木凋			0.001					0	0.000333333	0.003 未満	0.001 未満
	mg/l													1 11 1	11				
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		-	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	1		0.008 未満		1	0.008 未満	1		0.008 未満			0.008 未満	1		0.008 未満		1 11 1
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										12				0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	1		0.02 未満										12	0			
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										12				0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			7.2										12	0	0.6	7.2	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										12	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.0	2.4	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	12	0	1.991666667	2.4	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			47			57			50			51	12	0	17.08333333	57	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下			88	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		110			100			100	12	0	33.16666667	110	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										12	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										12			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										12	1		0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満						İ				12				0.002 未満
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										12				0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					0.3 未満
pH値		5.8以上 · 8.6以下	8.4	8.5	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	12	0	8.4	8.5	8.3
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
<u> </u>		異常でないこと		異常なし	異常なし	<u>乗売なし</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	12	0	異常なし	異常なし	異常なし
<u>吴</u> 丸 色度				1.0 未満							1.0 未満								1.0 未満
		5以下であること																	
濁度	度	2以下であること	∪.□ 木満	∪.□ 木満			0.1 未満	∪.। 木満	∪.□ 木満	∪.□ 木満	∪.□ 木両	0.1 未満	∪.□ 木満	∪.Ⅰ 木満	12		0.1 未満		1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l 財徒協会	0.00005以下	(本人	(本人		0.000005未満	な ひ	なる	(本人	(本人)	(本人	なる	(本人)	な ひ	<del> </del>	0	v.000005 未満	v.000005 未満	0.000005 未満
上記項目についての水質	空华迪台	刊化	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				

<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(上合)

採水場所: 中畑東地区コミュニティ供用施設

抹水場所: 中畑泉地区コミ	<u> </u>	洪州心政																	
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		13.2	14.4	17.4	15.5	17.4	16.4	19.0	14.0	12.2	9.3	9.8	10.2	12	***	14.1	19.0	9.3
気温	°C		17.4	20.6	24.2	26.5	32.4	26.4	20.5	18.0	13.4	10.3	10.4	7.0	12	***	18.9	32.4	7.0
残留塩素	mg/l		0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.216666667	0.3	0.20
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	0.003以下		0.0003 未満											12	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											12	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											12	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											12	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											12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		12	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下		0.004 未満											12	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	i		0.001 未満		12	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											12	0	0.041666667	0.5	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.15			0.17			0.12			0.19		12	0	0.0525	0.19	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.02											12	0	0.001666667	0.02	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											12	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											12	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											12			1	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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		12	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	i		0.002 未満		12	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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	i		0.001 未満		12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	i		0.003 未満		12	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	i		0.001 未満		12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭素酸	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	i		0.001 未満		12	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		0.001 未満			0.001			0.001 未満	i		0.002		12	0	0.000416667	0.002	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	i		0.003 未満		12	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	i		0.001 未満		12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	i		0.008 未満		12	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		0.01 未満											12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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											12	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											12	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		0.01 未満											12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		8.1											12	0	0.675	8.1	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											12	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	12	0	1.925	2	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		60			56			59			53		12	0	19	60	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		120			110			120			110		12	0	38.33333333	120	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											12	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											12	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											12				0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 未満											12				0.002 未満
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											12	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		0.3 未満			0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12				0.3 未満
pH値		5.8以上 · 8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12	0	8.1	8.1	8.1
<del></del> 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	1	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	4	1.0 未満							1.0 未満				12	0			1.0 未満
<u> </u>	度	2以下であること													12			0.1 未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下					0.000005未満								1	0		1	5 0.000005 未満
上記項目についての水質			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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値
水温	°C	在一位	12.4	13.7	14.3	15.1	14.2	15.5	14.7	14.0	11.3	12.1	9.8	11.7	12	***	13.2	15.5	9.8
気温	°C	1	17.4	21.9	26.1	24.0	31.1	30.1	19.7	18.0	12.4	14.4	8.9	4.6	12	***	19.1	31.1	4.6
残留塩素	mg/l	1	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	12	0	0.25	0.3	0.20
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	0.003以下	1ХШС 9	0.0003 未満	1ХШС 9	1ХШС 9	ТХШС 9	1хше я	1ХШС 9	18шсэ	уди с у	уше у	уди с у	1хше я	12		0.0003 未満		
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満											12				0.0000  未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											12	0		0.001 未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											12		0.001 未満		
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											12			0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		12		0.002 未満		
<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/l	0.04以下		0.004 未満			0.002 011111-3			0.002 0117/-3			0.002 014,003		12			0.004 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		12	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											12		0.041666667	0.5	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.12			0.13			0.12			0.13		12		0.041666667	0.13	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.02											12		0.001666667	0.02	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											12		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											12				
・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,・,	mg/l	0.04以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		12		0.0002 未満		
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満						-= *1*//			*1*4		12		0.0002 未満		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											12		0.0002 未満		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		12				0.0002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											12				0.0002 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		12	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		12	0	0.002 未満		
クロロホルム	mg/l	0.06以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12		0.001 未満		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		12	0			
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12	0		0.001 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		12	0			
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		0.001			0.001			0.001			0.002		12	0	0.000416667	0.002	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		12	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/l	0.09以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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		12	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		0.01 未満											12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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											12	0		0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											12	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		0.01 未満											12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		7.1											12	0	0.591666667	7.1	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		0.005 未満											12	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	12	0	2.041666667	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		53			51			54			54		12	0	17.66666667	54	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		110			100			100			98		12	0	34	110	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											12	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											12	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											12	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		0.002 未満											12	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											12	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	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値		5.8以上 • 8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	12	0	8.191666667		8.1
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
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
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	_	0.00005以下				0.000005未満									1	0	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
上記項目についての水質	基準適合	ì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					
<del></del>																			

<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(高根第2) 採水場所: 高根第2保育園

採水場所: 局根第2保育園																			
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値
水温	°C		12.2	14.5	16.0	17.3	19.6	20.2	17.2	16.6	12.1	10.4	9.9	10.0	12	***	14.7	20.2	9.9
気温	°C		16.9	22.3	27.3	25.1	32.9	32.5	19.9	18.8	12.8	14.2	9.1	4.6	12	***	19.7	32.9	4.6
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	12	0	0.208333333	0.3	0.20
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	0.003以下			0.0003 未満										12	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										12	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										12	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										12	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										12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	12	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満										12	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	12	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										12		0.033333333	0.4	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.10			0.12			0.13			0.09	12		0.036666667	0.13	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.03										12	0	0.0025	0.03	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下			0.0002 未満										12				
1.4ジオキサン	mg/l	0.05以下			0.005 未満						1				12			0.005 未満	
シス1.2ジクロロエチレン及びトランス1.2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.000 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	12			0.0002 未満	1
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満			0.0002 J(J M)			0.000Z 7(7)A)			0.0002 S[C/[iii]	12			0.0002 未満	1
テトラクロロエチレン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										12			0.0002 未満	1
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	12	_		0.0002 未満	1 -
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.0002 水澗			0.0002 水涧			0.0002	12			0.0002 未満	1 -
塩素酸	mg/l	0.6以下			0.0002 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	12	0	0.002 末満		0.002 木凋
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	12			0.000 未満	
クロロホルム	mg/l	0.02以下			0.002 木凋			0.002 木凋			0.002 木凋			0.002 木凋	12			0.002 木凋	
ジクロロ酢酸		0.00以下			0.001 木凋			0.001 木凋			0.001 木凋			0.001 木凋	12	0		0.001 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l	1			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				12			0.003 未満	
臭素酸	mg/l	0.1以下 0.01以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満 0.001 未満				0.001 未満	
送糸版 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	12 12		0.000 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l							0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.000333333	0.001	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.003 未満						0.003 未満				12	0			0.003 未満
	mg/l	0.03以下			0.001 未満			0.001 未満							12				
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	12			0.001 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	12			0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	mg/l				0.01 未満										12				0.01 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										12	0			0.02 未満
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										12				0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										12				0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			6.4						ļ				12		0.5333333333		1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										12	0		1	
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	12	0	1.991666667	2	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			49			52			49			48	12	0	16.5	52	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下			88			110			110			100	12	0	34	110	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満										12				0.02 未満
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満										12			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										12			0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										12				0.002 未満
フェノール類	mg/l	0.005以下			0.0005 未満										12				0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12				0.3 未満
pH値		5.8以上•8.6以下	8.4	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	12	0	8.308333333		8.2
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										12	0			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
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下				0.000005未満									1	0	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 上水(高根第3)

採水場所:山之尻地区コミュニティ供用施設

抹水场所: 山之坑地区JSI	<u> </u>	六九池改																	
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		12.6	14.0	14.0	14.9	15.9	15.7	15.0	14.6	12.0	11.6	10.6	11.7	12	***	13.6	15.9	10.6
<b></b> 気温	°C		17.5	23.5	26.0	24.3	30.6	30.0	21.8	17.0	12.3	13.6	11.3	4.8	12	***	19.4	30.6	4.8
残留塩素	mg/l		0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	12		0.241666667	0.3	0.20
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
	四/1111	検出されないこと	 検出せず	検出せず	検出せず	0 検出せず	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	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			0.0003 未満	授出とす	投出とす	投出とり	投出とす	投出とり	1天山 已 9	1天山 已 9	1天山 已 9	投出とり	1天山 已 9	授出とす	12				1
	mg/l																		1
水銀及びその化合物	mg/l		0.00005 未満												12			0.00005 未満	
セレン及びその化合物	mg/l		0.001 未満												12	0		0.001 未満	
鉛及びその化合物	mg/l		0.001 未満												12			0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/l		0.001 未満												12			0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			12			0.002 未満	
亜硝酸態窒素	mg/l		0.004 未満												12			0.004 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			12	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												12	0	0.033333333	0.4	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.13			0.13			0.16			0.16			12	0	0.048333333	0.16	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.03												12	0	0.0025	0.03	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	1	0.0002 未満												12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4ジオキサン	mg/l		0.005 未満												12			0.005 未満	
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			12			0.0002 未満	
ジクロロメタン	mg/l		0.0002 未満			*1*46			*1*4			*1**			12			0.0002 未満	
テトラクロロエチレン	mg/l		0.0002 未満												12				0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			12				0.0002 未満
ベンゼン			0.0002 未満			0.0002			0.0002			0.0002			12				0.0002 未満
塩素酸	mg/l		0.0002 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満				0		0.0002 未満	
	mg/l	0.6以下													12	_			0.06 未満
クロロ酢酸	mg/l		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			12			0.002 未満	
クロロホルム	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12			0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			12	0		0.003 未満	+
ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12			0.001 未満	+
臭素酸	mg/l		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12			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			12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			12	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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			12	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	0.01 未満												12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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												12	0		0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03 未満												12	0			0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l		0.01 未満												12				0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	7.7												12		0.641666667	1	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l														12				0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	12	0	1.675	1.7	1.6
<u>塩1に初1オン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/I mg/I	300以下	52	1.7	1./	51	1.7	1./	50	1./	1./	55	1.0	1.0	12		17.33333333		1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下	110 0.02 未満			110			110			110			12		36.66666667		1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l														12				0.02 未満
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下													12			1	0.000001未満
2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	( <del></del>												12				0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/l		0.002 未満												12				0.002 未満
フェノール類	mg/l	+	0.0005 未満												12				0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12			0.3 未満	0.3 未満
pH値		5.8以上•8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	12	0	8.291666667	8.4	8.1
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	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				12	0			1.0 未満
<b>温度</b>	度	2以下であること													12			0.1 未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下	21. 2[4/ m]	21. F[4/M]		0.000005未満	F 7/ M	×1×/ mj						× 1 × 1 × 1 mj	1				0.000005 未満
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	· -				
エルスロについての小貝	포구爬口	- 17 <b>/</b> C		L	ᄺ	ᄺ	MI LI	전 디		ᄺᄓ		선디		ACT LI	1		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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

