#### 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

株式会社 乗選**に** か ター 山梨県南アレラ場 要 沢129-1 TEL 055-284-8138 では X 055-284-8132 厚生労働省 登録 227号

	<u> - 1.1 ∟ 10.1.01.1 1.1 ∟ 10.</u>	110124	/ 4 - / -		4 .// 1	F2 \$ 1 1/4	·/1 / Þ4 //H	<del>/                                     </del>								开工刀馬	H fire and a second	- Transport		(2)
番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月27日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11日	最大値	最小値	平均値	前年度	前々年度
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	2	37	10
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	0.00005未満	_
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	=	_	-	_	0.001	_
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	_
9	<b>亜硝酸熊窒素</b>	mg/l	0.02以下	_	_	- 0.001/八個	_	_	- 0.001/尺间	_	_	- 0.001/尺间		_	0.001/八個	0.001/\\impli	0.001/KIM	- 0.001/尺個	0.001未満	
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	_	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	_		0.001木個			0.001木個			0.001 木间			0.001 不個	0.001木個	0.001木闸	0.001 木個	0.001末個	- 0.001木個
	アッ素及びその化合物		0.8以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.45	_
12	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-		-	_	_	_	_	_		_	_	_		-		0.05未満	<del>-</del>
		mg/l		_		_	_	-	_	-	-	-		-	-	_	_	_		-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-	0.0002未満	<del>-</del> -
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	0.005未満	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	_	-	-	-	Т	-	0.0002未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	=.	-	-	-	0.0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	_	-	_	-	-	-	-		_	-	-	-	-	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
21	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
22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	-	_	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
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
26	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	0.001未満	0.001未満	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	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
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	=	=	-	=	-	0.052	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-	0,005未満	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	=	_	-	_	0.03未満	_
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	0.026	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	2.5	_
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0.001未満	_
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	2.4	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_	57	_	_	_	_	_	_	_	_	-	57	57	57	69	53
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	<del></del>	-	_	_	_		_	<del></del>	<del>  _</del>	_	-	-	-	-	0.02未満	-
42	ジェオスミン	mg/l	0.0001以下			0.000001未満	_	<del>  _</del>	_	_	_		<del>  _</del>			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.002末個	0.000001未満
42	ンエス ヘミン 2-メチルイソボルネオール	mg/l mg/l	0.00001以下		<del>-</del>	0.000001未満		<del>  </del>	<u> </u>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>  </del>	<del>-</del>	-	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		0.00001以下					_	_	_	_					- 0.000001 木個	- 0.000001 木個	- 0.000001 小個	0.00001未凋	0.000001 不個
44	ポイスン 外国店性剤 フェノール類	mg/l	0.02以下		<del>-</del>	<del>-</del>		<del> </del>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<del>-</del>	<del>  </del>	_		<u> </u>		<del>-</del>	0.002末海	$\vdash$
	/ . //8	mg/l			0.0-1-3#	0.0-1-3#	0.0 - 1.2#	0.045#	0.0-1-3#	0.0-1-3#	0.045#	0.0 - >#	0.045#			0.0-1-3#	0.045#	0.0-1->#		0.0-4-5#
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	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
47	prije.	_	5.8以上・8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.4	7.6	7.7	7.6
48	吹 		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	_	-	_		<del>-  </del>
49	<b>吴</b> 汉	-	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					-
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	<b>海</b> 皮	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	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					ļ							ļ	ļ					<b></b> '	
	水温	$^{\circ}$ C	-	9.9	13.5	14.9	14.3	17.5	16.5	12.9	12.0	9.4	8.1	8.0	8.8	17.5	8.0	12.2	16.9	15.5
	気温	$^{\circ}$ C	-	11.0	10.4	18.8	19.1	23.7	18.0	10.8	10.5	-1.0	1.0	-2.8	6.1	23.7	-2.8	10.5	24.5	31.0
_	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2
	電気伝導率	μS/cm	-	7.1	7.0	7.1	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	6.8	7.0	7.2	12
	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	-	-	-		
