富士河口湖町 河口湖簡易水道 中沢配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日									最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0									0	0	0	0	28
2	大腸菌	=	検出されないこと	不検出	不検出									=	_	-	_	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	=									=	_	=	_	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-									=	=	-	=	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-									П	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-									1	_	_	_	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	ı									1	-	_	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	ı									I	_	_	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_										I	_	-	_	-
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-									-	_	-	_	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-									-	_	-	_	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-									-	_	-	_	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-									-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	_									-	-	_	_	_
16	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	-	_									-	_	_	_	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	_									_	_	-	_	_
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_									_	_	_	_	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_										_	_	_	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_									_	_	_	_	_
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-			<del> </del>					1	_	_	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	_		<del> </del>	<u> </u>						_	_	_	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	_									_		_	0.0002末満	0.0002末満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.00以下	_	_											_	0.0002末禍	0.0002末満
	ジブロモクロロメタン		0.03以下	_	_				<u> </u>		<u> </u>			_	_	_	0.0002未満	0.0003未満
25 26	臭素酸	mg/l		_	_		<u> </u>							_		_		0.0002末個
		mg/l	0.01以下	_			<u> </u>									_	0.001未満	
	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		_												0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	_				1		1			-	_	-	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_				<u> </u>		<u> </u>			-	_	-	0.0002未満	0.0002未満
-	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_				<u> </u>		<u> </u>			-	_	_	0.0002未満	0.0002未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	_										_	_	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_									_	_	-	_	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_									_	_	-	_	-
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	=	=									-	=	_	_	-
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	=									-	-	_	_	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-									-	_	-	_	-
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-									-	-	-	_	-
	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	_									-	_	_	_	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	_									-	_	_	64	57
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	-									_	_	-	-	
	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	-									-	-	_		0.000001未満
43	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	=									-	-	-	_	-
	フェノール類	mg/l	0.005以下	=	-									=	=	=	_	_
46	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
47	pH値	_	5.8以上·8.6以下	7.7	7.6									7.7	7.6	7.7	7.7	7.8
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし										-	_	_	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満									0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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
_	*水質基準に含まれない項目																	
_	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	-	12.6	16.0									16.0	12.6	14.3	17.2	17.5
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	12.5	14.8									14.8	12.5	13.7	20.8	23.7
_	残留塩素	mg/l	_	0.2	0.2									0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
	電気伝導率	μS/cm	_	6.9	6.8									6.9	6.8	6.9	7.3	7.2
	上記項目についての水質基準通			適合	適合		1				Ì			=	=	-	_	-
	–		Ш			10%超過は青色、	20%超過は責	<b>土</b>	不適合は赤	A.	として表記。	•	•		•	•		

富士河口湖町 河口湖簡易水道 若彦配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日									最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0									0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出									-	=	=	=	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	-									-	-	-	-	_
-	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	-									_	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	=									_	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	_									-	-	-	_	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	_										-	-	_	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	-									_	=	=	0.001未満	0.001未満
	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/l	0.04以下	_	-									-	=	=	=	-
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-									_	-	-	_	_
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	-									_	-	_	_	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-									-	-	-	_	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	-									_	=	=	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-									_	-	_	-	-
16	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	_	-									_	=	=	=	=
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-									_	=	=	=	=
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_									_	=	=	=	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_									_	_		_	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_									_	_	-	- 0.00 + \hat{t}	0.00+>#:
	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	_									_	_	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	-										_	-	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	-										_	-	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03以下		_									_	_	-	0.003未満 0.0002未満	0.003未満 0.0002未満
	臭素酸	mg/l	0.1以下 0.01以下	_	_										_	_	0.0002未満	0.0002未満
27	※ おいまた ときません といって これ ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ	mg/l	0.01以下	_	_											_	0.001未満	0.0001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.03以下	_	_										_	_	0.0002末満	0.0002木個
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_										_	_	0.0003未満	0.0002未満
	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_										_	_	0.0002未満	0.0002未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.03以下	_	_										_	_	0.0002永満	0.0002末間
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_									_	_	_		- 0.0007[FI]MJ
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_								1	_	_	_	_	-
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_										_	=	_	_
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_									_	_	_	_	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	-									-	-	-	_	-
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	-									_	-	-	_	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	1.1	1.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	-									-	-	-	33	32
	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	-									-	-	-	56	65
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	=	=									_	=	=	_	-
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	=	=									-	=	=	0.000001未満	0.000001未満
43	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	_	-									-	_	-	_	-
	フェノール類	mg/l	0.005以下	_	=									-	=	-	-	-
46	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
47	pH値	_	5.8以上•8.6以下	8.3	8.4									8.4	8.3	8.4	8.5	8.4
48	味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし									_	-	-	_	-
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	-
	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満									0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	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
	*水質基準に含まれない項目	0.00																
	水温	°C	-	11.0	11.8									11.8	11.0	11.4	16.2	12.1
-	気温 24.57	°C	-	12.3	16.3									16.3	12.3	14.3	21.2	24.2
-	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2									0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	電気伝導率	μ S/cm	-	7.9	7.9									7.9	7.9	7.9	8.0	8.2
L	上記項目についての水質基準道	<b>固</b> 合判定		適合	適合 過において、	100/土刀、日)、土土	<b>三</b>	20%超過は貧	<b>上</b> 点	不適合は赤	<i>A</i> .	として表記。		-	-	-	-	-

富士河口湖町 河口湖簡易水道 御坂配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日								最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0								0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出								-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	_								-	_	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	-								-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-								-	-	_	-	_
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-								-	_	_	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-								_	-	_	0.005	0.005
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	-								=	-	=	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	-								-	-	-	-	_
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-								_	-	_	-	-
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	-								_	_	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-								-	_	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	-								_	_	-	-	_
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_								_	_	_	_	_
16	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	_	-								_	-	_	-	_
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	_								_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	=								=	=	=	_	_
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-								_	_	_	-	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	=								_	=	=	=	_
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	=								_	=	=	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	=								_	=	=	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	_								=	_	=	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_								_	_	=	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	_	_								_	_	_	0.0003	0.0003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	_	_								_	_	_	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	_								_	_	=	0.0005	0.0005
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_								_	_	=	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_								_		_	0.0002	0.0002
	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_								=	_	_	0.0002	0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下		_								_		_	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_									_	_	- 0.000/K1 MJ	- 0.000/kilmi
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_								_	_	_	0.005未満	0.008
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_								_		_	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_								_		_	- 0.007 C1 MJ	- 0.05/KIM
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_								_	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	_									=		=	_
	塩化物イオン	mg/l	200以下	2.7	2.1								2.7	2.1	2.4	2.9	3.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	-										-	160	150
	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_								_	_	_	214	236
	然元次面初 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	_								_	_	_	_	_
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	_	_								_	_	_	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
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	_	=								_	=	=		
	フェノール類	mg/l	0.005以下	_	=								=	=	=	-	_
	 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	0.4	0.4
	pH値	- mg/ i	5.8以上 · 8.6以下	7.6	7.6								7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
48	· · 味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし								-	-	-	-	-
49	<u> </u>	_	異常でないこと	異常なし	異常なし								=	=	=	=	_
50	<del>スペーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満								0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
51		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	0.2
	*水質基準に含まれない項目	~	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	O.T./Istlied	0.11/1/Hell								0.17/14/IPU	0.17/14/IPU	0.17/[4][H]	V.1	V.2
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	12.7	15.9								15.9	12.7	14.3	18.6	22.4
	気温	$^{\circ}$	_	12.3	17.1								17.1	12.3	14.7	21.2	26.2
	残留塩素	mg/l	_	0.2	0.2								0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	電気伝導率	μ S/cm	_	26	28								28	26	27	35	38
	上記項目についての水質基準通			適合	適合								-	-	_	-	-
<u> </u>	一一八口,一八八八八四十世	_ H 13/C				 20%超過过青	L + +	不適合け赤	<b>4</b>	として表記	ı	ı					