## 水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 上水(浄水) 管理目標項目

採水場所:

		施設番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
項目	単位	目標値	上水(茱萸沢 第1)	上水(茱萸沢 第3)	上水(仁杉)	上水(上の山)	上水(東山)	上水(二の岡)	上水(富士岡第2)	上水(神山)	上水(沼田)	上水(馬見塚)	上水(夏刈)
			2月4日	12月10日	6月11日	9月10日	6月11日	5月14日	8月6日	9月10日	7月9日	8月6日	7月9日
水温	°C		10.2	10.8	14.1	24.0	15.4	15.1	20.5	18.6	20.5	16.8	20.4
気温	°C		11.6	13.7	27.2	29.5	25.8	22.9	28.8	32.6	23.9	29.0	25.0
アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満						
ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満						
1, 2ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
トルエン	mg/l	0.4以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
フタル酸ジ(2エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
抱水クロラール	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
農薬類		*1以下											
残留塩素	mg/l	1以下	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下											
マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下											
遊離炭酸	mg/l	20以下	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	4.4	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満
1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
メチルtブチルエーテル	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下											
臭気強度(TON)		3以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
蒸発残留物	mg/l	30以上200以下											
濁度	度	1以下											
pH値		7.5程度											
腐食性(ランゲリア指数)		1程度以上とし、極力0に近 づける	-0.46	-0.42	-0.47	-0.22	-1.08	-1.16	-0.61	-0.93	-0.45	-0.31	-0.1
従属栄養細菌	個/ml	2000個/ml以下	54	46	76	200	62	0	7	3	20	54	97
1, 1ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下											
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下											

<sup>\*</sup> 検出値と目標値の比の和

## 水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 上水(浄水) 管理目標項目 採水場所:

		施設番号	12	13	14		15	16	17	18	19	20
項目	単位	目標値	上水(永塚)	上水(川柳)	上水(杉名沢)	原水(杉名沢 第1)	上水(大子山)	上水(滝ヶ原)	上水(上合)	上水(高根第 1)	上水(高根第 2)	上水(高根第 3)
			7月9日	7月9日	6月11日	5月21日	6月11日	5月14日	6月11日	6月11日	8月6日	5月14日
水温	°C		15.7	17.4	13.6	12.8	14.0	16.8	17.4	14.3	19.6	14.0
気温	°C		24.3	23.8	28.2	26.2	23.0	19.8	24.2	26.1	32.9	23.5
アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1, 2ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
トルエン	mg/l	0.4以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
フタル酸ジ(2エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
抱水クロラール	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
農薬類		*1以下										
残留塩素	mg/l	1以下	0.20	0.20	0.20	0.05 未満	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下										
マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下										
遊離炭酸	mg/l	20以下	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満
1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
メチルtブチルエーテル	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下										
臭気強度(TON)		3以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
蒸発残留物	mg/l	30以上200以下										
濁度	度	1以下										
pH値		7.5程度										
腐食性(ランゲリア指数)		1程度以上とし、極力Oに近づける	-0.47	-0.17	-0.34	-0.47	0.01	-0.27	-0.59	-0.61	-0.43	-0.43
<b>従属栄養細菌</b>	個/ml	2000個/ml以下	8	4	84	6	28	22	4	14	28	6
1, 1ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下										
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下			0.000005未満							

<sup>\*</sup> 検出値と目標値の比の和

# 水質検査結果一覧表 施設名:上水(浄水)

採水場所:			茱萸沢第1	茱萸沢第3	仁杉	上の山	東山	二の岡	富士岡第二	神山	沼田	馬見塚
			7/9	7/9	7/9	7/9	7/9	7/9	7/9	8/6	7/9	8/6
水温	°C	-	18.3	21.3	16.4	20.1	17.1	17.3	20.1	17.3	20.5	16.8
気温	°C	-	23.7	25.2	24.4	23.9	24.2	23.7	24.1	29.5	23.9	29.0
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005

採水場所:			夏刈	永塚	川柳	杉名沢	大子山	滝ヶ原	上合	高根第一	高根第二	高根第3
			8/6	8/6	8/6	7/9	8/6	8/6	8/6	7/9	7/9	7/9
水温	°C	_	22.8	17.8	18.5	20.3	16.6	24.0	17.4	15.1	17.3	14.9
気温	လွ	_	28.8	29.6	29.8	24.4	30.8	32.2	32.4	24.0	25.1	24.3
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	0.000005

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

抹水场所:			ī	ī	1		ī			Ī:		ī							
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		12.8	13.8	14.5	16.2	18.4	17.8	16.2	14.8	12.6	10.4	9.5	10.2	12	***	13.9	18.4	9.5
気温	°C		17.6	20.0	23.0	24.0	30.2	28.0	21.5	19.7	14.4	9.5	8.2	5.8	12	***	18.5	30.2	5.8
残留塩素	mg/l		0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.208333333	0.3	0.20
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	0.003以下			0.0003 未満										12	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										12	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										12	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										12	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										12			0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下		1	0.002 未満			0.002 未満		1	0.002 未満			0.002 未満	12	0		0.002 未満	
<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.002 014763			0.002 010,713			0.002 01171-3	12		0.004 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	12		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			0.001 ×   (γ   ω)			0.001 P[C/[iii]			0.001 × 1 (γ μω)	12		0.033333333	0.4	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08			0.08 未満		1	0.09			0.08 未満	12	0	0.0275	0.09	0.08 未満
ホウ素及びその化合物		1.0以下			0.02 未満			0.00			0.09			0.00	12			0.03 未満	
	mg/l	0.002以下													12			0.002 未満	
四塩化炭素	mg/l				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			0.0000 + ++			0.0000 + ++			0.0000 + ++	12				1
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.0002 未満			0.0002 未満		-	0.0002 未満			0.0002 未満	12			0.0002 未満	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満					-					12			0.0002 未満	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.0000			0.0000 1.00			0.0000	12			0.0002 未満	1 -
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	12			0.0002 未満	1 -
ベンゼン	mg/l	0.01以下	1		0.0002 未満										12			0.0002 未満	1
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	12	0	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	12			0.002 未満	
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	12	0		0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	12	0		0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	12			0.001 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	12	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			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002	12	0	0.000416667	0.002	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	12	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	12	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	12	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			0.01 未満										12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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										12	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										12	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			0.01 未満										12	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			5.1										12	0	0.425	5.1	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下			0.005 未満										12	0		0.005 未満	
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	12	0	1.15	1.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下			30			34			30			29	12	0	10.25	34	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下			64			82			73			71	12		24.16666667	82	1 未満
※スス田 W 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満			<u> </u>			1				12			0.02 未満	
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下			0.000001未満					<u> </u>					12			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										12			0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.00001以下			0.000 未満										12				0.000 未満
フェノール類	mg/l	0.02以下			0.002 木凋					<del>                                     </del>					12				0.002 木凋
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l		∩3 ≠滓	0.3 未満			03 丰港	03 丰港	03 丰港	0.3 未満	03 丰港	03 丰港	03 丰港	03 丰港	12				0.3 未満
pH値	IIIg/ I	5.8以上·8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	12		8.2333333333	8.4	8.1
<u>pn삩</u> 味		5.8以上・8.6以下	4	異常なし	o.2 異常なし	o.1 異常なし	o.2 異常なし	o.z 異常なし	o.z 異常なし	8.2 異常なし	異常なし	o.2 異常なし	異常なし	o.4 異常なし	12	0	8.233333333	8.4 異常なし	異常なし
<u>咻</u> 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		0	異常なし	異常なし	異常なし
	<b>#</b>			1.0 未満											12	_			
色度	度	5以下であること								1.0 未満					12				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		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		0.1 未満		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l 財徒協会	0.00005以下	安人	安人	(本人	冶ム	0.000005未満	冶ム	冶ム	安人	冷人	冷人	冷人	冶公	'	0	U.UUU005 未満	v.000005 未満	0.000005 未満
上記項目についての水質	空华迪台	刊化	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				I	

<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 印野簡水(小木原高区)