				义 甘淮 枯切	NED - 2 - 2	100/4777日24 =	= <i>L</i> .	ののの土力・日ンチュ	土力	アマヘルナ	4.	い ア主部								

### 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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
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	-	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	=	-	-	-	=	=	-	-	-	=	=	-	=	=	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	0.005未満	-
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	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	=	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	=	-	-	=	-	-	_	_	-	-	=	-	_	-	-	0.0002未満	-
21	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
22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	-	_	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
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
26	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	0.001未満	0.001未満	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	_	_	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0,0002未満	0.0002未満	0.0004
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	_	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
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.1	1.3	1.1	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2	1.1	1.0	1.3	0.9	1.1	1.5	1.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32	32	29	31
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65	65	70	47
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-
42	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
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	=	-	-	-	=	-	-		-	=	=	-	-	-	-	0.002未満	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-
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	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
47	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	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.5	8.5
48	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	=	-	=	-	=
49	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	=	-	=	-	=
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	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
	*水質基準に含まれない項目																			
_	水温	$^{\circ}$ C	-	10.4	11.2	11.5	11.4	12.1	11.5	10.6	10.8	10.9	9.6	9.3	9.6	12.1	9.3	10.7	12.3	15.7
_	気温	$^{\circ}$	-	9.1	11.3	19.0	20.0	24.2	18.0	10.9	14.2	-2.1	0.4	-3.7	5.2	24.2	-3.7	10.5	24.8	31.9
_	残留塩素	mg/l	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4
	電気伝導率	μS/cm	-	7.9	7.9	7.9	8.2	8.0	7.9	8.0	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	8.2	7.6	7.9	8.0	8.1
	上記項目についての水質基準	適合判定	_	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	
		·		>シ 甘 滩 は 切	渦において、	10%超過は青	石	20% 招過は責	百名	不適合は赤	66	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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	ī	-	-	Ī	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	I	-	-	Ī	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	0.005	I	-	0.005	Ī	ı	0.005	-	-	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	-	-	0.001未満	I	-	0.001未満	Ī	ı	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	ı	-	-	-	Ī	-	-	-	-	-	-		0.004未満	-
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	-	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	I	-	-	Ī	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.36	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
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	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	=	-	T	-	-	=	=	-	-	-	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	П	-	-	-	П	-	-	-	-	-	-	=	0.0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	=	=	=	=	-	=	=	=	-	-	=	-	-	=	-	0.0002未満	=
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
21	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
22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	0.003未満	1	-	0.003未満	ı	1	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	-	0.0004	0.0006
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0002未満	0.0005	0.0002未満	-	0.0007	0.0014
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	0.003未満	1	-	0.003未満	ı	1	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	ı	-	0.0002	ı	1	0.0002	-	-	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	-	0.0003	0.0005
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	0.0002未満	П	-	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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.013	0.013
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-		0.008	-	-		-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008	0.010	0.022