飲料水水質結果一覧表 富士河口湖町 河口湖簡易水道 入山配水系

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日									最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0									0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出									=	=	=	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	-									-	_	-	_	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	=									=	-	=	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-									-	=	=	-	_
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-									=	=	=	-	_
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	=									=	-	=	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	-									=	=	=	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	-									-	-	=	-	_
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-									=	_	=	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	_									-	_	-	-	_
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-									=	=	=	=	_
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	_									-	_	_	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-									-	_	-	_	_
16	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	_	_									_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-									_	_	-	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_									_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-									 -	-	-	-	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	-									-	-	-	-	_
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	_									-	-	-	0.06	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	-									-	-	-	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	-									-	-	-	0.0007	0.0008
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_									-	-	-	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	_	_									-	-	-	0.0002未満	0.0003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	_	_									-	-	-	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	_									-	_	-	0.0011	0.0016
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_									-	-	-	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	-									=	=	=	0.0004	0.0005
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	-									-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	-									=	=	=	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-									=	=	=	=	_
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	-									-	-	=	-	_
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	-									=	=	=	=	_
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-									=	=	=	=	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	-									-	=	=	=	_
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	-									-	-	=	-	_
	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.2	1.2									1.2	1.2	1.2	1.3	2.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	-									-	-	=	38	38
	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	=									-	-	-	83	61
-	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	-									_	-	_	-	_
	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	_	_									_	_	_	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	-	-									_	-	_	-	-
	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-									-	-		-	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満								ļļ.	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3
47	pH値	_	5.8以上 • 8.6以下	7.6	7.5								<b> </b>	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7
48	味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし								<b> </b>	_	-		-	_
	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし								ļ	- 1.344	- 1.744	- 1.744	- 1.344	-
	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満								<b> </b>	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
	濁度 - 1.55###\	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満								<b> </b>	 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	*水質基準に含まれない項目	0-											<b> </b>					
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	10.1	11.6									11.6	10.1	10.9	16.0	21.9
	気温 たいない またい こうしゅう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう	°C /1	-	13.2	17.8									 17.8	13.2	15.5	20.6	23.7
	残留塩素	mg/l	_	0.2	0.2							-	<b> </b>	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5
	電気伝導率	μ S/cm	_	8.9	9.1								<del>                                     </del>	 9.1	8.9	9.0	10	9.5
	上記項目についての水質基準	<b>固</b> 台判定		適合	適合	1.00/ 井刀 2月 5. 1. 寸	<b>.</b>	OOW #刀 \日 ) . 7 - 1	土力	マダヘルナ	<i>h</i> .	1.1		=	_	_	-	=
				※ 基準値超	過において、	10%超過は青	巴、	20%超過は責	刊 、	不適合は赤	巴	として表記。						

富士河口湖町 足和田簡易水道 (長浜)大沢配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日									最大値	最小値	平均值	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0									0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出									-	-	-	_	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	_									-	_	-	_	_
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	-									-	-	-	_	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-									-	-	_	_	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-									-	-	-	_	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-									-	-	_	_	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	-									_	_	-	0.001未満	0.001未満
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	-									_	-	-	=	-
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-									_	_	_	-	-
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	-									_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_									_	_	_	_	_
	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	-									=	_	=	_	_
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_									_	_	_	_	_
16	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	_	_									_	_	_	_	_
_	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	_									_	_	_	_	_
1	テトラクロロエチレン	mg/l	0.02以下	_	_									_	_	_		_
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_							1		_	_	_	_	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_									_		_	<del>-</del>	_
	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	_									_	_	_	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	_									_			0.00未満	0.00未満
-	クロロホルム		0.02以下	_	_									=	=	_	0.002末間	0.002未満
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.00以下	_	_									_	_	_	0.0002末満	0.0002 未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_									_			0.003未満	0.0002
	臭素酸	mg/l		_	_											<u> </u>	0.0002未満	0.0002
		mg/l	0.01以下		_							<u> </u>		_				
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	_											=	0.0002未満	0.0002
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下													=	0.003未満	0.003未満
-	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	-									=	_	_	0.0002未満	0.0002未満
	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_									_	_	-	0.0002未満	0.0002未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	_									П	_	_	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	=									=	=	-	-	_
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	=									=	=	-	_	-
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_										=	=	_	-
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-									=	=	_	=	_
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_									=	=		=	-
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-									-	-	-		-
	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.3	1.3									1.3	1.3	1.3	1.5	2.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	-									-	-	-	42	34
	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	-									-	-	-	72	55
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	-									_	-	_	-	-
	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	_	-									_	_	_	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	_	-									-	_	_	-	-
	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-									-	-	-	-	-
	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
	pH値 ·	-	5.8以上 • 8.6以下	7.6	7.6									7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし									=	=	-	-	-
	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満									0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	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
	*水質基準に含まれない項目																	
-	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	-	11.4	13.5									13.5	11.4	12.5	15.2	14.1
-	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	=	14.3	17.0									17.0	14.3	15.7	23.8	29.0
	残留塩素	mg/l	=	0.1	0.1									0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
_	電気伝導率	μS/cm	-	8.7	8.5									8.7	8.5	8.6	9.5	9.5
	上記項目についての水質基準通	商合判定		適合	適合									-	-	-	-	-
				NA / 44 NOV. 1 1 . 1 7	\II \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10%招過は青色	20% 招 温 け 青	L A	不適合け赤	H	として表記							