採水場所: 時之栖地区コミュニティ供用施設

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   mg/l   0.00001以下   mg/l   0.00001米清   mg/l	不不物所。时之他地区————————————————————————————————————			1 4 /0	I = /4.4	0 /44	7 /0	0 /0	0 /40	10/0	44 /5	10/10	1 4/44	I 0/4	0 /4		<b>₹</b>	T. 4. /*		
発音 (***) *** *** *** *** *** *** *** *** *			<b>基準</b> 個			·		,		· ·										
開発音音 (4) 1 20 120 120 120 120 120 120 120 120 12			-															1		<u> </u>
一部																				
大名誉			400/E/ UNIT																	
### 2003 2 A 1		1自/mi				_			·		·				·			-	_ <u> </u>	
### 2000 2017 1 000 元年 1 000 元年 1 12 0 000 元年 1 12 0 000 元年 1 12 0 000 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元年 1 12 0 0 0 0 元月 2010 元月 2		/1			快出せり	快出せり	快出せり	快出せり	快出せ9	快出せり	快出せり	快出せり	快出せり	快出せり	快出せり					
### 2017 2017 1011 1011 1011 1011 1011 1011																				
登記子をから始き 一次 1915 で 1001 平原 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																				
Manual Property																			-	
「おけっした色音   100																			-	
照母野野参車							0.000 土洪			0.000 土洪			0.000 土洪				-			
272と始めたアンドリック   10月							0.002 木画			0.002 不凋			0.002 不凋							
日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の			1				0.001 土港			0.001 土港			0.001 土港				-	1	1	
20分乗及任命化合物 mg/			1				0.001			0.001 不凋			0.001					1	1	
19世紀 日本   19							0.00			0.00			0.00					1		
接受性性素							0.09			0.09			0.09							
14/21キャン   14/21キャ																				
2012年かかけいとからから   12   0   00000 未産   000000 未産   00000 未産   00000 未産   00000 未産   00000 未産   00000 未産   00000  未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   000000 未産   0000000 未産   0000000  未産   000000000																				
297日は52							0,0002 +港			0,0002 丰津			0,0002 丰港					1		1 11 1
### P-70013 P-12			1				0.0002			0.0002			0.0002					1	1	
			1															1	1	
Manual Property			1				0,0002 +港			0.0002 +法			0,0002 未滞							
語音数		T .					0.0002			0.0002			0.0002							
20日前後   mg/  02以下   02以下   02以下   02以下   02以下   02以下   02以下   02以下   2以口田的			1				0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満							
20日本山上   10日   10日   10日   10日   10日   10日   10日   10日   12日   10日   10日   12日   10日   12日   10日   12日																				
ジアロー砂磨   mg/   003以下   0003 未選   0001 未選   0001 未選   0001 未選   0001 未選   0001 未選   0001 未選   0001 未選   0001 未選   0001 未選   0001 未選   0003 未図																				
ジブロモウン   mg/L   0.1以下   mg/L   0.0以下   mg/L   0.1以下   mg/L   0.1以下   mg/L   0.0以下   mg/L   0																				
展素酸 mg/l 0.01以下 0.01 未満 0.001																				
接掛けんかタン mg/l 0.03以下 0.001 来語 0.001 来語 0.001 来語 0.001 来語 0.003 来語 0.001 来語 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面 0.003 来面			1																	
いかけの目的語像			1																	
プロモジクロロメタン   mg/l   0.09以下   mg/l   0.00以下		T .																	-	
プロモホルム mg/l 0.09以下 mg/l 0.001 来离																			1	
### 2008 本語																				
無路投びその任合物 mg/l 0.0以下 mg/l 0.3以下 mg/l 0.0以下  mg/l 0.0以下 mg/l 0.0																				
アルミーウム及びその化合物 mg/l 0.2以下 0.02 未満 0.0		,.					0.000 011111-3			0.000 0[17]			0.000 0 1 1 1 1 1 1 1							
接及びその化合物 mg/l 0.3以下 mg/l 20以下 以下 mg/l 20以下 mg/l 20以下 mg/l 20以下 mg/l 20以下 mg/l 20以下 mg/l 20以口下 mg/l 2																			1	
翻及びその化合物 mg/l 20以下																12	0			
ナトリウム及びその化合物 mg/l 200以下 mg/l 0.05以下 mg/l 0.005 未満 0.005																				
マンガン及びその化合物 mg/l 200以下 mg/l 200001未满 0.00001未满 0.00001未清 0.00001未		T .	1														0			
塩化物イナン mg/l 200以下 mg/l 300以下 33 36 1.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.1																12			-	
カルシウム、マグネシウム等優度  mg/l   500以下   70   86   76   76   68   76   70   12   0   11.0833333   36   1 未満   1 表	塩化物イオン					1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0		0	î e		1
A	カルシウム、マグネシウム等(硬度)									33			31				0	1		1 未満
陰イオン界面活性剤 mg/l 0.2以下 mg/l 0.0001以下 mg/l 0.00001よ満	蒸発残留物															12	0			
ジェオスミン       mg/l       0.00001以下       0.00001未満       0.000001未満       0.00001未満       0.00001未満       0.00001未満	ミュール															12	0	0.02 未満	0.02 未満	
2メチルイソボルネオール mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001以下 mg/l 0.00001未満		mg/l	1													12		1	1	
#イナン界面活性剤 mg/l 0.02以下 mg/l 0.005以下 mg/l 0.0005以下 mg/l 0.00005以下 mg/	2メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満												12	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
フェノール類 mg/l 0.005以下 mg/l 0.005以下 mg/l 3以下 mg/l 0.3 未満 0.	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未満												12	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
pH値       5.8以上・8.6以下       8.3       8.3       8.2       8.2       8.3       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.3       8.3       8.3       8.3       8.2       8.2       8.2       8.2       8.2       8.3       8.3       8.3       8.2       8.2       8.2       8.3       8.3       8.3       8.4       12       0       8.26666667       8.4       8.2         味       具常ないこと       異常ないこと       異常ない       表満 い、ま満 い、ま満 い、ま満 い、ま満 い、ま満 い、ま満 い、ま満 い、ま	フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005 未満												12	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	0	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
臭気       異常ないこと       異常ないこと       異常ない       日本は、       日本は、       日本は、       日本は、       日本は、	pH値		5.8以上 8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	12	0	8.26666667	8.4	8.2
色度       5以下であること (1.0 未満 1.0	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
濁度	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
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) mg/l 0.00005以下	色度	度				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
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	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下					0.000005未満								1	0	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
	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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 印野簡水(御胎内) 採水場所: 印野地区九尾パーク

株水场所: 印野地区九尾八 ————————————————————————————————————	`																		
項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値
水温	°C		12.6	15.0	17.0	18.7	19.8	21.0	18.2	16.8	12.0	8.4	9.8	6.5	12	***	14.7	21.0	6.5
気温	°C		17.6	19.0	23.0	24.2	30.0	27.6	21.7	19.5	14.5	7.4	8.9	7.0	12	***	18.4	30.0	7.0
残留塩素	mg/l		0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.204166667	0.25	0.20
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	0.003以下	ДДСУ	0.0003 未満	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДЩСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДДСУ	ДЩСУ	12		0.0003 未満		
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005 未満						<b>†</b>					12			0.00005 未満	1
セレン及びその化合物	mg/l	0.0000以1		0.000 未満											12	0	1	0.000 未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満											12		0.001 未満		
上素及びその化合物		0.01以下		0.001 未満											12	1	0.001 未満	1	
六価クロム化合物	mg/l	0.01以下		0.001 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		12		0.001 未満		
	mg/l						0.002 木油			0.002 未満			0.002 木油						
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	1	0.004 未満			0.004 - ***			0.004 + `#			0.004 + ***		12		0.004 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		12		0.001 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下		0.4											12	1	0.033333333	0.4	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下		0.08 未満			0.08			0.08			0.08		12		0.02666667	0.08	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.02 未満											12			0.02 未満	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002 未満											12			0.0002 未満	
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下		0.005 未満											12		0.005 未満		
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0002 未満											12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0002 未満											12	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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		12	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		12	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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12	1	0.001 未満	1	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		12	0		0.003 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12		0.001 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		12			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			0.002		12	1	0.000416667	1	0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		<b>†</b>	0.002		12	0	0.003 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		12				0.003 木凋
ブロモホルム		0.03以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	:		0.001 未満		12			0.001 未満	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.09以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		12		+		0.001 未満
	mg/l	1					0.008 木油			0.008 未満			0.008 未油						
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満			-			1		-			12			0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	1												12	0			
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		0.03 未満											12				0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01 未満											12			1	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下		6.0			ļ			-		ļ			12	0	0.5	6.0	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	1	0.005 未満											12	0		1	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	12	0	1.4	1.5	1.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		43			43			41			41		12	0	14	43	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		91			92			93			89		12		30.41666667	93	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02 未満											12				0.02 未満
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満											12	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											12	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		0.002 未満											12				0.002 未満
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											12	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	3以下	0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12				0.3 未満
pH値		5.8以上 • 8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12	0	8.083333333		8
<del> </del>		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	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					12				1.0 未満
<u> </u>	度	2以下であること													12			0.1 未満	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下	/IN/III	/[\/III]	/I\/III	/\/MJ	0.000005未満	> \/	/I\/IIII	/I\/IIII	/IN/IIII	/IN/III	/\/MJ	/\/\maj	1		<del> </del>	1	5.1 기(利岡) 計 0.000005 未満
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	l			,	,,,,mj
エルスロについての小貝を	至十四日	- 13 <b>/</b> C		ᄣᄓ	ᄣᄓ	ᄣᄓ		ME II	ME 다	L	L ME 다	L MB 다	超다		U		I .		

<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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 印野簡水(本村)

採水場所: 印野地区コミュニティ供用施設

項目	単位	基準値	4/9	5/14	6/11	7/9	8/6	9/10	10/8	11/5	12/10	1/14	2/4	3/4	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値
	°C	<b>基</b> 年胆		i e	<del> </del>	20.6	,	9/10 22.5	20.0	·	· ·					个週凹致 ***		取入III 22.8	
水温	°C		11.8	14.8	17.4		22.8	27.8		18.8	13.5	11.9	10.2	10.0	12		16.2		10.0
<u>気温</u> 残留塩素	mg/l		18.0 0.20	18.2 0.20	23.8 0.20	25.5 0.20	31.2 0.20	0.20	22.5 0.20	19.0 0.20	14.2 0.20	8.5 0.20	9.5 0.20	7.4 0.20	12 12	***	18.8 0.2	31.2 0.2	7.4 0.20
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0	0.2	0.2	0.20
大腸菌	1回/mi		検出せず	検出せず	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	12	0	0 検出せず	検出せず	検出せず
入版图 カドミウム及びその化合物	/1	検出されないこと 0.003以下	快出せり	快出せり		快出せり	快出せり	快出せり	快出せり	快出せり	快出せ9	快出せり	快出せり	快出せり	12		快出せ9   0.0003 未満		1
水銀及びその化合物	mg/l	0.003以下			0.0003 未満 0.00005 未満										12				
水域及びての化合物 セレン及びその化合物	mg/l	0.0005以下			0.00005 未満										12	0	0.000 未満		0.000 未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										12				
上素及びその化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満										12				0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.01以下			0.001 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	12			0.001 未満	
	mg/l							0.002 木油			0.002 木油			0.002 木油					
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下			0.004 未満			0.001 +:#			0.001 +:#			0.001 未満	12			0.004 未満	1 1
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 木油	12			0.001 未満	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下			0.4			0.00 +:#			0.00			0.00 + '#	12		0.033333333	0.4	0.2 未満
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下			0.08 未満			0.08 未満			0.09			0.08 未満	12	0	0.0275 0.02 未満		0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.02 未満										12				1
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		-	0.0002 未満										12			0.0002 未満	
1,4ジオキサン	mg/l	0.05以下		-	0.005 未満			0.0000 +++			0.0000 + ++			0.0000 +++	12			0.005 未満	
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	12			0.0002 未満	1
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下			0.0002 未満										12			0.0002 未満	1 -
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.0000 + *#			0.0000 + *#			0.0000 + ++	12			0.0002 未満	1
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満	12			0.0002 未満	
ベンゼン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満										12			0.0002 未満	1 -
塩素酸 5000000000000000000000000000000000000	mg/l	0.6以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	12	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	12				
クロロホルム	mg/l	0.06以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	12			0.001 未満	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	12	0			
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	12			0.001 未満	1
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	12			0.001 未満	
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下			0.001			0.001			0.001			0.002	12		0.000416667		0.001 未満
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	12	0			0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	12			0.001 未満	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	12			0.001 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	12			0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										12				
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下			0.02 未満										12	0		0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下			0.03 未満										12				0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下			0.01 未満										12				0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下			5.4										12	0	0.45	5.4	1 未満
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	1 4	1.5	0.005 未満	4 4	4.4	4 4	4.5	1 4	1 4	1.0	1 4	10	12	0	0.005 未満		0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	12	0	1.4	1.5	1.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下		-	38			41			40			42	12	0	13.41666667	42	1 未満
蒸発残留物	mg/l	500以下		-	77 0.00 <b>±</b> ;#			91			86			88	12	0	28.5	91 0.00 ±#	1 未満
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		-	0.02 未満										12			0.02 未満	1
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下		-	0.000001未満										12			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										12			0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下			0.002 未満										12			0.002 未満	
フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0 +:#	0.0 + 5#	0.0005 未満	00 +:#	00 + "	00 +:#	00 + "	00 +:#	00 +:#	00 +:#	00 + 3#	00 +:#	12			0.0005 未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l				0.3 未満					i					12			0.3 未満	
pH値 味	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12		8.083333333		8 思労ない
味 息气		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 漂	度	5以下であること		1.0 未満				1.0 未満			1.0 未満				12			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	U.1   未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12			0.1 未満	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l 甘淮済	0.00005以下	(本人	安 へ	ママ マ		0.000005未満	なる	な へ	(本人)	ママ マ	(本人	(本人	ママ マ		0	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
上記項目についての水質	<b>本华</b> 週台	刊疋	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※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