34	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	0.06
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	=	=	-	-	-	=	=	=	-	-	=	-	-	-	-	0.007	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	=	-	-	-		-	-	-	-	=-	-	-	-	-	5.8	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	=	-	-	-	=	=	-	-	-	=	-	-	-	-	0.003	0.005
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	2.3	2.3	1.6	1.9	2.2	1.5	1.5	1.6	1.5	2.5	3.5	3.3	3.5	1.5	2.1	4.2	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	150	-	-	140	-	-	130	-	=	120	150	120	135	150	180
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	-	236	-	-	216	-	-	228	-	-	191	236	191	218	250	280
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		0.02未満	-
42	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
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/l	0.02以下	-	-	_	1	-	-	-	1	_	_	-	-	-	_	-	0.002未満	-
45 46	/ —/ /· /AR	mg/l	0.005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	_	0.0005未満	0.3未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下									0.4				0.4				
47	pH値 nt:	_	5.8以上・8.6以下 異常でないこと	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.7	7.4	7.6	7.6	7.7
	皇気					異常なし							異常なし				_	_		_
49 50	失XI 各审	度	異常でないこと 5以下であること	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	美吊なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.6	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	美帯なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	0.6	0.5未満		0.5	0.6
51	但度 濁度	度度	5以下であること 2以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5末両	0.5木滴	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5木滴	0.5木両	0.5未満	0.5木両	0.6	0.5未満	_	0.5	0.6
51	海皮 *水質基準に含まれない項目	及	∠以下 ぐめること	0.1术個	0.1术间	0.1木両	U.1	0.2	0.1木油	0.1术画	0.1木両	0.1术術	0.1术神	0.1木油	0.1不祹	0.2	0.1术両	_	0.2	0.0
	水温	°C		11.5	14.5	14.4	15.2	19.1	22.4	13.8	12.8	11.4	9.2	8.5	10.3	22.4	8.5	13.6	20.0	17.8
	<b>水温</b> 気温	°C	_	9.9	14.5	20.0	15.2	26.2	22.4	13.8	12.8	4.0	9.2 4.9	3.8	8.8	26.2	3.8	13.6	25.8	28.7
$\vdash$	ス温 残留塩素	mg/l		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
$\vdash$	電気伝導率	μ S/cm	_	33	36	33	38	33	32	32	32	30	25	27	28	38	25	32	36	42
$\vdash$	电双伝导率 上記項目についての水質基準			適合	適合	適合	適合	33 適合	適合	適合	適合	適合	25 適合	適合	28 適合	- 30	20	JZ	J0 _	42
	エ記え口にフィー(ツ小貝巫中)	쁘디뀌셔		適合 ※ 其準値超		<b>週</b> 音 10% 招 温 は 青		200/ #72月7十世	週 in	不適合は赤		週行 として表記	週1日	)圈:口	)固'口'	ш –	_	_	_	_

### 富士河口湖町 河口湖簡易水道 入山配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	=
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	=	-	-	=	-	=	-	=	-	-	=	-	-	=	-	0.00005未満	=
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	=	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	=	-	-	=	-	=	-	=	-	-	=	-	-	=	-	0.001未満	=
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	=	-	-	=	-	=	-	=	-	-	=	-	-	=	-	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	ì	-	-	Ī	ı	-	-	-	-	-	-	I	0.004未満	-
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	1	1	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	ı	-	-	Ī	ı	-	-	-	-	-	-	I	0.37	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	ı	-	-	Ī	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	1	-	-	ı	ī	-	-	-	-	-	-	1	0.01未満	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
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	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	=	-	-	ii.	-	=	-	T	-	-	=	-	-	-	T	0.0002未満	=
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	=	-	-	T	-	=	-	T	-	-	=	-	-	-	T	0.0002未満	=
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
21	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
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	0.002未満	1	-	0.002未満	ı	1	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
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	0.0005	1	-	0.0008	ı	1	0.0004	-	-	0.0002未満	0.0008	0.0002未満	-	0.0006	0.0011
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	ī	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	-	0.0002	0.0005
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	=	-	0.0008	-	-	0.0016	-	-	0.0009	-	-	0.0003	0.0016	0.0003	0.0009	0.0012	0.0019
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	=	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	T	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	=	=	0.0003	=	-	0.0005	=	T	0.0003	-	=	0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	0.0004	0.0006
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	0.005未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	_		_	_			_	_	-	_		_		0.005未満	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	=	-	_		-	-			-	-	-	-	-	_	-	0.03未満	=.