富士河口湖町 足和田簡易水道 (西浜)新三沢配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日									最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0									0	0	0	0	0
2	大腸菌	=	検出されないこと	不検出	不検出									=	_	-	_	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	=	-									=	=	=	=	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	=	-									=	=	-	=	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-									ı	_	_	_	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-									1	_	_	_	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-									1	-	_	_	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	_									I	_	_	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-									I	_	-	_	-
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	_									-	_	-	_	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-									-	_	-	_	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-									-	_	-	_	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-									-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-									-	-	_	_	-
16	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	-	-									-	-	-	_	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	_									_	_	-	_	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-									_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_										_	_	_	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_									_	_	_	_	_
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	=	=			<del> </del>					1	_	_	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	_		<del> </del>	<u> </u>						_	_	_	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	_									_		_	0.0002末満	0.0002末満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_										_	_	0.0002末禍	0.003未満
	ジブロモクロロメタン		0.03以下	_	_				<u> </u>		<u> </u>			_	_	_	0.0002未満	0.0002
25 26	臭素酸	mg/l		_	_		<u> </u>							_		_	0.0002未満	0.0002
		mg/l	0.01以下	_			<u> </u>									_		
	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		_												0.0002未満	0.0002
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	_				1		1			-	_	-	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_				<u> </u>		<u> </u>			-	_	-	0.0002未満	0.0002未満
-	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_				<u> </u>		<u> </u>			-	_	_	0.0002未満	0.0002未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	-										_	_	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-									_	_	-	_	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-									_	_	-	_	-
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	=	=									-	=	_	_	-
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-									-	-	_	_	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	-									-	_	-	_	-
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-									-	-	-	_	-
	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.4	1.3									1.4	1.3	1.4	1.5	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-									-	_	_	38	35
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-									-	_	_	51	59
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	-			ļ						_	_	-	-	_
	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	-			ļ						-	-	_		0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	-									П	-	_	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	=									-	-	-	_	-
	フェノール類	mg/l	0.005以下	=	_									-	=	-	=	_
46	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	0.4
47	pH値	-	5.8以上 · 8.6以下	7.5	7.5									7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	_	-	_
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし										-	_	_	_
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満									0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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
	*水質基準に含まれない項目																	
_	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	-	12.3	15.1									15.1	12.3	13.7	20.3	22.3
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	17.8	18.9									18.9	17.8	18.4	25.2	29.2
_	残留塩素	mg/l	-	0.1	0.1									0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
	電気伝導率	μS/cm	_	8.8	8.4									8.8	8.4	8.6	8.7	8.7
	上記項目についての水質基準通			適合	適合		1				Ì			=	=	-	_	-
-	–		· ·			10%超過は青色、	20%超過は責	<del></del>	不適合は赤	A.	として表記。	•	•		•	•		

富士河口湖町 足和田簡易水道 (根場)本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

	番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日							最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1 分別であるのでは、	1		個/ml	100個/ml以下	_	, ,							0	0	0	0	0
1			_	検出されないこと	不検出	不検出							=	_	-	_	-
1	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	=							=	_	-	_	-
1	4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-							=	=	=	=	-
7	5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-							-	_	-	-	-
3	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-							-	_	-	-	-
Table   Ta	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	ı							1	-	-	_	-
### PACKET # STANDARD ### 1	8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	ı							ı	_	_	0.001未満	0.001未満
1	9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_								1	_	_	_	-
12   小型性の影響	10	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
15   であったパケッション   1.00   1	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-							=	-	-	-	-
1   中央学生   1   1   1   1   1   1   1   1   1	12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-							=	-	-	-	-
15   12 (2 F F F Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-							-	_	-	_	-
15   12 Provention (19 Provention   12 Provention   12 Provention   13 Pro	14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	-							-	_	-	_	-
To Print Part	15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_							-	_	-	_	-
15   1992	16	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	-	_							-	_	-	_	-
15	17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-							-	_	_	-	_
29    1950-125-125-125-125-125-125-125-125-125-125	18	テトラクロロエチレン			-	-							-	-	-	_	_
### 15 ### 15	19	トリクロロエチレン		1	-	-							=	-	-	_	-
20	20				-	-							-	-	-	-	-
25   27mm(m)   mgT   3022	21				-	-							_	-	-	0.06未満	0.06未満
20					_	_							_	_	_		0.002未満
50   20   20   20   20   20   20   20	-				_	_							_	_	_		0.0005
25   27 のサンサング					_	_							_	_	_		0.003未満
25   別が10   15   15   15   15   15   15   15					_	_							_	_	_		0.0005
27   20日の					_	_							_	_	_		0.001未満
39 中の音楽   19   19   19   19   19   19   19   1						_		<del> </del>					_	_			
29				1	_	_							_	_	_		0.003未満
50   大小から下は   1.00						_							_				
51         並んステルタド         ログ         0.002 1         -					_	_							=	_	_		0.0002未満
型数以下が化合物   単元   1.02   1.0						_							_				0.008未満
53					_	_							=	_	_		- 0.000/R1M
34 数反びやの化合物						_										_	
経及がやの化合物   ng/1   1.0以下																0.03未満	
56       オリウス 女子の からか からい からい かっけ この いままで できます かっか いっか は かっか かっか かっか かっか かっか かっか かっか かっか かっか						_							=	_			
97       マンガン及げその化合物       mg/l       0.05以下														_		_	
88   株部分と											<u> </u>						
39 カルシウム、マグネシウム等(機度)   mg/l   200以下     -   -   -   -   -   -   -   -																	
### 250以下											<u> </u>					1.2	
A																10	
42 ジェオスシン   mg/l   0.00001以下   -   -   0.00001以下   -   -   0.00001以下   -   -   0.000001未満   0.000001   41																- 40	- 41
43   2-メチルイグボルネオール   mg/l   0.0001以下     0.00001末満   0.00001   44   邦イオン界面性剤   mg/l   0.02以下     -                 -     -     -     -				11				<u> </u>								0.000001:土:)进	0.000001土油
44       非イオン界面活性剤       mg/l       0.02以下						_		<del>                                     </del>									
45   フェノール類						_		-									
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     ng/l     3以下     0.3未満     0.5未満     0								-									
47 内値       - 5.8以上·8.6以下       7.4       7.4       7.4       7.5       7.5         48 味       - 異常ないと       異常なし       異常なし       日・		*															
48 味       - 異常でないと 男常なし 異常なし 長				11													
49 臭気 - 異常でないと 異常なし 異常なし 異常なし		pt.															
50 色度       度       5以下であること       0.5未満       0.1未満       <		<u> </u>															
51 濁度     度 2以下であると 0.1未満 0.1未述																	
一 *水質基準に含まれない項目       日 日本       日																	
一 水温     ℃     -     11.3     12.8     11.3     12.1     22.2     22.1       一 気温     ℃     -     15.8     18.9     15.8     17.4     23.7     29.1       一 残留塩素     mg/l     -     0.2     0.2     0.2     0.2     0.3     0.3       一 電気伝導率     μ S/cm     -     5.1     5.0     5.1     5.0     5.1     5.2     5.4       上記項目についての水質基準適合判定     適合     適合     適合     一     一     一     一     一     一     一			度	2以下であること	U.1禾満	0.1未満							U.1未満	0.1禾満	0.1未満	0.1禾満	0.1未満
一 気温     ℃     - 15.8     18.9     18.9     19.1       一 残留塩素     mg/l     - 0.2     0.2     0.2     0.2     0.3     0.3       一 電気伝導率     μ S/cm     - 5.1     5.0     5.1     5.0     5.1     5.2     5.4       上記項目についての水質基準適合判定     適合     適合     適合     一			00		11.0	10.0		-					100	11.0	10.1	00.0	
一 残留塩素     mg/l     - 0.2     0.2     0.2     0.3     0.3       - 電気伝導率     μ S/cm     - 5.1     5.0     5.1     5.0     5.1     5.2     5.4       上記項目についての水質基準適合判定     適合     適合     適合     一								<u> </u>									
一 電気伝導率     μ S/cm     -     5.1     5.0     5.1     5.2     5.4       上記項目についての水質基準適合判定     適合     適合 </td <td></td>																	
上記項目についての水質基準適合判定 適合 適合 一 一																	1
				-													1
		上記頃目についての水質基準通	自台判定				100 HRVP > 2 + 5	000 1737	in t-1	 <i>h</i>	13 - 100		-	_	-	-	-