# 水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 印野簡水(浄水) 管理目標項目 採水場所:

		施設番号	21	22	23	24
項目	単位	口抽法	印野簡水(小	印野簡水(小	印野簡水(御	印野簡水(本 村)
		目標値	<u>木原第1)</u> 5月14日	<u>木原高区)</u> 6月11日	<u>胎内)</u> 7月9日	8月6日
水温	°C		13.8	17.2	18.7	22.8
	°C		20.0	24.6	24.2	31.2
気温		0.00111.T				
アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1, 2ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
トルエン	mg/l	0.4以下	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
フタル酸ジ(2エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
二酸化塩素	mg/l	0.6以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
抱水クロラール	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
農薬類		*1以下				
残留塩素	mg/l	1以下	0.30	0.20	0.20	0.20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下				
マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下				
遊離炭酸	mg/l	20以下	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満	2.0 未満
1, 1, 1トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
メチルtブチルエーテル	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下				
臭気強度(TON)		3以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
蒸発残留物	mg/l	30以上200以下				
濁度	度	1以下				
pH値		7.5程度				
腐食性(ランゲリア指数)		1程度以上とし、極力Oに近づける	-0.81	-0.79	-0.72	-0.67
<b>従属栄養細菌</b>	個/ml	2000個/ml以下	16	83	210	34
1, 1ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下				

<sup>\*</sup> 検出値と目標値の比の和

施設名: 印野簡水(浄水)

採水場所:印野簡易水道			小木原第1	高区	御胎内	本村
項目	単位	基準値	2024/8/6	2024/8/6	2024/8/6	2024/8/6
水温	°C	_	18.4	23.4	19.8	22.8
気温	လူ	ı	30.2	30.0	30.0	31.2
残留塩素	mg/l		0.20	0.20	0.20	0.20
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満

休小场川:			П			T	<u> </u>	T	T	T	T	T		1	T	<del></del>
		施設番号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
項目	単位	上水基準値	上水(茱萸沢 第1)原水	上水(茱萸沢 第4)原水	上水(仁杉)原 水	上水(上の山) 原水	上水(東山第 2)原水	上水(二の岡 第1)原水	上水(杉名沢 第1)原水	上水(永塚2 号)原水	上水(北畑)原 水	上水(夏刈)原 水	上水(沼田)原 水	上水(富士岡 第2)原水	上水(神山第 1)原水	上水(滝ヶ原) 原水
			7月16日	6月18日	7月16日	7月16日	5月21日	5月21日	8月20日	8月20日	6月18日	6月18日	5月21日	5月21日	5月21日	8月20日
水温	°C		12.2	13.4	11.8	12.0	12.5	13.2	13.0	13.6	12.6	12.5	13.5	14.3	15.0	12.5
気温	°C		21.4	19.2	23.1	23.3	23.2	21.5	27.4	26.4	18.3	17.6	24.0	26.5	23.0	27.0
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.7	0.3	1.3	0.5
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.21	0.21	0.29	0.15	0.08 未満	0.08 未満	0.12	0.12	0.16	0.13	0.08 未満	0.09	0.08 未満	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.03	0.03	0.04	0.02 未満	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002	0.0003	0.0002 未満
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/l	0.02以下 0.01以下			0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0006	0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0002 未満	0.0002 未満 0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0008	0.0002 未満					
ベンゼン	mg/l mg/l	0.01以下			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満					
塩素酸	mg/l	0.6以下	<u>0.0002</u> 列列画	0.0002 八四	0.0002 N(Nm)	0.0002 万代间	<u>0.0002</u> 列列画	0.0002 <b>万</b> (加)	0.0002 万代间	0.000Z 7[7]mj	0.0002 万代加	0.0002 万代间	0.0002 N()	0.0002 N()mj	0.0002 万代周	0.000Z 7[\/m]
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下														
クロロホルム	mg/l	0.06以下														
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下														<b>†</b>
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下														
臭素酸	mg/l	0.01以下														
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下														
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下														
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下														
ブロモホルム	mg/l	0.09以下														
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下														
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.010	0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満		0.020	0.01 未満	0.01 未満			0.01 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	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満	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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満 0.01 未満		0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		0.03 未満	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	1.0以下	0.01 未満 9.4	0.01 未満	<u>0.01</u> 未満 9.1	0.01 未満	0.01 未満 4.7	0.01 未満 5.9	8.4	0.01 未満	0.01 未満 8.6	0.01 未満 6.6	0.01 未満 7.3	0.01 未満 13.0	0.01 未満 8.8	0.01 未満 6.5
マンガン及びその化合物	mg/l mg/l	200以下 0.05以下		9.2 0.005 未満	0.005 未満	8.9 0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満	9.9 0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.2	2.5	1.7	1.7	3.0	2.7	2.2	3.2	2.2	1.7	3.2	5.3	5.5	1.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	54	52	57	65	40	48	60	83	60	39	56	59	69	45
	mg/l	500以下	120	110	130	120	89	100	130	170	130	100	130	150	140	110
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下			0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満			0.02 未満
ジェオスミン	J			0.000001未満												
2メチルイソボルネオール				0.000001未満												
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.002 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	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値		5.8以上•8.6以下	8.4	8.5	8.0	8.1	7.7	7.7	8.2	8.1	8.3	8.1	7.6	7.9	7.0	8.3
味		異常でないこと								ļ						1
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
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	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
濁度 トラ ほりょうしょう よんだっ		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	0.1 未満	0.1 未満
上記項目についての水質									0.000005 + :#					<u> </u>		+
PFOS•PFOA	mg/l	0.00005以下							0.000005未満	Į.						

抹小场川: 																
		施設番号	115	116	117	118	119	120	120	121	122	123	124	125	126	127
			<b>▶</b> → / + フロ	ᆸᆉᄼᆸᅀᆲᆂ	上水(高根第	上水(高根第	上水(高根第	上水(茱萸沢	上水(茱萸沢	上水(茱萸沢	上水(茱萸沢	上水(茱萸沢	上水(茱萸沢	L - ル/ 古山笠	L-V/- 0 🖾	上水(杉名沢
項目	単位	上水基準値	上水(大子山 第1)原水	上水(上合·越   土橋)原水	1-2)原水	2)原水	3)原水	エホ(朱臾バ   第5-1)原水	エホ(朱臾バ   第5-1)原水	第5-2)原水	第7)原水	第8)原水	第3)原水	上水(東山第   6)原水	上水(二の岡 第2)原水	第2)原水
			6月18日	8月20日	7月18日	8月20日	7月18日	6月18日	8月20日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	5月21日	5月21日	8月20日
水温	°C		12.6	12.4	11.8	12.8	11.6	15.1	14.5	15.0	12.8	13.2	12.5	13.0	12.9	13.8
気温	°C		17.7	27.6	23.2	27.4	22.9	18.4	29.6	18.4	19.0	18.7	18.8	25.2	21.8	27.2
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満			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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.2	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2 未満	0.7	0.5	0.3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.16	0.13	0.13	0.10	0.16	0.08	0.09	0.14	0.21	0.19	0.27	0.08 未満	0.08 未満	0.16
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.05	0.02	0.02 未満	0.03	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.03	0.03	0.05	0.02 未満	0.02 未満	0.03
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.013
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
塩素酸	mg/l	0.6以下														
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-													
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/l	0.06以下														
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03以下 0.1以下														
臭素酸	mg/l	0.1以下														
※ドリハロメタン	mg/l mg/l	0.01以下														
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<u> </u>													
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下												<u> </u>		
ブロモホルム	mg/l	0.00以下														
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下														
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.010	0.01 未満	0.01 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	0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.04	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	8.4	7.9	7.0	6.8	7.9	7.5	8.3	8.3	8.7	10.0	13.0	5.3	5.7	10.0
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.026	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	2.6	1.8	2.0	1.9	1.6	3.1	3.1	2.7	2.6	3.4	4.0	3.8	2.6	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	66	57	51	50	52	69	74	69	53	61	66	55	42	69
蒸発残留物	mg/l	500以下	130	130	110	120	110	150	160	130	110	130	160	120	96	150
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満				0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満
ジェオスミン	mg/l			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										0.000001未満		
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.002 未満							0.002 未満				0.002 未満	
フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005 未満											0.0005 未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	i e	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値 		5.8以上・8.6以下	8.5	8.0	8.1	8.4	8.3	7.7	7.8	7.9	8.5	8.5	8.4	7.6	7.9	8.2
味		異常でないこと	<b></b>	B * / :		<b></b>	B ** / ·			B. W. J.	B W / :	B W 1 :		B * / .	B. W. J.	B. W. / :
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
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	1.0 未満
濁度 ト記項目についてのお <i>類</i>	<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	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
上記項目についての水質			1													
PFOS•PFOA	mg/l	0.00005以下														