35 36	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下 200以下	-	_	_	=	_	_	_	=	-	_	_	_	_	_		0.006	-
- 00	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	_	_	-	_	-			_	_	_	_	-	_	-	3.1	_
37	塩化物イオン	mg/l	200以下		- 0.7				1.0	- 1.1						0.7			0.001未満	2.5
39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	300以下	1.2	2.7	1.3	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	2.7	1.1	1.3	40	50
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_	61		_	_	_	_	_	_	_	_	61	61	61	87	80
41	然光残留初 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	=	_	- 61	=	_	_		_			_	_	- 01	- 01	- 01	0.02未満	-
42	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	0.002不過	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001末満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	0.002未満	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	=	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	0.0005未満	-
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	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	-	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8
48	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	-	-	-	-	-
49	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	-	-	-	-	-
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	0.6	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	0.5未満	-	1.0	1.0
51	濁度	度	2以下であること	0.0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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.0未満	0.0未満	0.1未満	0.0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			. 1-10-9	. 1 - 10-4	21-00-4	. 1-10-4	21200	. 1-11-4	. 1-10-4	. 1-10-4	71707	21-10-4	. 1-10-9		7,7-10-4		. 1-11-4		
_	水温	$^{\circ}$	-	8.2	13.4	16.5	17.3	20.8	21.9	14.4	11.3	8.9	7.7	6.3	6.7	21.9	6.3	12.8	21.3	21.7
_	気温	°C	-	11.8	11.8	19.0	21.8	23.7	20.1	10.5	12.8	-3.0	0.0	-0.8	7.8	23.7	-3.0	11.3	25.2	30.9
	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.1	0.2	0.4	0.4
	電気伝導率	μS/cm	-	9.0	9.1	9.3	9.0	9.3	9.5	9.2	9.2	9.2	9.0	9.5	9.5	9.5	9.0	9.2	9.6	9.6
	上記項目についての水質基準		-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-
	. ,			※ 其淮値超		10%超過は書		200/初温/斗=	± A	不適合は赤		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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
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	=	=	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
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/l	10以下	-	-	-	=	-	=	=	=	=	-	-	-	=	=	=	0.54	=
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	_	-	=	_	=	=	_	_	_	-	-	_	-	-	0.05未満	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	-	0.01未満	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	_	_	=	_	=	-	=	_	_	_	_	_	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	0.005未満	-
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	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	0.0002未満	_
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	0.0002未満	_
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	0.0002末満	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	-	_	_	-	-	_		_	_	l	_	_	0.0002未満	_
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	0.0002未満	_
21	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	0.002末間	0.06未満
22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002末満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	_	_	0.0002		_	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	- 0.0005/[CIPA]	0.0002未満	0.0004
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	_	0.0002末満	-	-	0.0002末満	-	-	0.0002		_	0.0002水禍	0.0002	0.0002未満	0.001未満	0.0002末満	0.0004
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01以下	_	_	0.001未満	_	-	0.001末満	=	-	0.001/\(\tau_1\)		=	0.0002未満	0.001/\(\text{q}\)	0.0002未満	- U.UUI/(同)	0.0002未満	0.0017(1)[0]
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	0.0002末満	-	_	0.0002末満	-	-	0.0002	_	-	0.0002水禍	0.0002	0.0002未満	0.003未満	0.0002末満	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	_	_	0.0002未満		_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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	0.0003
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.03以下	_	_	0.0002末満	_		0.0002末満	-	_	0.0002末満		_	0.0002水禍	0.0002末満	0.0002未満	0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	_	- 0.000/Kilili	_	_	- 0.000 -	_	_	- 0.0007K4MJ	_	_	- 0.000万代间	- 0.000/(同间 -	0.000/Kijiji	- U.000万尺和町 -	0.005	- U.000万代间 -
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	_
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0.03未満	_
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	0.005未満	_
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3.5	_
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.4	2.6	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.3	2.6	1.2	1.4	2.2	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	38	41
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_	55	_	_	_	_	_	_	_	_	_	55	55	55	82	64