富士河口湖町 足和田簡易水道 (根場)新本沢配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日								最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0								0	0	0	0	0
2	大腸菌	=	検出されないこと	不検出	不検出								=	=	-	_	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	=								=	=	=	_	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-								=	=	-	=	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-								-	-	_	_	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-								-	-	_	_	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	ı								1	-	_	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	-	-								-	-	_	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	ı								1	-	_	-	-
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-								=	=	-	_	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-								=	=	-	_	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-								-		-	_	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-								-	-	-	_	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-								-	-	_	_	-
16	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	-	-								_	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-								-	-	_	_	-
_	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-								=	-	-	_	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		-								_	-	-	_	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_								_	-	_	_	_
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	-			1					_	-	_	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	_								=	=	_	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	_								_		_	0.0003	0.0006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_			<u> </u>					_	_	_	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_									_	_	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	_				<u> </u>				_	_	_	0.0002末禍	0.0002末間
	※トリハロメタン	mg/l	0.01以下	_	_				<u> </u>				=	_	_	0.0003	0.001
28	トリクロロ酢酸		0.03以下	_	_								_	_	_	0.003未満	0.0008
	ブロモジクロロメタン	mg/l		_			<u> </u>						_		_	0.0002未満	
		mg/l	0.03以下		_									=			0.0002
-	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	_								=	-	-	0.0002未満	0.0002未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	_									_	-	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	_				<u> </u>				=	-	-	_	_
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	=				1				=	-	-		_
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下		_				<u> </u>				=	-	-	_	_
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-				<u> </u>				_	-	-	_	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_								=	=	-	=	_
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-								-	-	-	-	-
	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.3	1.3		ļ						1.3	1.3	1.3	1.2	1.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	_		-						=	=	-	_	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-			<del> </del>					_	-	-	51	47
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-			-					-	-	-	-	
	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	_	-			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>					_	-	-		0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	_	-								_	-	_	_	_
	フェノール類	mg/l	0.005以下		1 >11											1 > 11:	
	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
	pH値 ·	-	5.8以上 · 8.6以下	7.4	7.4			1					7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
48	味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし			<b></b>			ļ	ļ	_	=	_	_	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし								-		-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満								0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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
-	*水質基準に含まれない項目																]
_	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	13.2	17.6								17.6	13.2	15.4	23.0	25.0
_	気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	_	15.8	17.7								17.7	15.8	16.8	23.8	25.8
_	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.3								0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	電気伝導率	μS/cm	_	6.2	5.9								6.2	5.9	6.1	6.3	6.4
	上記項目についての水質基準通	適合判定		適合	適合								=	=	=	=	-
				\ <b>少</b> # 潍 / 古 / 田 / 田 / 田 / 田 / 田 / 田 / 田 / 田 / 田	田リアよれ、イ	10%超過は青色、	20%超過は責	<b>土</b>	不適合は赤	<del></del>	として表記。						

富士河口湖町 足和田簡易水道 (西湖)大輪配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日									最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0									0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出									-	-	-	-	-
3	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
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	-									-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-									-	-	-	_	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-									-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	=									-	-	-	_	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	-									_	-	=	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	_									_	-	-	_	-
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-									-	-	-	_	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	_									_	-	-	_	_
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-									_	-	=	=	_
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-									-	-	-	_	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-									_	-	_	_	_
16	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	_	_										_	_	_	_
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-									_	-	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_									_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-									_	_	_	_	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	-									_	-	_	-	_
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	_									_	_	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	-									_	_	-	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	-									-	-	-	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	-									_	_	-	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	_	_									-	-	-	0.0002未満	0.0002
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	_	_									_	_	-	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	_									_	-	_	0.0002未満	0.0004
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_									_	_	-	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	-									-	-	_	0.0002未満	0.0002
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_									_	-	_	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	-									-	-	=	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-									_	_	-	0.077	0.095
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	-									-	-	-	_	_
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	-									-	-	=	=	_
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-									-	_	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	-									-	_	-	-	_
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	-									_	_	-	-	_
	塩化物イオン	mg/l	200以下	0.9	0.9									0.9	0.9	0.9	1.3	1.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	-									-	_	-	40	39
	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	=									_	-	-	68	62
_	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	-									_	_	-	_	-
	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	_	-									_	-	-	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	_	-									_	-	-	_	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	_	_									_	_	-	_	-
46	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
47	pH値	-	5.8以上•8.6以下	7.5	7.6									7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし									_	-	-	_	_
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし									_	-	_	-	-
	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5									0.5	0.5未満	-	1.0	1.4
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.2									0.2	0.1未満	-	0.3	0.3
	*水質基準に含まれない項目														1			
	水温	$^{\circ}$	-	12.0	15.3									15.3	12.0	13.7	19.3	25.8
	気温	$^{\circ}$ C	-	16.3	17.5									17.5	16.3	16.9	25.0	28.8
	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2									0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
	電気伝導率	μS/cm	_	9.2	9.2									9.2	9.2	9.2	9.6	9.4
	上記項目についての水質基準記	適合判定		適合	適合						<i>F</i>	<u> </u>		-	-	_	_	-
				※基準値超	過において、	10%超過は青	<b>f</b> 色、	20%超過は黄	更色、	不適合は赤	É	として表記。						