採水場所: 																
		施設番号	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	148	149
項目	単位	上水基準値	上水(杉名沢 第3)原水	上水(永塚1 号)原水	上水(川柳)原 水	上水(富士岡 第1-2)原水	上水(神山第 2)原水	上水(自衛隊 1号)原水	上水(自衛隊 2号)原水	上水(鍋有沢) 原水	上水(大子山 第2)原水	上水(北上合) 原水	上水(高根第 1-1)原水	上水(水土野) 原水	上水(仁杉第 2)原水	上水(東山第 7)原水
			8月20日	8月20日	6月18日	5月21日	5月21日	6月18日	6月18日	8月20日	6月18日	8月20日	7月18日	8月20日	8月20日	8月20日
水温	°C		12.8	13.5	12.1	12.9	14.6	12.7	12.5	12.6	12.9	12.7	12.1	12.4	12.0	13.2
気温	°C		27.2	26.4	18.3	27.2	22.3	18.2	18.2	28.2	18.0	27.9	23.2	27.1	27.4	28.0
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	i	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.4	0.8	0.2 未満	0.4	0.2 未満	0.4	0.5	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.15	0.15	0.25	0.11	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.13	0.20	0.17	0.13	0.11	0.18	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.03	0.02	0.08	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.08	0.03	0.02 未満	0.03	0.03	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4ジオキサン シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.05以下 0.04以下	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0093	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0002 未満	0.005 未満 0.0003
ジス1,2ツ クロロエチレン及びトランス1,2ツ クロロエチレン <b>ジクロロメタン</b>	mg/l	0.04以下	0.0002 未満	1		0.00093	0.0002 未満	•		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	1
テトラクロロエチレン	mg/l mg/l	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 米両	0.0002 未満			•		0.0002 未満	•	0.0002 未満		0.0002 未満	<b>+</b>	+
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満	1		0.0002 宋/両		0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	+	0.0002 未満	0.0002 未満	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0003 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
塩素酸	mg/l	0.6以下	0.0002 <b>У</b> [С/[Ш]	0.000Z 7[7]MJ	0.0002 N(N)	0.0002 <b>У</b> [С/[M]	0.000Z 7[1/ m]	0.0002 <b>স্</b> প্রেল	0.000Z 7[1/M]	0.0002 <b>স্</b> বস্থা	0.000E 7[7]MJ	0.0002 <b>স্</b> ম্	0.0002 <b>У</b> [С/[III]	0.000Z 7[1/ m]	0.000Z 7[1/ m]	0.000Z 7[7]MJ
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下														
クロロホルム	mg/l	0.06以下														
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下														
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下														
臭素酸	mg/l	0.01以下														
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下														<u> </u>
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下														
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下														
ブロモホルム	mg/l	0.09以下											ļ			<u> </u>
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下														
亜鉛及びその化合物 マルスニカ / みびるの (4.0.15)	mg/l	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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	0.01 未満		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/l	0.2以下 0.3以下	0.02 未満 0.03 未満		0.02 未満 0.03 未満	0.02 未満 0.03 未満		0.02 未満 0.03 未満		+	0.02 未満 0.03 未満	0.02 未満 0.03 未満	0.02 未満	0.02 未満 0.03 未満	0.02 0.03 未満	0.02 未満 0.03 未満
銅及びその化合物	mg/l mg/l	1.0以下	0.03 木凋	0.03 木凋	0.03 木凋	0.03 木凋	0.03 木凋		0.03 木凋	0.03 木凋	0.03 木凋	0.03 木凋	0.03 木凋	0.03 木凋		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	11.0	9.1	12.0	7.9	12.0	5.8	5.6	7.8	11.0	8.1	7.0	7.2	8.6	4.0
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	4.8	2.3	5.7	1.9	8.2	1,1	1.2	2.5	3.9	2.0	2.0	2.1	2.0	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	74	69	92	57	71	37	43	53	89	51	51	51	54	31
蒸発残留物	mg/l	500以下	160	150	180	120	150	94	110	120	160	120	110	110	130	94
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	<del></del>							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	0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満	i	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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				0.0005 未満	0.0005 未満	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	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	1	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値 c+		5.8以上 • 8.6以下	8.4	7.9	8.5	8.0	8.1	8.3	8.1	8.5	8.5	8.0	8.1	8.3	8.4	7.8
<u>味</u>		異常でないこと	田出4~	田出む	田出北	田出4~1	田出4~1	田出力	田舎+、1	田出力	田出む	田舎む	田出4~1	田 出 4 21	田出4~1	田出4~1
<u>臭気</u> 色度	度	異常でないこと		異常なし 1.0 未満	異常なし	異常なし 1.0 未満	異常なし 1.0 未満	異常なし 1.0 未満	異常なし 1.0 未満	異常なし	異常なし 1.0 未満	異常なし 1.0 未満	異常なし 1.0 未満	異常なし 1.0 未満	異常なし 1.0 未満	異常なし
<u>巴度</u> 濁度	度度	5以下であること 2以下であること	1.0 未満 0.1 未満	1.0 未満 0.1 未満	1.0 未満 0.1 未満	1.0 未満 0.1 未満	1.0 未満 0.1 未満		0.1 未満	1.0 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	1.0 未満 0.1 未満
<u>           </u>   上記項目についての水質			0.1 不何	0.1 木両	0.1 木画	0.1 不何	0.1 不何	0.1 不何	0.1 不何	0.1 不何	0.1 木両	0.1 不何	10.1 不何	0.1 不何	0.1 不何	0.1 不何
PFOS•PFOA		0.00005以下	<del> </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
	1116/1	3.000000	Ш	I.	l	I	ı	1	ı	1		l	·	I	I	

採水場所: 											
		施設番号	150	140	141	142	143	144	145	146	147
項目	単位	上水基準値	上水(夏刈第	印野簡水(小 木原第1)原	印野簡水(小 木原第2)原	印野簡水(小 木原第3)原	印野簡水(小	印野簡水(高	印野簡水(時	印野簡水(六	印野簡水(広
XI			2)原水	水	水	水水	屋入)原水	畑)原水	の栖)原水	郎)原水	野)原水
			8月20日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日		5月21日	5月21日	5月21日
水温	°C		12.7	12.5	12.4	12.0	12.9		16.2	12.0	13.0
気温	°C		26.0	23.2	21.3	22.4	23.3		22.7	20.6	20.3
一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0		0	2	0
大腸菌	1,2,7,7,7,7	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	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005 未満			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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	0.001 未満		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	0.2 未満	0.4	0.4	0.4	0.4		0.2	0.4	0.2
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.23	0.08 未満	0.08 未満	0.08	0.09		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	0.06	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		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	0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
塩素酸	mg/l	0.6以下									
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下									
クロロホルム	mg/l	0.06以下									
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下									
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下									
臭素酸	mg/l	0.01以下									
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下									
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下									
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下									
ブロモホルム	mg/l	0.09以下									
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下									
亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.050
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	20.0	5.9	5.6	6.3	6.6		5.2	3.7	4.7
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	mg/l	200以下	9.6	1.0 未満	1.1	1.0	1.6		1.5	1.3	1.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	120	30	34	34	43		78	44	60
蒸発残留物	mg/l	500以下	230	81	86	80	100		130	100	120
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		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					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		i			0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.0005 未満		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	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値 ·		5.8以上•8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.4	8.2		6.9	7.0	7.5
味		異常でないこと	B 32.1 :	B 3/2 2 -		<b></b>				B W 1 -	
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
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
温度	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
上記項目についての水質		判定 0.00005以下									
PFOS•PFOA	mg/l										