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	0.02未満	-
42	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
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	0.0005未満	_
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	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	0.3未満	-	0.3未満	0.3
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6
48	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	-	-	-	-	-
49	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	_	-	-	-	-
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	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
	*水質基準に含まれない項目		Ī																	
_	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	-	11.0	12.4	13.4	13.5	14.0	14.1	12.9	11.8	10.9	8.6	9.2	9.9	14.1	8.6	11.8	14.4	14.3
	気温	°C	-	11.0	11.2	19.0	25.5	29.0	22.3	12.9	16.2	13.0	2.5	1.0	8.9	29.0	1.0	14.4	26.0	29.1
	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
_	電気伝導率	μS/cm	-	9.0	9.3	8.7	8.5	8.6	8.7	9.3	9.5	8.7	8.5	8.9	8.6	9.5	8.5	8.9	9.5	9.4
	上記項目についての水質基準		-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-
					過において			のの少土刀、圧ノナ土	E Z	不適合は赤		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

1 一般細菌 傷	- 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.004未満 5 0.004未満 0.004未満 0.006	0 - - - - - - -
3 かドジク及びその化合物 mg/l 0,003以下	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 5 0.001未満 0.004未満 0.004未満 0.054 0.06	- - -
4 水根及びその化合物     mg/l     0.0005以下     -	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 5 0.001未満 0.004未満 0.004未満 0.054 0.06	- - -
5 セン及びその化合物 mg/l 0.01以下	0.001未満 0.001未満 0.001未満 旬 0.001未満 0.004未満 0.004未満 0.54	- - -
6	0.001未満 0.001未満 6 0.001未満 0.004未満 6 0.001未満 0.54 0.06	- - -
10	り、001未満 り、001未満 0、004未満 り、001未満 0、054 0、06	-
8 六価ケロ人化合物     mg/l     0.02以下     -     -     0.001未満     -     0.001未満	間 0.001未満 0.004未満 0.001未満 0.001 0.001未満 0.00 0.54 0.06	=
9 亜硝酸館蜜素     mg/l     0.04以下     -	0.004未満 0.001未満 0.54 0.06	-
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 0.001未満 0.001未満 0.001   11 硝酸能塗素及び亜硝酸能塗素 mg/l 10以下	尚 0.001未満 0.00 0.54 0.06	
11   耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/l	0.54 0.06	
12   フッ素及びその化合物	0.06	0.001未満
3 ホウ素及びその化合物		-
14 四塩化炭素	0.01土/共	_
15   1.4 - ジオキサン   mg/l   0.05以下	0.01木個	-
16   シネ・12・シクロロエチレン   mg/l   0.04以下	0.0002未満	-
17 ジクロロメタン   mg/l   0.02以下	0.005未満	-
18 テトラクロロエチレン   mg/l   0.01以下	0.0002未満	-
19 トリクロロエチレン   mg/l   0.01以下   - <th>0.0002未満</th> <th>-</th>	0.0002未満	-
20 ペンゼン mg/l 0.01以下 - </th <th>0.0002未満</th> <th></th>	0.0002未満	
21 塩素酸 mg/l 0.6以下 - - 0.06未満 - - 0.06未満 0.00ま売満 0.00ま売満 0.00ま売満 - - 0.00ま売満 - - 0.00ま売満 0.00ま売満 0.00ま売売 0.00ま売売 0.00ま売売 0.00ま売 0.00ま売売 0.00ま売売 0.00ま売	0.0002未満	-
22 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 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0002未満 0.0002未満 - - 0.0002未満 - - 0.0002未満 0	0.0002未満	-
23 クロロホルム mg/l 0.06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 - 0.0003未満 - - 0.003未満 - - 0.003未満 - 0.003未満	0.06未満 0.0	0.06未満
24 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 0.003未満 0.003未満 0.003未満	萬 0.002未満 0.00	0.002未満
	尚 0.0002未満 0.00	0.0002未満
	萬 0.003未満 0.	0.004
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 -   -   -   -   0.0002未満 -   -   -   -   -   0.0002未満 -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0.0002未満 0.	0.0004
26   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   0.001未満   0.001	萬 0.001未満 0.00	0.001未満
27 総リハロメタン ng/1 0.1以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 0.0002未満 0.0002 表満 -	0.0002未満 0.	0.0006
28   リノウロロ酢酸   mg/1   0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003未満   0.003未満	萬 0.003未満 0.00	0.003未満
29 プロモジクロロメタン mg/l 0.03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	<b>尚</b> 0.0002未満 0.	0.0002
30 プロモホルム mg/l 0.09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	尚 0.0002未満 0.00	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 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008	萬 0.008未満 0.00	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物 mg/l 1.0以下	0.012	-
33 アルミニウム及びその化合物 mg/l 0.2以下	0.005未満	-
34 鉄及びその化合物 mg/l 0.3以下	0.03/代间	-
35 銅及びその化合物 mg/l 1.0以下	0.005未満	-
36 ナリウム及びその化合物 mg/l 200以下	3.5	=
37 マンガン及びその化合物 mg/l 0.05以下	0.001未満	=
38 塩化物イオン mg/l 200以下 1.4 1.6 1.4 1.2 1.4 1.2 1.2 1.3 1.2 1.2 1.4 1.3 1.6 1.2 1.		1.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 300以下 35 35 35 35		38
40 蒸発残留物 mg/l 500以下 59 59 59 59		65
41 陰イオン界面活性剤 mg/l 0.2以下 - <td< th=""><th>0.000/(1/4)</th><th>-</th></td<>	0.000/(1/4)	-
42 ジェオスミン mg/l 0.00001以下 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001		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 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001		0.000001未満
44 非イオン界面活性剤 mg/l 0.02以下	0.002未満	
45 フェノール類 mg/l 0.005以下	0.00000/[1][6]	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 3以下 0.3未満 0.3		0.3未満