富士河口湖町 足和田簡易水道 (大嵐)富士見配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日								最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0								0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出								=	_	=	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	-								=	-	=	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	-								=	=	=	=	_
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-								-	_	ı	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-								-	_	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	1								1	-	1	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	-								-	_	1	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	_								1	-	1	_	_
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-								-	-	-	_	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	-								-	-	_	0.27	0.27
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	_								=	-	=	-	_
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	_								=	-	=	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-								-	_	-	-	-
16	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	=	=								-	_	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	_								-	-	_	-	_
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-								_	_	_	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_								=	=	=	-	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_								_	_	_	_	_
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	_								_	_	_	0.06未満	0.07
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	_								_	_	_	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.02以下	_	_		<u> </u>						_	_	_	0.002/\(\frac{1}{4}\)	0.002/Kijaj
	ジクロロ酢酸		0.00以下													0.0004	0.003未満
24		mg/l															
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	_								_	_	=	0.0007	0.0010
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	=	-								=	=	_	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		_		<u> </u>						=	=	_	0.0017	0.0025
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_								=	-	-	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	-									-	-	0.0006	0.0009
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	-								-	_	-	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	_								-	_	-	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-								=	-	=	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	-								-	_	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_								_	-	_	-	-
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_								_	-	_	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	=								-	_	_	_	_
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	-								=	-	=	_	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	3.7	3.9								3.9	3.7	3.8	4.4	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	-								-	_	ı	46	46
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	-								ı	_	ı	119	130
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	-								-	-	-	_	_
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	-								-	-	-	0.000001未満	0.0000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	_									-	-	-	0.000001未満	0.0000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	_	-								-	_	-	-	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	=	-								-	=	ı	=	-
46	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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.1	8.1								8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし								-	-	-	-	-
49	臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし								_	_	_	_	-
	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満								0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	<b>濁</b> 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
_	*水質基準に含まれない項目			•	4								4	4	4		
	水温	$^{\circ}$	_	12.1	15.8								15.8	12.1	14.0	20.5	23.4
	気温	$^{\circ}$	_	16.3	19.3								19.3	16.3	17.8	23.2	28.1
	残留塩素	mg/l	_	0.3	0.2								0.3	0.2	0.3	0.4	0.4
	電気伝導率	μ S/cm	_	13	13								13	13	13	14	15
	上記項目についての水質基準通			適合	適合								-	-	-	-	-
	上記 ハロ にっこい へい 小泉 本土地	= H 1374				10%超過は青色、	20%超過は責	上 <i>点</i>	不適合は赤	<i>Þ</i> .	として表記。	I .					

富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進居村配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日											最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0											0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出											=	=	=	=	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	-											-	_	-	_	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	-											=	=	=	=	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-											-	=	=	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-											-	-	=	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	=											=	-	=	_	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	-	-											=	=	=	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	_											-	_	_	_	-
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-											=	_	=	_	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	_											-	_	-	-	_
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-											=	=	=	=	_
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	_											-	_	_	_	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-											-	_	-	_	-
16	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	_	_											-	_	_	_	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-											_	_	-	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_											_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-												-	-	_	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_											-	_	-	_	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	-											-	-	=	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	-											-	-	-	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	-											=	=	=	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	-											=	=	=	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	_	-											-	-	=	0.0002	0.0003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	_	-											-	=	=	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	-											-	-	=	0.0002	0.0006
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	-											_	-	_	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	=											-	-	-	0.0002未満	0.0003
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	=											-	-	_	0.0002未満	0.0002未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	_											-	-	-	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_											-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	-											-	-	_	-	-
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	-											-	-	_	-	-
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-											_	-	_	_	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	=											_	-	_	_	-
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	-											_	-	_	_	-
	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.9	2.1			ļ								2.1	1.9	2.0	2.6	3.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	_			ļ								=	=	_	32	32
	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	=			-				-	-	<b> </b>		_	=	-	73	84
_	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	-			-						<del>                                     </del>		_	=	_	- 0.000001 ± >##	-
	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	_	-			-					1	<del>                                     </del>		_	-	-	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	1
_	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/l	0.02以下 0.005以下	_	-									<del>                                     </del>			-		-	-
45 46	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満							<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
$\frac{46}{47}$	月機物(生月機灰素(TOC)の重) pH値	mg/I	3以下 5.8以上·8.6以下	8.0	8.1									<del>                                     </del>		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
48	味	_	異常でないこと	異常なし	 異常なし			+						<del>                                     </del>		-	-	-	-	-
	臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし							<del> </del>		<del>                                     </del>			_	_	_	_
	<u> </u>	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満							<del> </del>		<del>                                     </del>		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	<u> </u>	度	2以下であること	0.1未満	0.5未満					<u> </u>		<del> </del>		<del>                                     </del>		0.5未満	0.5未満	0.3未満	0.5未満	0.5未満
	*水質基準に含まれない項目		2.7 117000	0.17/[4]PH	0 * ± 2   *									<del>                                     </del>		0 - T > 1 + Und	0.17/[4]PH	○ • ± > [ ◆ H □]	0.17/[4][PI]	0.17/17/Hed
	水温	$^{\circ}$	_	12.8	17.1									<del>                                     </del>		17.1	12.8	15.0	21.2	24.6
	気温	$^{\circ}$	_	14.3	18.0											18.0	14.3	16.2	23.2	30.7
	残留塩素	mg/l	_	0.2	0.2											0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
_	電気伝導率	μ S/cm	_	8.0	7.8											8.0	7.8	7.9	8.1	8.2
	上記項目についての水質基準			適合	適合					<u>.</u>		<u> </u>					-	-	-	-
		–			過において、	10%超過は青	· 手色、	20%超過は責	<b>黄色</b> 、	不適合は赤	色	として表記。	•		u.					
							. — ,		, _ ,	1 (5 11 100)		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\								