施設名: 原水

		施設番号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
		<u> </u>	上水(茱萸	上水(茱萸	103	104	103	上水(二の	上水(杉名					上水(富士	
項目	単位	上水基準値	沢第1)原	沢第4)原	上水(仁杉)	上水(上の	上水(東山	岡第1)原		上水(永塚	上水(北畑)		上水(沼田)	岡第2)原	上水(神山
7, 1	712	工水至十世	水水水	水水水水	原水	山)原水	第2)原水	水	水水水	2号)原水	原水	原水	原水	水	第1)原水
			5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日
水温	°C		12.7	13	12.4	12.5	12.5	13.2	12.8	13.3	12.7	12.4	13.5	14.3	15.0
気温	°C		24.5	25.2	25	24.2	23.2	21.5	26.2	25.5	25.8	23.5	24.0	26.5	23.0
大腸菌	MPN/100mL		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	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		施設番号	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
項目	単位	上水基準値	上水(滝ヶ	上水(大子	上水(上合· 越土橋)原	上水(高根	上水(高根	上水(高根	上水(茱萸	上水(茱萸	上水(茱萸	上水(茱萸	上水(茱萸	上水(東山	上水(二の
			原)原水 5月21日	山第1)原 5月21日	<u>越工橋)原</u> 5月21日	第1-2)原水 5月21日	第2)原水 5月21日	第3)原水 5月21日	沢第5-1)原 5月21日	次第5-2)原 5 <b>月2</b> 1日	沢第7)原 5月21日	沢第8)原 5月21日	沢第3)原 5月21日	第6)原水 5月21日	岡第2)原 5月21日
-J. 3B	°C		12.6	12.8							12.9			13.0	
水温 気温	°C		21.3	23.7	12.6 21.7	12.0 22.1	12.4 22.3	12.2 21.8	15.1 24.8	14.1 24.8	24.5	12.8 24.0	12.8 24.2	25.2	12.9 21.8
大腸菌	MPN/100mL			23.7 検出せず		 検出せず	22.3 検出せず	 検出せず		24.8 検出せず	24.5 検出せず			25.2 検出せず	21.8 検出せず
人 肠 困 嫌 気性芽胞菌			19年10日9	1英山 已 9	検出し9	1英山 E 9 0	1英山已9	1英山 E 9	検出し9	19日1日9	1英山 ピ 9	1英山已9	検出ビタ	検出 0 9	検出せ9
殊以正才他困	间/ TOOTIL		U	U		U	U	U		U	0	U	U	U	0
		体訟釆早	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
-7.5	W /I	施設番号	127 上水(杉名	128 上水(杉名	129 上水(永塚	130 ト水(川柳)	131 上水(富十	132 上水(神山	133 上水(白街	134 上水(白街	135 上水(鍋有	136 上水(大子	137 F <i>z</i> k (dł. F	138 上水(高根	139 F zk ( zk +
項目	単位	施設番号	127 上水(杉名 沢第2)原	128 上水(杉名 沢第3)原	129 上水(永塚 1号)原水	130 上水(川柳) 原水	131 上水(富士 岡第1-2)原	上水(神山	133 上水(自衛 隊1号)原	134 上水(自衛 隊2号)原	135 上水(鍋有 沢)原水	136 上水(大子 山第2)原	137 上水(北上 合)原水	138 上水(高根 第1-1)原水	上水(水土
項目	単位		上水(杉名	上水(杉名	上水(永塚	上水(川柳)	上水(富士	上水(神山	上水(自衛	上水(自衛	上水(鍋有	上水(大子	上水(北上	上水(高根	上水(水土
項目 水温	単位 °C		上水(杉名 沢第2)原	上水(杉名 沢第3)原	上水(永塚 1号)原水	上水(川柳)原水	上水(富士 岡第1-2)原	上水(神山 第2)原水	上水(自衛 隊1号)原	上水(自衛 隊2号)原	上水(鍋有 沢)原水	上水(大子 山第2)原	上水(北上 合)原水	上水(高根 第1-1)原水	上水(水土野)原水
			上水(杉名 沢第2)原 5月21日	上水(杉名 沢第3)原 5月21日	上水(永塚 1号)原水 5月21日	上水(川柳) 原水 5月21日	上水(富士 岡第1-2)原 5月21日	上水(神山 第2)原水 5月21日	上水(自衛 隊1号)原 5月21日	上水(自衛 隊2号)原 5月21日	上水(鍋有 沢)原水 5月21日	上水(大子 山第2)原 5月21日	上水(北上 合)原水 5月21日	上水(高根 第1-1)原水 5月21日	上水(水土 野)原水 5月21日
水温	°C		上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3	上水(富士 岡第1-2)原 5月21日 12.9	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4	上水(大子 山第2)原 5月21日 12.5	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8
水温	°C °C MPN/100mL		上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1	上水(富士 岡第1-2)原 5月21日 12.9 27.2	上水(神山第2)原水5月21日14.622.3	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4	上水(大子山第2)原 5月21日 12.5 23.4	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0
水温 気温 大腸菌	°C °C MPN/100mL		上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4 検出せず	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4 検出せず	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6 検出せず	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1 検出せず	上水(富士 岡第1-2)原 5 <b>月2</b> 1日 12.9 27.2 検出せず	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6 22.3 検出せず	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0 検出せず	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3 検出せず	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4 検出せず	上水(大子 山第2)原 5月21日 12.5 23.4 検出せず	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5 検出せず	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1 検出せず	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0 検出せず
水温 気温 大腸菌	°C °C MPN/100mL		上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4 検出せず	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4 検出せず	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6 検出せず	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1 検出せず 0	上水(富士 <u>岡第1-2)原</u> 5月21日 12.9 27.2 検出せず 0	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6 22.3 検出せず 0	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0 検出せず 0	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3 検出せず	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4 検出せず 0	上水(大子 山第2)原 5月21日 12.5 23.4 検出せず	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5 検出せず	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1 検出せず	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0 検出せず
水温 気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	°C °C MPN/100mL 個/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4 検出せず 0	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4 検出せず 0	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6 検出せず 0	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1 検出せず 0	上水(富士 <u>岡第1-2)原</u> 5月21日 12.9 27.2 検出せず 0	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6 22.3 検出せず 0	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0 検出せず 0	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3 検出せず 0	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4 検出せず 0	上水(大子山第2)原 5月21日 12.5 23.4 検出せず 0	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5 検出せず 0	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1 検出せず	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0 検出せず
水温 気温 大腸菌	°C °C MPN/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4 検出せず 0	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4 検出せず 0	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6 検出せず 0	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第	上水(富士 <u>岡第1-2)原</u> 5月21日 12.9 27.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6 22.3 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3 検出せず 0	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原	上水(大子 山第2)原 5月21日 12.5 23.4 検出せず 0	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5 検出せず 0	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1 検出せず	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0 検出せず
水温 気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	°C °C MPN/100mL 個/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水	上水(富士 <u>岡第1-2)原</u> 5月21日 12.9 27.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6 22.3 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水	上水(大子山第2)原 5月21日 12.5 23.4 検出せず 0 146 印野簡水(六郎)原水	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1 検出せず	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0 検出せず
水温	°C °C MPN/100mL 個/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水 5月21日	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水 5月21日	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水 5月21日	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水 5月21日	上水(富士 岡第1-2)原 5月21日 12.9 27.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水 5月21日	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6 22.3 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水 5月21日	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水 5月21日	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3 検出せず 0 144 印野簡水	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水 5月21日	上水(大子山第2)原 5月21日 12.5 23.4 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水 5月21日	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水 5月21日	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1 検出せず	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0 検出せず
水温	°C °C MPN/100mL 個/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水 5月21日 12.3	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水 5月21日 13.2	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水 5月21日 12.3	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水 5月21日 12.5	上水(富士 岡第1-2)原 5月21日 12.9 27.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水 5月21日 12.4	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6 22.3 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水 5月21日 12.0	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水 5月21日 12.9	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水 5月21日 16.2	上水(大子山第2)原 5月21日 12.5 23.4 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水 5月21日 12.0	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水 5月21日 13.0	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1 検出せず	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0 検出せず
水温 大腸菌 横気性芽胞菌 項目 水温 気温	°C °C MPN/100mL 個/100mL 単位 °C °C	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水 5月21日 12.3 25.0	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水 5月21日 13.2 22.4	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水 5月21日 12.3 23.8	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水 5月21日 12.5 23.2	上水(富士 <u>岡第1-2)原</u> 5月21日 12.9 27.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水 5月21日 12.4 21.3	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6 22.3 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水 5月21日 12.0 22.4	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水 5月21日 12.9 23.3	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水 5月21日 16.2 22.7	上水(大子山第2)原 5月21日 12.5 23.4 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水 5月21日 12.0 20.6	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水 5月21日 13.0 20.3	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1 検出せず	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0 検出せず
水温	°C °C MPN/100mL 個/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 5月21日 13.5 26.4 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水 5月21日 12.3	上水(杉名 沢第3)原 5月21日 12.9 26.4 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水 5月21日 13.2	上水(永塚 1号)原水 5月21日 13.4 24.6 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水 5月21日 12.3	上水(川柳) 原水 5月21日 12.3 25.1 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水 5月21日 12.5	上水(富士 岡第1-2)原 5月21日 12.9 27.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水 5月21日 12.4	上水(神山 第2)原水 5月21日 14.6 22.3 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水 5月21日 12.0	上水(自衛 隊1号)原 5月21日 12.6 23.0 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水 5月21日 12.9	上水(自衛 隊2号)原 5月21日 12.4 22.3 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	上水(鍋有 沢)原水 5月21日 12.4 22.4 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水 5月21日 16.2	上水(大子山第2)原 5月21日 12.5 23.4 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水 5月21日 12.0	上水(北上 合)原水 5月21日 12.7 23.5 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水 5月21日 13.0	上水(高根 第1-1)原水 5月21日 12.0 22.1 検出せず	上水(水土 野)原水 5月21日 11.8 22.0 検出せず

※予備水使用予定なし

施設名: 原水

施設番号 101 10	02 103 104	105 106	107 108	109	110	111	112	113
項目 単位 上水基準値 沢第1)原 沢第	(茱萸 4)原 K	の 上水(東山 上水(二	.の 上水(杉名 <sub>トル (ネ</sub>	塚 上水(北畑)	上水(夏刈)原水	上水(沼田)原水	上水(富士 岡第2)原 水	上水(神山第1)原水
8月20日 8月2	20日 8月20日 ポンプ更	新 8月20日 8月20	日 8月20日 8月20	日 8月20日	8月20日	8月20日	8月20日	8月20日
水温 ℃ 13.8 13	3.4 12.4	13.5 15.0	13.0 13.6	14.0	12.6	13.6	14.4	16.0
気温 ℃ 28.2 29	9.8 27.4	28.0 27.4	27.4 26.4	27.4	25.8	26.2	27.0	25.2
大腸菌 MPN/100mL 検出せず 検出	はせず 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
嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 (	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0
//LIC H	15 116 117	118 119	120 121	122	123	124	125	126
	(大子   上水(上合・   上水(高 1)原   越土橋)原   第1-2)原				上水(茱萸 沢第8)原	上水(茱萸 沢第3)原	上水(東山 第6)原水	上水(二の 岡第2)原
	20日 8月20日 8月20日				8月20日	8月20日	8月20日	8月20日
水温 °C 12.5 12		12.8 12.5	14.5 14.6	13.2	13.2	12.6	13.5	14.0
気温 ℃ 27.0 28		27.4 27.8	29.6 29.6	30.0	29.8	30.0	28.2	27.2
大腸菌 MPN/100mL 検出せず 検出		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
嫌気性芽胞菌 個/100mL 0 (	0 0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0
	28 129 130	131 132	133 134	135	136	137	138	139
	(杉名   上水(永塚   上水(川林				上水(大子	上水(北上	上水(高根	上水(水土
	3)原 1号)原水 原水 20日 8月20日 8月20日	<u>岡第1-2)原 第2)原</u> 3 8月20日 8月20			<u>山第2)原</u> 8月20日	合)原水 8月20日	第1-1)原水 8月20日	野)原水 8月20日
水温 °C 13.8 12		13.5 15.0	12.5 12.4	12.6	12.4	12.7	12.6	12.4
<u> </u>		27.2 25.4	28.3 28.1	28.2	28.1	27.9	27.6	27.1
大腸菌   MPN/100mL   検出せず   検出						 検出せず	27.0 検出せず	
	<u>1 世 9   1英田 E 9   1英田 E 9</u> 0 0 0	<u> </u>	<u>9 1英田と9 1英田と</u> 0 0	<u>9 1英田ピタ</u> 0	1 <del>英田 E 9</del>	<u>18шея</u> 0	<u>18шея</u> 0	<u>19шея</u> 0
	<u> </u>	1 0 1 0	1 0 1 0	<u> </u>		U	J	U
施設番号   148   14	49 150 140	141 142	143 144	145	146	147		
					1			
頂目 単位 L水其淮值 上水(仁杉 上水)	(東山 上水(夏刈 印野簡7 (小木原3 第2)原水 1)原水	第 ┃(小木原第 ┃(小木原	第 (小屋入)原 印野間		印野簡水 (六郎)原水	印野簡水 (広野)原水		
項目 単位 上水基準値 上水(仁杉 上水(第2)原水 第7)	(東山   工水(夏刈   (小木原)	<ul><li>第 (小木原第 (小木原</li><li>2)原水 3)原z</li></ul>	第(小屋入)原(印野間) (高畑)原	水 (時の栖)原 水 水				
項目 単位 上水基準値 上水(仁杉	(小木原) (小木原) 第2)原水 (小木原) 1)原水 20日 8月20日 8月20日	第 (小木原第 (小木原 2)原水 3)原z	第(小屋入)原(印野間) (高畑)原	水 (時の栖)原 水 水	(六郎)原水	(広野)原水		
項目 単位 上水基準値 上水(仁杉 上水(第2)原水 第7) 8月20日 8月2	(水山 第2)原水 (小木原 1)原水 20日 8月20日 8月20日 8月20日 8月20日 12.7	第 (小木原第 (小木原 <u>2)原水 3)原</u> 3 8月20日 8月20	第 (小屋入)原 (印野間 (高畑)原 日 8月20日 渇水	水 (時の栖)原 水 8月20日	(六郎)原水 8月20日	(広野)原水 8月20日		
項目 単位 上水基準値 上水(仁杉 上水(第2)原水 第7) 8月20日 8月2 水温 ℃ 12.0 13	(京山 上水(夏州 第2)原水 (小木原 1)原水 20日 8月20日 8月20日 3.2 12.7 12.7 3.0 26.0 24.3	第 (小木原第 (小木原 2)原水 3)原2 3 8月20日 8月20 12.6 12.7 25.9 24.1	(小屋入)原 (中野間 (高畑)原 (高畑)原 (高畑)原 (高畑)原 (高畑)原 (高畑)原 (12.9 24.3	ボ (時の栖)原 水 8月20日 13.4	(六郎)原水 8月20日 14.1	(広野)原水 8月20日 17.8		