47 pH値 - 5.8以上·8.6以下 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	7.6	7.6
48 味     - 異常でないこと     異常なし     表記と     表記と </th <th></th> <th></th>		
49 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		
50 色度 度 5以下であること 0.5未満 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま		0.5未満
51 濁度 度 2以下であること 0.1未満 0.1未未	0.1未満 0.1	0.1未満
一 *水質基準に含まれない項目		
一 水温		18.7
─ 気温 ℃ − 14.5 11.7 19.0 25.7 29.2 22.9 13.4 16.8 1.0 4.9 1.3 11.0 29.2 1.0 14		29.5
一 残留塩素 mg/l - 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2	0.2	0.2
— 電気伝導率 μS/cm - 8.7 8.6 8.5 8.2 8.5 8.4 8.4 8.5 8.6 8.6 8.7 8.7 8.7 8.2 8.		8.7
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		

#### 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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	=
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
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	-	=	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
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/l	10以下	-	-	=	=	-	=	-	=	-	=	=	-	=	=	=	0.44	=
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	_	_	-	=	_	=	_	_	_	-	=	-	_	-	-	0.05未満	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	0.01未満	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	_	-	=	_	=	_	=	_	-	=	_	_	-	-	0,0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	-	0,005未満	-
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	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	0,0002未満	_
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	0.0002未満	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	<u> </u>	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	l	_	_	0.0002未満	<del></del>
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	-	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	0.0002未満	<del>-</del>
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	_	_	0.06未満	1	_	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
22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	_	_	0.0004	-	_	0.0005	-	_	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0005	0.0002未満	-	0.0004	0.0006
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	_	_	0.0004	=	_	0.0005	_	=	0.0002未満	-	=	0.0002未満	0.0005	0.0002未満	-	0.0003	0.0007
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	_	_	0.0012	-	_	0.0016	_	_	0.0002未満	-	=	0.0002未満	0.0016	0.0002未満	-	0.0010	0.0020
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	=	_	0,0006	_	_	0.0002未満	-	=	0.0002未満	0,0006	0.0002未満	-	0.0003	0.0007
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	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未満	0,008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	-	0.04	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	0.04	0.03未満	-	0.04	0.05
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.1	1.2	1.1	1.0	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1	1.7	2.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	41	-	-	-	-	=	-	-	-	-	41	41	41	51	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-
42	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
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	=	-	-	=	=	=	-	=	=	-	-	-	=	0.002未満	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	=		-	=	=	=	-	=	=	-	-	-	=	0.0005未満	-
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	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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4
48	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	-	-	-	-	-
49	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	-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	-	0.9	2.1
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	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
_	*水質基準に含まれない項目																			
_	水温	$^{\circ}$ C	-	9.8	14.3	17.5	19.4	21.8	22.1	18.0	13.5	9.6	6.5	8.0	6.8	22.1	6.5	13.9	21.7	25.4
_	気温	$^{\circ}$	=	14.0	16.8	18.5	22.2	29.1	21.9	14.5	18.1	1.5	6.0	7.3	11.3	29.1	1.5	15.1	25.8	27.9
_	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4
	電気伝導率	μS/cm	-	5.1	5.2	5.2	5.0	5.2	5.4	5.3	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.4	5.0	5.2	5.5	5.3
	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	-	-	-	-	-
				※ 其淮値招	過において	10% 招禍 は 青	÷46	いいの キル・エアナー	5 (4)	不適合は赤	frés	21.て表記								

### 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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	=	=	-	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	=	=	-	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	=	=	-	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
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	-	=	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	=	=	-	-	-	0.41	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	=	=	-	-	-	0.05未満	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	=	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	=	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	=	=	-	-	-	0.005未満	-