富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進青木ヶ原配水系

<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	7/14////	<u> </u>	<u> </u>	R/H/N	是么						子工刀馬	LE PRINCE	141119		
番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日										最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0		+	+							0	0	0	取入胆	0
2	大腸菌	E4/ IIII  -	検出されないこと	不検出	不検出		+	+							_	_	_	_	_
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	- 人	- K田		+	+							_		_		_
1	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	_		_	+	<u> </u>		<u> </u>				_	_	_		_
5	セレン及びその化合物		0.0003以下	_	_			+	<u> </u>		<u> </u>				_		_	<del></del>	_
6		mg/l	1 1	_	_		+								_		_		_
7	鉛及びその化合物 k表及びるの化合物	mg/l	0.01以下	_			+	+									_		
- 1	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下				+	+										0.001 + >#;	
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	_	<del>                                     </del>	+	+							_	_	=	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	=		<del>                                     </del>	+	+							_	_	=		0.001 + 2#
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	_					1		<u> </u>				=	=	_	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	_			<del> </del>							=	=	=	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	_		+								=	_	-	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_										-	_	_	_	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_											-	-	_	_	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-	<u> </u>		<u> </u>							_	-	-	_	-
16	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	_	_	<del>                                     </del>									_	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-	<del>                                     </del>			ļ		ļ				-	-	_		-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	<del>                                     </del>									-	_	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-			<b></b>							-	-	-		-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	_										-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	=											-	=	=	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	_										-	-	_	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	-										-	-	_	0.0010	0.0014
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_										-	_	_	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	_										-	-	_	0.0005	0.0005
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	_	-		T								-	-	_	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	-		1								-	-	_	0.0022	0.0026
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_		1								-	-	_	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	-		1								_	-	_	0.0008	0.0009
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	-			1							-	_	_	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	-			1							-	_	-	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-		1	1							-	_	_	0.034	0.052
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	-		1								-	_	_	_	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_		1	†							_	_	_	0.03未満	0.04
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-		+	+							-	_	_	<u> </u>	_
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_		+	+							=	_	_	_	_
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	_		+	+							_	_	_	_	_
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	5.1	4.9		+								5.1	4.9	5.0	4.3	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	_		+								-	-	-	34	34
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_		+								_	_	_	83	86
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	_		+	+							_		_	-	-
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	_	_		+	+							_	_	_	0 000001 未港	0.000001未清
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	_	_	<del>                                     </del>	+	+						<del>                                     </del>	_	_		0.000001未満	<b>+</b>
43	まイオン界面活性剤	mg/l	0.00001以下	_	_	<del>                                     </del>	+	+							_		_	- 0.000001 不何	- 0.000001末個
	フェノール類		0.02以下	_	_		+	+									_		_
	クェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<del>*                                    </del>	0.3未満			+	+								0.3未満	_		
46		mg/l	3以下 5.8以上·8.6以下	7.6	0.3 7.6		+	+							0.3		7.6	7.6	0.6
	pH値 味	_	4			<del>                                     </del>	+	+							7.6	7.6		7.6	7.6
48	714		異常でないこと	異常なし	異常なし	<del></del>	+	+							-	=	-		-
49	臭気	- #	異常でないこと	異常なし	異常なし	<del>                                     </del>	+	+							0 5 十 二		0 5 十 )	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	<del>                                     </del>	+	<del></del>				<u> </u>	-		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.9
51	濁度 - 1.555 其 数 2.5 全 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	<del></del>	+	+							0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3
	*水質基準に含まれない項目	0-	<b>  </b>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	+	+											<u> </u>
	水温	$^{\circ}$ C	_	12.5	15.0	<del>                                     </del>		<del></del>							15.0	12.5	13.8	19.2	21.1
	気温	$^{\circ}$	_	15.2	19.8	<del>                                     </del>		<del></del>							19.8	15.2	17.5	23.1	32.3
	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2			<del></del>							0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
_	電気伝導率	μS/cm	_	11	10			<b></b>							11	10	11	11	10
	上記項目についての水質基準	A	l,	適合	適合	1	•			-					_	_	_	_	_