※予備水使用予定なし

施設名: 原水

		施設番号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
項目	単位	上水基準値	上水(茱萸	上水(茱萸沢第4)原水	上水(仁杉)原水	上水(上の 山)原水	上水(東山第2)原水	上水(二の 岡第1)原 水	上水(杉名 沢第1)原 水	上水(永塚 2号)原水	上水(北畑)原水	上水(夏刈)原水		上水(富士 岡第2)原 水	上水(神山第1)原水
			11月12日	11月12日	11月12日	ポンプ更新	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日
水温	°C		12.4	13.0	12.0		12.5	14.0	12.6	12.5	12.4	12.9	13.4	14.4	15.6
気温	°C		18.4	20.4	18.0		20.4	18.2	18.0	15.8	18.2	17.4	18.6	18.8	19.0
大腸菌	MPN/100mL		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
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		施設番号	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
項目	単位	上水基準値	上水(滝ヶ 原)原水	上水(大子 山第1)原		上水(高根 第1-2)原水	上水(高根 第2)原水	上水(高根 第3)原水		上水(茱萸 沢第5-2)原	上水(茱萸 沢第7)原	上水(茱萸 沢第8)原	上水(茱萸 沢第3)原	上水(東山 第6)原水	上水(二の 岡第2)原
			11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日
水温	°C		11.8	11.7	12.2	12.3	11.4	12.0	14.2	13.8	12.4	12.5	12.2	13.2	13.6
気温	°C		15.8	15.5	15.3	15.8	15.7	16.5	18.8	18.8	20.2	18.8	20.2	21.2	18.2
大腸菌	MPN/100mL		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	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		施設番号	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	100
		֝֝֟֝֝֝֟֝֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֜֝֝֟֝֜֜֟֝													139
項目	単位	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原	上水(杉名 沢第3)原	上水(永塚 1号)原水	上水(川柳)原水	上水(富士 岡第1-2)原	上水(神山第2)原水	上水(自衛 隊1号)原	上水(自衛 隊2号)原	上水(鍋有 沢)原水	上水(大子山第2)原	上水(北上 合)原水	上水(高根 第1-1)原水	上水(水土野)原水
項目	単位		上水(杉名	上水(杉名	上水(永塚	上水(川柳)	上水(富士	上水(神山	上水(自衛 隊1号)原	上水(自衛	上水(鍋有	上水(大子 山第2)原	上水(北上	上水(高根	上水(水土
項目 水温	単位 °C		上水(杉名 沢第2)原	上水(杉名 沢第3)原	上水(永塚 1号)原水	上水(川柳)原水	上水(富士 岡第1-2)原	上水(神山 第2)原水	上水(自衛 隊1号)原	上水(自衛 隊2号)原	上水(鍋有 沢)原水	上水(大子 山第2)原	上水(北上 合)原水	上水(高根 第1-1)原水	上水(水土 野)原水
	—		上水(杉名 沢第2)原 11月12日	上水(杉名 沢第3)原 11月12日	上水(永塚 1号)原水 11月12日	上水(川柳) 原水 11月12日	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日	上水(神山 第2)原水 11月12日	上水(自衛 隊1号)原 11月12日	上水(自衛 隊2号)原 11月12日	上水(鍋有 沢)原水 11月12日	上水(大子 山第2)原 11月12日	上水(北上 合)原水 11月12日	上水(高根 第1-1)原水 11月12日	上水(水土 野)原水 11月12日
水温	°C		上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8	上水(大子 山第2)原 11月12日 11.8	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6
水温	ိင်		上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6 18.4	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5 18.2	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8 16.1	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2 16.0	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0 18.4	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6 19.0	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0 14.9	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7 14.7	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8 15.8	上水(大子 山第2)原 11月12日 11.8 15.3	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1 15.6	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6 15.8	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6 15.7
水温 気温 大腸菌	°C °C MPN/100mL		上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6 18.4 検出せず	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5 18.2 検出せず	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8 16.1 検出せず	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2 16.0 検出せず	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0 18.4 検出せず	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6 19.0 検出せず	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0 14.9 検出せず	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7 14.7 検出せず	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8 15.8 検出せず	上水(大子 山第2)原 11月12日 11.8 15.3 検出せず	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1 15.6 検出せず	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6 15.8 検出せず	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6 15.7 検出せず
水温 気温 大腸菌	°C °C MPN/100mL		上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6 18.4 検出せず	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5 18.2 検出せず	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8 16.1 検出せず	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2 16.0 検出せず 0	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0 18.4 検出せず 0	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6 19.0 検出せず 0	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0 14.9 検出せず 0	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7 14.7 検出せず	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8 15.8 検出せず 0	上水(大子 山第2)原 11月12日 11.8 15.3 検出せず	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1 15.6 検出せず	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6 15.8 検出せず	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6 15.7 検出せず
水温 気温 大腸菌	°C °C MPN/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6 18.4 検出せず 0	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5 18.2 検出せず 0	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8 16.1 検出せず 0	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2 16.0 検出せず 0	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0 18.4 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6 19.0 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0 14.9 検出せず 0	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7 14.7 検出せず 0	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8 15.8 検出せず 0	上水(大子 山第2)原 11月12日 11.8 15.3 検出せず 0	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1 15.6 検出せず 0	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6 15.8 検出せず	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6 15.7 検出せず
水温 気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	°C °C MPN/100mL 個/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6 18.4 検出せず 0 148 上水(仁杉	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5 18.2 検出せず 0 149 上水(東山	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8 16.1 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2 16.0 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0 18.4 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6 19.0 検出せず 0	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0 14.9 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7 14.7 検出せず 0 144 印野簡水	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8 15.8 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水	上水(大子 山第2)原 11月12日 11.8 15.3 検出せず 0 146 印野簡水	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1 15.6 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6 15.8 検出せず	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6 15.7 検出せず
水温 気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	°C °C MPN/100mL 個/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6 18.4 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5 18.2 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8 16.1 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2 16.0 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0 18.4 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6 19.0 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0 14.9 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7 14.7 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8 15.8 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水	上水(大子 山第2)原 11月12日 11.8 15.3 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1 15.6 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6 15.8 検出せず	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6 15.7 検出せず
水温 気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 項目	°C °C MPN/100mL 個/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6 18.4 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水 11月12日	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5 18.2 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水 11月12日	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8 16.1 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水 11月12日	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2 16.0 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水 11月12日	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0 18.4 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水 11月12日	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6 19.0 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水 11月12日	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0 14.9 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水 11月12日	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7 14.7 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8 15.8 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水 11月12日	上水(大子 山第2)原 11月12日 11.8 15.3 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水 11月12日	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1 15.6 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水 11月12日	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6 15.8 検出せず	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6 15.7 検出せず
水温	°C °C MPN/100mL 個/100mL	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6 18.4 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水 11月12日 12.2	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5 18.2 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水 11月12日 13.0	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8 16.1 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水 11月12日 12.0	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2 16.0 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水 11月12日 11.8	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0 18.4 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水 11月12日 12.2	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6 19.0 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水 11月12日 11.9	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0 14.9 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水 11月12日 12.1	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7 14.7 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8 15.8 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水 11月12日 13.5	上水(大子 山第2)原 11月12日 11.8 15.3 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水 11月12日 13.7	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1 15.6 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水 11月12日 15.2	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6 15.8 検出せず	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6 15.7 検出せず
水温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 項目 水温	°C °C MPN/100mL 個/100mL 単位 °C °C	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原 11月12日 12.6 18.4 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水 11月12日 12.2 18.0	上水(杉名 沢第3)原 11月12日 12.5 18.2 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水 11月12日 13.0 20.0	上水(永塚 1号)原水 11月12日 12.8 16.1 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水 11月12日 12.0 17.5	上水(川柳) 原水 11月12日 12.2 16.0 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水 11月12日 11.8 17.2	上水(富士 岡第1-2)原 11月12日 13.0 18.4 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水 11月12日 12.2 16.0	上水(神山 第2)原水 11月12日 14.6 19.0 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水 11月12日 11.9 15.3	上水(自衛 隊1号)原 11月12日 12.0 14.9 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水 11月12日 12.1 15.9	上水(自衛 隊2号)原 11月12日 11.7 14.7 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	上水(鍋有 沢)原水 11月12日 11.8 15.8 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水 11月12日 13.5 16.5	上水(大子山第2)原 11月12日 11.8 15.3 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水 11月12日 13.7 16.7	上水(北上 合)原水 11月12日 12.1 15.6 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水 11月12日 15.2 16.1	上水(高根 第1-1)原水 11月12日 12.6 15.8 検出せず	上水(水土 野)原水 11月12日 11.6 15.7 検出せず