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	=	=	=	-		-	=	1	-		=		-	-	-	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	=		-	-	=	-		Ì	-	=	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	_	-	-	-	-	_	T	-	-	-	-	-	-	_	0.0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	=		-	-	T	-		Ì	-	T	-	П	-	-	_	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	1	-	-	1)	-	1	-	T	-	-	-	0.0002未満	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	=	=	0.06未満	-	T	0.06未満	=	Ì	0.06未満	T	=	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	-	=	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
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	=	=	0.0003	-	=	0.0006	-	=	0.0003	=	=	0.0002未満	0.0006	0.0002未満	-	0.0003	0.0003
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	=	0.0002未満	=	=	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	0.0003	-	-	0.0008	=	-	0.0003	-	-	0.0002未満	0.0008	0.0002未満	-	0.0003	0.0009
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	=	0.0002未満	=	=	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	-	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	-	-	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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	=	=	-	-	-	0.005未満	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	=	=	-	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.3	1.7	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.7	1.1	1.3	2.4	2.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	26	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	47	47	67	44
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0.02未満	-
42	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
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	=	-	-	=	-	-	=	-	=	-	=	-	-	-	0.0005未満	-
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	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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
48	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	-	-	-	-	-
49	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	-	-	-	-	-
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	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
_	*水質基準に含まれない項目																			
_	水温	$^{\circ}$ C	-	11.1	16.7	19.7	20.9	25.0	24.6	17.9	15.1	11.4	9.1	7.2	8.9	25.0	7.2	15.6	24.7	23.3
_	気温	$^{\circ}$	-	11.0	12.8	17.8	21.1	25.8	21.0	12.0	17.3	2.0	6.0	3.0	10.8	25.8	2.0	13.4	26.1	26.1
_	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
_	電気伝導率	$\mu$ S/cm	-	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3
	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	-	-	-	-	_
				※基準値招	温リアナコンブ	10%超過は青	: 在	20%超過は責		不適合は赤	伍	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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0006	=
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	_	-	=	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
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	-	=	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
11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/l	10以下	_	_	-	=	_	=	_	_	-	-	=	-	-	-	-	0.97	0.94
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	=	-	=	-	=	-	=	=	-	=	=	-	0.06	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	=	-	=	-	=	=	-	=	=	-	0.01	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	=	-	=	-	=	-	=	=	-	=	=	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	0,005未満	-
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	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0,0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	0.0002未満	=
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0,0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
21	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
22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	-	_	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0,0002未満	0.0003	0.0006
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	_	0.0002	-	-	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	-	0.0027	0.0006
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01以下	_	_	0.0002未満	-	_	0.001/(1)4	-	_	0.0004	_	=	0.0002未満	0.0017[4][6]	0.0002未満	- 0.0017 C  M	0.001)[0]	0.0017
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0,0002	-	-	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	-	0.0008	0.0005
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	_	_	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	=	0.0002末満	0.0002未満	0.0002末満	0.0002未満	0.0073	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	-	_	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