富士河口湖町 上九一色簡易水道 本栖配水系 飲料水水質結果一覧表

日本の	番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日								最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
5	1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0								0	0	0	0	0
1	2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出								1	-	_	1	-
B	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	_								-	_	_	_	-
C   SECTION   SecTION	4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	-								-	-	_	-	-
1	5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-								=	-	-	-	-
Submitted   Control	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-								-	-	-	-	-
************************************	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-								-	-	-	-	-
19    19   19   19   19   19   19   1	8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	_								-	-	-	0.001未満	0.001未満
1	9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	=	-								=	-	-	-	-
2   Part Propried   1827	10	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
15   日本の大学の学生の学生の学生の学生の学生の学生の学生の学生の学生の学生の学生の学生の学生	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-								-	-	_	-	-
11 日本学者の	12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	_								-	-	-	0.09	0.08
15   15   15   15   15   15   15   15	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-								-	-	_	-	-
	14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	-								-	-	-	-	-
17	15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-								-	-	_	-	-
15   1959-01-197-12   186   30432年	16	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	_	-								-	-	-	-	-
3	17	ジクロロメタン			-	-								-	-	-	-	_
19   19   19   19   19   19   19   19	18	テトラクロロエチレン	mg/l		-	-								-	-	-	-	-
1	19		mg/l		-	-								-	-	-	-	_
20	20	ベンゼン		0.01以下	-	-								-	-	-	-	-
20   20   20   20   20   20   20   20	21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	-								-	-	-	0.07	0.07
20   20   20   20   20   20   20   20	22	クロロ酢酸			-	-								-	-	-	0.002未満	0.002未満
55   3年度   10   10   10   10   10   10   10   1	23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-								_	-	_	0.0013	0.0015
26	24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-									-	-	-	0.003未満	0.003未満
33 元   1.0   1	25	ジブロモクロロメタン		0.1以下	-	-								=	-	_	0.0009	0.0010
27	26	臭素酸	mg/l		-	-								=	-	_	0.001未満	0.001未満
30   1/20mm 報告   mail   0.001   1   0.	27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-								=	-	_	0.0033	0.0038
30	28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-								_	-	-	0.003未満	0.003未満
31	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-								-	-	-	0.0012	0.0014
31	30	ブロモホルム		0.09以下	-	-		1						-	-	_	0.0002未満	0.0002未満
33 対象がからの名称	31	ホルムアルデヒド			-	-								=	-	_	0.008未満	0.008未満
33 対象がからの名称	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-								=	-	_	-	0.079
34 株反が中の合物	33				-	-								=	=	-	=	
35 数反形をの性合物 mg/l LOKF	34				-	-		1						_	-	-	0.03未満	0.03未満
36	35	銅及びその化合物			-	-								=	-	_	-	
37   シンガン及びその作合物   0x2/1   0.05以下   4.6   4.6   4.6   4.6   4.6   4.6   4.6   4.6   4.6   5.1   6.1     38   塩化物イナン   ベンガンシウムや(値度)   0x2/1   500以下     38   36     40   落果質得物   0x2/1   500以下     92   99     41   塩イジスが高が重用   0x3/1   500以下	36				-	-								=	=	-	=	-
38    京作物イン	37				-	-								=	=	-	=	-
39 カルウウム、ブイネウム等硬度  mg/l   300以下	38	塩化物イオン	mg/l	200以下	4.6	4.6								4.6	4.6	4.6	5.1	6.1
40     第2校留物     mg/l     500以下     -     -     -     98       41     第イ大学面话性網     mg/l     0.2以下     - <td>39</td> <td>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</td> <td></td> <td>300以下</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>38</td> <td>36</td>	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300以下	-	-								=	-	_	38	36
42   ジュケスシ   mg/I   0.00001以下   -   -   0.000001末満   0.00001末満   0.00001末末   0.00001末末   0.00001末末   0.00001末   0.000001末   0.00001末   0.00001末   0.000001末   0.000001末   0.000001末   0.000001末   0.000001末	40				-	-								-	-	-	92	98
42 ジェオスジ     mg/l     0.00001以下     -     -     -     0.00001未満     0.000001未満     0.000001未満     0.000001未満     0.00000	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-								-	-	-	-	-
43   2-メチルイソボルネオール   mg/1   0.0001以下     - 0.00001末満   0.00001末満   0.00001末満   0.00001末満   0.00001末満   0.00001末満   0.00001末満   0.00001末満   0.00001末満   0.0001取下	42	ジェオスミン		0.00001以下	-	-								=	-	_	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	43				-	-								_	-	-		
Taylon	44				-	-								_	-	-		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 3以下					-	-								-	-	-	-	-
47 別値       - 5.8以上・8.6以下       7.8       7.8       7.8       7.9       7.9         48 味       - 異常でないこと       異常なし       異常なし       異常なし       二	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			0.3	0.3								0.3	0.3	0.3	0.4	0.6
48   味	47		-	5.8以上・8.6以下	7.8	7.8								7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
50 色度     度     5以下であると     0.5未満     0.1未満	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし								_	_	_	_	-
50 色度     度     5以下であると     0.5未満     0.1未満	49	臭気	-	異常でないこと										-	-	-	-	_
51 濁度       度       2以下であること       0.1未満       0.1ま満       0.1ま満 <t< td=""><td>50</td><td></td><td>度</td><td>5以下であること</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.5未満</td><td>0.5未満</td><td>0.5未満</td><td>0.5未満</td><td>0.5未満</td></t<>	50		度	5以下であること										0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
一 水温     ℃     -     13.0     16.7     13.0     14.9     20.6     23.7       一 気温     ℃     -     17.2     19.3     17.2     18.3     25.0     30.8       一 残留塩素     mg/l     -     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.3       一 電気伝導率     μ S/cm     -     10     10     10     11     12       上記項目についての水質基準適合判定     適合     適合     適合     一     -     -     -     -     -     -     -	51	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
一 気温     ℃     -     17.2     19.3     17.2     18.3     25.0     30.8       一 残留塩素     mg/l     -     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2       一 電気伝導率     μ S/cm     -     10     10     10     11     12       上記項目についての水質基準適合判定     適合     適合     適合     一     -     -     -     -     -     -     -		*水質基準に含まれない項目																
一 気温     ℃     -     17.2     19.3     17.2     19.3     17.2     18.3     25.0     30.8       一 残留塩素     mg/l     -     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2       一 電気伝導率     μ S/cm     -     10     10     10     11     12       上記項目についての水質基準適合判定     適合     適合     適合     一     -     -     -     -     -     -     -     -	_		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	-	13.0	16.7								16.7	13.0	14.9	20.6	23.7
一 残留塩素     mg/l     -     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.3       一 電気伝導率     μ S/cm     -     10     10     10     11     12       上記項目についての水質基準適合判定     適合     適合     適合     一     -     -     -     -     -     -     -	_		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	-	17.2									19.3	17.2		25.0	30.8
一 電気伝導率     μ S/cm     -     10     10     10     11     12       上記項目についての水質基準適合判定     適合     適合     一     -     -     -     -     -     -     -     -     -	_		mg/l	-														
上記項目についての水質基準適合判定 適合 適合 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	_			_	10									10	10			12
					適合	適合												
							10%超過は青色、	20%超過は黄	<b></b>	不適合は赤	色	として表記。						

富士河口湖町 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第2配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境 まました シター 山梨県南アルブ 東京 沢129-1 TEL 055-284-8132 1 15 X 055-284-8132 厚生労働省 登録 2071号

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日										最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0										0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出										-	-	-	_	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	_	=										-	-	-	_	-
	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	_										_	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	=										-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	_										-	=	=	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	=										-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	_										_	-	-	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	-										-	-	_	-	-
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-										-	-	_	_	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	-										=	=	=	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-										=	=	=	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	-										_	-	_	_	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-										-	-	_	-	-
16	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	_	_										_	-	_	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-										_	-	_	_	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-										_	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_										_	-	_	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	-										_	-	-		
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	-										=	=	_	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	_										=	=	=	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	_										=	=	_	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_										=	=	_	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	_	-										_	-	_	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	_	_										=	=	_	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	_										=	=	_	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	-										=	=	_	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_										=	=	=	0.0002未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_										_	=	=	0.0002未満	0.0002未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	<u>-</u>										_	_	_	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_										_	=	=	-	_
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_										_	=		-	_
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l	0.3以下	_ _	-											<u> </u>		_	_
	到及いその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/l			_														_
	マンガン及びその化合物	mg/l	200以下 0.05以下		_													_	_
	塩化物イオン	mg/l mg/l	200以下	1.1	1.0											1.0		1.5	1.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-										1.1	-	1.1	31	35
	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_										_	_		105	108
	然光次単初 陰イオン界面活性剤	mg/1	0.2以下	_	_											_		-	-
	ジェオスミン	mg/1	0.00001以下	_	_											_			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	
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	_	-									+	_	=	_		-
	フェノール類	mg/l	0.005以下	_	-									<del>                                     </del>	=	_	_	_	-
	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	0.4
	pH值	-	5.8以上・8.6以下	8.2	8.2										8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
48	<del>.</del> 味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし										_	-	-	-	-
	臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし										_	_	_	-	_
	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満										0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	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
	*水質基準に含まれない項目																		
_	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	-	11.5	13.3										13.3	11.5	12.4	16.8	16.6
_	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	15.9	17.5										17.5	15.9	16.7	24.3	30.3
	残留塩素	mg/l	_	0.2	0.2										0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	電気伝導率	μS/cm	_	9.2	9.3										9.3	9.2	9.3	9.7	9.8
	上記項目についての水質基準		_	適合	適合										=	=	=	-	-
-	–				過において、	100/却温/斗=	<b>三</b>	20%超過は責	上点	不適合は赤な	<b>与</b>	として表記。	•	<u> </u>					