施設名: 原水

		施設番号	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
項目	単位	上水基準値	上水(茱萸	上水(茱萸 沢第4)原 水	上水(仁杉)原水	上水(上の 山)原水	上水(東山第2)原水	上水(二の 岡第1)原 水	上水(杉名 沢第1)原 水	上水(永塚 2号)原水	上水(北畑)原水		上水(沼田)原水	上水(富士 岡第2)原 水	上水(神山第1)原水
			2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日
水温	°C		11.5	12.2	11.0	11.6	12.0	12.5	12.2	11.5	12.0	11.4	13.0	13.6	14.2
気温	°C		9.0	10.0	8.4	8.2	9.0	9.6	9.0	3.2	9.0	2.5	10.0	9.4	9.8
大腸菌	MPN/100mL		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	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		施設番号	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
項目	単位	上水基準値	上水(滝ヶ	上水(大子	上水(上合•	上水(高根	上水(高根	上水(高根	上水(茱萸	上水(茱萸	上水(茱萸	上水(茱萸	上水(茱萸	上水(東山	上水(二の
			原)原水	山第1)原		第1-2)原水	第2)原水	第3)原水	沢第51)原	沢第52)原	沢第7)原	沢第8)原	沢第3)原	第6)原水	岡第2)原
Lan	0-		2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日
水温	°C		11.3	11.4	12.1	11.8	11.3	12.6	13.5	13.8	11.6	11.8	11.5	12.4	12.8
気温	°C		5.6	5.0	6.1	7.3	7.3	8.2	9.4	9.4	10.2	10.0	10.2	9.6	9.6
大腸菌	MPN/100mL		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	検出せず
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ı	15 TO TO TO		400	400	400	101	400	400		10-	400	407	400	100
		施設番号	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
項目	単位	上水基準値	上水(杉名 沢第2)原	上水(杉名 沢第3)原	上水(永塚 1号)原水	上水(川柳) 原水	上水(富士 岡第12)原	上水(神山 第2)原水	上水(自衛 隊1号)原	上水(自衛 隊2号)原	上水(鍋有 沢)原水	上水(大子 山第2)原	上水(北上	上水(高根	上水(水土 野)原水
														笋 1_1 )  白 76	
			., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										合)原水 2日18日	第1-1)原水 ポンプ更新	
水温	°C		2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	第1-1)原水ポンプ更新	2月18日
水温	သိ		2月18日 12.8	2月18日 12.0	2月18日 11.5	2月18日 11.8	2月18日 12.5	2月18日 14.4	2月18日 11.9	2月18日 11.8	2月18日 11.5	2月18日 11.3	2月18日 12.0		2月18日 11.4
気温	°C		2月18日 12.8 9.0	2月18日 12.0 9.2	2月18日 11.5 3.2	2月18日 11.8 4.5	2月18日 12.5 10.2	2月18日 14.4 9.8	2月18日 11.9 5.6	2月18日 11.8 5.7	2月18日 11.5 5.0	2月18日 11.3 5.0	2月18日 12.0 5.6		2月18日 11.4 6.2
気温 大腸菌	°C MPN/100mL		2月18日 12.8	2月18日 12.0	2月18日 11.5	2月18日 11.8	2月18日 12.5	2月18日 14.4	2月18日 11.9	2月18日 11.8	2月18日 11.5	2月18日 11.3	2月18日 12.0		2月18日 11.4
気温	°C		2月18日 12.8 9.0 検出せず	2月18日 12.0 9.2 検出せず	2月18日 11.5 3.2 検出せず	2月18日 11.8 4.5 検出せず	2月18日 12.5 10.2 検出せず	2月18日 14.4 9.8 検出せず	2月18日 11.9 5.6 検出せず	2月18日 11.8 5.7 検出せず	2月18日 11.5 5.0 検出せず	2月18日 11.3 5.0 検出せず	2月18日 12.0 5.6 検出せず		2月18日 11.4 6.2 検出せず
気温 大腸菌	°C MPN/100mL	施設番号	2月18日 12.8 9.0 検出せず	2月18日 12.0 9.2 検出せず 0	2月18日 11.5 3.2 検出せず	2月18日 11.8 4.5 検出せず	2月18日 12.5 10.2 検出せず 0	2月18日 14.4 9.8 検出せず 0	2月18日 11.9 5.6 検出せず 0	2月18日 11.8 5.7 検出せず 0	2月18日 11.5 5.0 検出せず 0	2月18日 11.3 5.0 検出せず	2月18日 12.0 5.6 検出せず 0		2月18日 11.4 6.2 検出せず
気温 大腸菌	°C MPN/100mL	施設番号上水基準値	2月18日 12.8 9.0 検出せず 0	2月18日 12.0 9.2 検出せず	2月18日 11.5 3.2 検出せず 0	2月18日 11.8 4.5 検出せず 0	2月18日 12.5 10.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第	2月18日 14.4 9.8 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第	2月18日 11.9 5.6 検出せず	2月18日 11.8 5.7 検出せず	2月18日 11.5 5.0 検出せず	2月18日 11.3 5.0 検出せず 0	2月18日 12.0 5.6 検出せず		2月18日 11.4 6.2 検出せず
気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌	°C MPN/100mL 個/100mL		2月18日 12.8 9.0 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水	2月18日 12.0 9.2 検出せず 0 149 上水(東山	2月18日 11.5 3.2 検出せず 0 150 上水(夏刈	2月18日 11.8 4.5 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水	2月18日 12.5 10.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水	2月18日 14.4 9.8 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水	2月18日 11.9 5.6 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水	2月18日 11.8 5.7 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	2月18日 11.5 5.0 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水	2月18日 11.3 5.0 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水	2月18日 12.0 5.6 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水		2月18日 11.4 6.2 検出せず
気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 項目	°C MPN/100mL 個/100mL		2月18日 12.8 9.0 検出せず 0 148 上水(仁杉	2月18日 12.0 9.2 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水	2月18日 11.5 3.2 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水	2月18日 11.8 4.5 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第	2月18日 12.5 10.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第	2月18日 14.4 9.8 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第	2月18日 11.9 5.6 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原	2月18日 11.8 5.7 検出せず 0 144 印野簡水	2月18日 11.5 5.0 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水 2月18日	2月18日 11.3 5.0 検出せず 0 146 印野簡水	2月18日 12.0 5.6 検出せず 0 147 印野簡水		2月18日 11.4 6.2 検出せず
気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 項目 水温	°C MPN/100mL 個/100mL 単位		2月18日 12.8 9.0 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水 2月18日	2月18日 12.0 9.2 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水 2月18日	2月18日 11.5 3.2 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水 2月18日	2月18日 11.8 4.5 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水 2月18日	2月18日 12.5 10.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水 2月18日	2月18日 14.4 9.8 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水 2月18日	2月18日 11.9 5.6 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水 2月18日	2月18日 11.8 5.7 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	2月18日 11.5 5.0 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水	2月18日 11.3 5.0 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水	2月18日 12.0 5.6 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水		2月18日 11.4 6.2 検出せず
気温 大腸菌 嫌気性芽胞菌 項目	°C MPN/100mL 個/100mL 単位		2月18日 12.8 9.0 検出せず 0 148 上水(仁杉 第2)原水 2月18日 11.6	2月18日 12.0 9.2 検出せず 0 149 上水(東山 第7)原水 2月18日 12.0	2月18日 11.5 3.2 検出せず 0 150 上水(夏刈 第2)原水 2月18日 11.0	2月18日 11.8 4.5 検出せず 0 140 印野簡水 (小木原第 1)原水 2月18日 11.2	2月18日 12.5 10.2 検出せず 0 141 印野簡水 (小木原第 2)原水 2月18日 11.4	2月18日 14.4 9.8 検出せず 0 142 印野簡水 (小木原第 3)原水 2月18日 11.4	2月18日 11.9 5.6 検出せず 0 143 印野簡水 (小屋入)原 水 2月18日 11.6	2月18日 11.8 5.7 検出せず 0 144 印野簡水 (高畑)原水	2月18日 11.5 5.0 検出せず 0 145 印野簡水 (時の栖)原 水 2月18日 11.5	2月18日 11.3 5.0 検出せず 0 146 印野簡水 (六郎)原水	2月18日 12.0 5.6 検出せず 0 147 印野簡水 (広野)原水		2月18日 11.4 6.2 検出せず

## 水質検査結果一覧表(原水 農薬類)

	項目	単位	目標値	上水(富士岡第 1-2)原水	上水(富士岡第 1-2)原水	上水(杉名沢第 1)原水	上水(杉名沢第 1)原水	上水(神山第 1)原水	上水(神山第 1)原水	上水(東山第 6)原水	上水(東山第 6)原水
				5月21日	8月20日	5月21日	8月20日	5月21日	8月20日	5月21日	8月20日
	水温	°C		12.9	13.5	12.8	13.0	15.0	16.0	13.0	13.5
	気温	°C		27.2	27.2	26.2	27.4	23.0	25.2	25.2	28.2
18	イミノクタジン	mg/l	0.006mg∕I以下								0.00006 未満
24	オキシン銅(有機銅)	mg/l	0.03mg/I以下		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満
28	カルタップ	mg/l	0.08mg/I以下		0.0008 未満		0.0008 未満		0.0008 未満		
31	キノクラミン(ACN)	mg/l	0.005mg∕I以下		0.00005 未満		0.00005 未満		0.00005 未満		
34	グリホサート	mg/l	2mg/I以下	0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満			
39	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.05mg∕I以下							0.0005未満	
43	ジクロベニル(DBN)	mg/l	0.03mg/I以下		0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満		
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005mg∕I以下								0.00005 未満
55	ダイムロン	mg/l	0.8mg/I以下		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		
62	テフリルトリオン	mg/l	0.002mg∕I以下	0.00002 未満		0.00002 未満		0.00002 未満			
71	ピラクロニル	mg/l	0.01mg/I以下		0.0001 未満		0.0001 未満		0.0001 未満		
78	フェニトロチオン	mg/l	0.001mg∕I以下							0.0001 未満	
79	フェノブカルブ (BPMC)	mg/l	0.003mg∕I以下							0.0003 未満	
85	ブタクロール	mg/l	0.03mg∕I以下	0.0003 未満		0.0003 未満		0.0003 未満			
95	ブロモブチド	mg/l	0.1mg/I以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満			
100	ベンタゾン	mg/l	0.2mg/I以下		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		
107	メコプロップ (MCPP)	mg/l	0.05mg∕I以下	0.0005 未満		0.0005 未満		0.0005 未満			
			-								

施設名: 工水配水池

採水場所:

項目	単位	基準値	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日	3月4日	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	12.8	12.5	13.6	13.2	13.8	13.6	13.4	13.0	12.6	11.8	12.0	12.2	12	***	12.9	13.8	11.8	8/6
気温	°C	-	18.2	19.6	24.2	25.8	31.0	30.0	24.3	19.0	13.2	9.0	10.2	6.2	12	***	19.2	31	6.2	8/6
рН	-	-	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	12	***	8.2	8.2	8.2	4/9
塩化物イオン	mg/l	-	3.1	3.1	3.7	3.3	2.9	2.5	2.9	2.7	3.1	2.9	2.9	2.8	12	***	3.0	3.7	2.5	6/11
蒸発残留物	mg/l	-	100	110	120	120	97	100	100	110	100	110	100	100	12	***	107.8	120	97	6/11
全硬度	mg/l	-	52	47	45	45	45	43	44	44	44	50	45	44	12	***	45.7	52	43	4/9
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未満	岛 0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.05	0.08	0.05	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	12	***	0.038	0.08	0.03 未満	10/8
酸消費量(pH4.8)	mgCaCO3/I	-	49	50	53	51	51	52	60	51	52	52	52	53	12	***	52.2	60	49	10/8
*濁度	度	-	0.1 未清	莇 0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12	***	0.1	0.1	0.1 未満	10/8
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l						0.000005未満								1	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	#N/A

#### ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 工水配水池 採水場所: 第1水源

項目	単位	基準値	5月21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	-	12.7						1	***	12.7	12.7	12.7	5/21
気温	°C	-	24.1						1	***	24.1	24.1	24.1	5/21
рН	_	-	8.3						1	***	8.3	8.3	8.3	5/21
塩化物イオン	mg/l	_	2.4						1	***	2.4	2.4	2.4	5/21
蒸発残留物	mg/l	-	110						1	***	110	110	110	5/21
全硬度	mg/l	-	44						1	***	44	44	44	5/21
鉄(Fe)	mg/l	-	0.03 未						1	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	#N/A
酸消費量(pH4.8)	mgCaCO3/I	-	51						1	***	51.0	51	51	5/21
*濁度	度	-	0.1 未済	<b></b>					1	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	#N/A
										·				

施設名: 工水配水池 採水場所: 第2水源

項目	単位	基準値		6月18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	-		12.8					1	***	12.8	12.8	12.8	6/18
気温	°C	_		18					1	***	18	18	18	6/18
На	-	_		8.2					1	***	8.2	8.2	8.2	6/18
塩化物イオン	mg/l	_		1.9					1	***	1.9	1.9	1.9	6/18
蒸発残留物	mg/l	_		99					1	***	99.0	99	99	6/18
全硬度	mg/l	_		37					1	***	37	37	37	6/18
鉄(Fe)	mg/l	_	0	).03 未満					1	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	#N/A
酸消費量(pH4.8)	mgCaCO3/I	_		53					1	***	53.0	53	53	6/18
*濁度	度	_	0	).1 未満					1	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	#N/A

施設名: 工水配水池 採水場所: 第3水源

項目	単位	基準値		7月16日					測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-		13.0					1	***	13	13	13	7/16
気温	°C	_		22.4					1	***	22.4	22.4	22.4	7/16
рН	_	_		8.2					1	***	8.2	8.2	8.2	7/16
塩化物イオン	mg/l	_		7.3					1	***	7.3	7.3	7.3	7/16
蒸発残留物	mg/l	_		170					1	***	170	170	170	7/16
全硬度	mg/l	_		60					1	***	60	60	60	7/16
鉄(Fe)	mg/l	-		0.03 未満					1	***	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	#N/A
酸消費量(pH4.8)	mgCaCO3/I	_		59					1	***	59.0	59	59	7/16
*濁度	度	_		0.1 未満					1	***	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	#N/A