富士河口湖町 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第3配水系

		<u> </u>	<u> </u>	<u>, щ — /</u>	/ PX / IV O F	10/J <b>/</b> /  \	<i>P</i> 7 \ 1	/1 / / 1 / 百	<u>///H// \</u>	<u> </u>					子工乃	到自然地	441		
番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日										最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0										0	0	0	<b>双八區</b> 0	<b>双八</b> 區
2	大腸菌	——————————————————————————————————————	検出されないこと	不検出	不検出									1	_	_	-	-	_
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	-										_	_	-	-	_
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	_									1	_	_	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	_									<del>                                     </del>	_	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	_										_	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	_										_	-	-	_	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	_										_	_	_	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-										-	-	-	-	-
	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_	-			1		1					-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	-										-	-	-	0.14	0.14
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_										-	_	-	_	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	_										-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	_									<del>                                     </del>	_	-	-	-	-
16	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	-	_										-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	_						1	1		<del>                                     </del>	_	_	-	_	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-				1		1	1	1	†	_	-	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	1			1	1	1	1	†	†	_	-	-	_	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_							<u> </u>		<del>                                     </del>	_	_	_	_	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	_							1	1	<del>                                     </del>	_	_	_	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	_									† †	_	_	_	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	_				1		1			<del>                                     </del>	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_						1			1	_	_	_	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	_	_				†		†			<del>                                     </del>	_	_	=	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	_	_				1		1			1	_	_	_	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	_				†	+	†			<del>†</del>	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_				†	1	†			+	_	_	_	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_				†		†			<del>†</del>	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下		_	1		1	+	+	†	1		+	_	_	_	0.0002末満	0.0002末満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	_				†	+	†			<del>†</del>	_	_	_	0.008未満	
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_				†	+	†			<del>†</del>	_	_	_	-	-
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_					1						_	_	_	_
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_					+		1					_	_	_
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_				+	+	+	+		+	_	_	_	_	_
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_										_		_	_	_
	マンガン及びその化合物	mg/1	0.05以下	_	_				+	+	+	+		+ +	_	_	_	_	_
	塩化物イオン	mg/l	200以下	0.8	0.8									+	0.8	0.8	0.8	0.9	1.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-										- 0.0	-	-	-	-
	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_				+	+	+			+	_	_	_	59	71
	陰イオン界面活性剤	mg/1	0.2以下	_	_				1	+	1		+	+ +	_	_	_	-	-
	ジェオスミン	mg/1	0.00001以下	_	_						1	+	+	+		_	_		0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/1	0.00001以下	_	_			<u> </u>	1		1	+	+	+ +	_	_	_	0.000001未満	<b>.</b>
	非イオン界面活性剤	mg/1	0.02以下		_				1	1	1	+		+ +	_		_	- 0.000001/内側 -	- U.000001/大刊刷
	フェノール類	mg/l	0.02以下	_	_				1		1	+	1	+	_	_	_	_	_
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/1	3以下	0.3未満	0.3未満				1	+	1		+	+ +	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値	- IIIg/ I	5.8以上•8.6以下	8.4	8.4							+	1	+	8.4	8.4	8.4	8.6	8.5
48	味	_	異常でないこと		異常なし				1		1	+	+	+ +	- 0.1	- 0.1	-	-	-
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし				1	+	1		+	+ +	_	_	_	_	_
	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満				1		1	+	+	+	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	<b>濁</b> 度	度	2以下であること	0.5末禍	0.5未満					+				+ +	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
91	*水質基準に含まれない項目	戌	25V 1. (0)0-5	0.1/个個	0.1/八個									+ +	0.1不何	0.1/个個	0.1/1何	0.1/个個	0.1/个個
	水温	$^{\circ}$	_	12.8	17.8				1	+	1		+	+	17.8	12.8	15.3	22.8	26.2
	気温	$^{\circ}$		16.7	17.8				1	+	1		+	+		16.7	17.3	24.2	30.3
	ス温 残留塩素			0.2	0.2			+	1	+	1	1	+	+	17.8	0.2	0.2		0.2
	電気伝導率	mg/l μ S/cm		11				+	1	+	1	1	+	+	0.2		ł	0.2 7.9	7.9
	電気伝導率 上記項目についての水質基準道			7.9 適合	7.7 適合			1	1		1	+	+	+	7.9	7.7	7.8	7.9 -	7.9
	上記録目についての小貝基準測	四口刊化			<u> 適合</u> 過において、	100/北刀 1日 5年 =	     た	20%超過は責	H. A.	不適合は赤	. <i>F</i> 7.	として表記。		1				_	_

富士河口湖町 河口湖簡易水道 浅川配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月21日	5月26日								最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0								0	0	0	0	1
2	大腸菌	=	検出されないこと	不検出	不検出								=	_	-	_	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	-								=	_	-	_	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-								=	=	=	=	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	_								П	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-								1	_	-	_	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-								1	-	-	0.001	0.002
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	_	_								I	_	_	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-								1	-	-	-	-
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-								-	_	-	_	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-								1	_	-	_	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-								-	_	_	_	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-								-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-								-	-	_	_	-
16	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	-	-								-	_	_	_	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	_								_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-								_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_									_	_	_	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_								-	_	_	_	_
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	=			<del> </del>				1	_	_	-	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	_	_		<del> </del>	<u> </u>					_	_	_	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	_								_		_	0.0002末満	0.0002末満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_									_	_	0.0002末禍	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン		0.03以下	_	_				<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	0.0002未満	0.0002
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	_	_								_	_	-	0.0002未満	0.0002
		mg/l		_			<u> </u>								_		
	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下		_											0.0002未満	0.0002
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	=	_								_	_	-	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_				<u> </u>		<u> </u>		-	_	-	0.0002未満	0.0002未満
-	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_				<u> </u>		<u> </u>		-	_	-	0.0002未満	0.0002未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	_	-									_	_	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-								-	=	-	_	_
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	-								-	=	-	_	-
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	-								-	=	-	_	-
	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-		ļ						-	_	-	_	_
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	-								_	_	-	_	-
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	=	-								-	_	-	_	-
	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.6	1.5								1.6	1.5	1.6	2.5	2.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	=	-								-	=	-	64	64
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-								-	-	-	112	111
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	-								_	_	-	-	
	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	=	=								-	-	-		0.000001未満
_	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	-			<b></b>					-	-	-	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-								-	=	-	-	-
	フェノール類	mg/l	0.005以下	=	=			<b></b>					-	-	-	-	-
	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
	pH値	_	5.8以上•8.6以下	7.9	7.9								7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし			ļ					-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし								-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満		L						0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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
	*水質基準に含まれない項目																
_	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	12.5	14.0								14.0	12.5	13.3	15.3	15.8
_	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	14.8	19.8								19.8	14.8	17.3	24.8	27.1
_	残留塩素	mg/l	-	0.1	0.2								0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	電気伝導率	μS/cm	_	14	14								14	14	14	15	15
	上記項目についての水質基準通	適合判定		適合	適合								=	=	=	=	-
				\•/ 甘 滩 は 切	川フナハング	10%超過は青色、	20%超過は責	土厶	不適合は赤	<del></del>	として表記。						