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	0.056	-	-	0.095	-	_	0.077	-	-	0.073	0.095	0.056	0.075	0.24	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	0,005未満	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0,005未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	2.9	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	0.001未満	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	0.9	1.4	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	1.4	0.8	1.0	1.9	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39	39	40	43
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_	62	-	_	-	-	_	-	-	-	_	62	62	62	96	74
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-
42	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
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	0.000001末満	0.000001未満	0.000001末満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	_	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	_	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	0.0005未満	-
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	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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	8.6
48	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	-	-	-	-	-
49	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	-	-	-	-	=
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	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5未満	-	0.5	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	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	-	0.1	0.1未満
_	*水質基準に含まれない項目				212024	21-11-4	21-10-4	21-10-4	. 1-10-9	. 1-10-4	. 1-10-4	71707		. 1-10-9	71-0-4	l	. 1-10-4			
_	水温	°C	-	8.5	14.2	17.1	18.9	25.8	19.5	13.9	12.4	9.0	5.1	7.2	8.7	25.8	5.1	13.4	20.3	23.7
	気温	°C	-	13.8	12.3	19.0	22.9	28.8	21.3	13.1	18.4	2.0	7.1	2.6	11.7	28.8	2.0	14.4	26.1	27.5
	残留塩素	mg/l	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4
	電気伝導率	μS/cm	-	9.2	9.4	9.4	9.4	9.2	9.3	9.2	9.1	9.2	9.3	9.4	9.4	9.4	9.1	9.3	10	10
	上記項目についての水質基準			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-
						10%超過は青		200/初温/斗当	E.A.	不適合は赤		として表記	. ~	~ H	. ~!!		1	1		

### 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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	=
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	=	-	-	=	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	0.00005未満	=
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	=	-	-	=	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	0.001未満	=
7	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	-	=	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	=
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
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	=	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	=	-	-	=	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	0.88	0.91
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	=	0.27	-	=	0.26	=	-	0.27	=	=	0.26	0.27	0.26	0.27	0.30	0.31
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	=	-	-	=	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	0.0002未満	=
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	=	-	-	=	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	0.005未満	=
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	-	=	=	-	=	=	Ü	-	-	-	=	-	-	-	-	0.0002未満	=
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-		-	-	=	-	-	-	-	ì	=	П	-	-	_	0.0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	=	=	-	-	=	=	-	-	-	=	=	-	-	-	0.0002未満	=
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	Τ	Т	-	1	-	1	-	-	-	0.0002未満	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	=	0.06未満	-	=	0.07	П	-	0.06未満	ì	=	0.06未満	0.07	0.06未満	-	0.07	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	=	0.002未満	-	=	0.002未満	П	-	0.002未満	ì	=	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	=	0.0005	-	=	0.0006	=	-	0.0006	=	=	0.0002未満	0.0006	0.0002未満	-	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	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	=	0.0007	-	=	0.0010	=	-	0.0008	=	=	0.0006	0.0010	0.0006	0.0008	0.0010	0.0013
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	=	0.0019	-	=	0.0025	=	-	0.0022	=	=	0.0012	0.0025	0.0012	0.0020	0.0027	0.0034
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	=	0.0007	-	=	0.0009	=	-	0.0008	=	=	0.0006	0.0009	0.0006	0.0008	0.0010	0.0011
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	=	-	-	=	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	0.018	=
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	=		=	-	-	-	=.	-	-	-	-	0.005未満	-
34	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	-	=	=	=	=	=	=	-	=	=	=	=	-	-	-	0.005未満	=
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	=	-	-	=	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	9.8	=
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	=	-	-	=	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	0.001未満	=
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	4.3	4.7	4.3	4.2	5.2	4.5	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	5.2	3.9	4.3	5.3	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	=	46	-	=	=	П	-	-	=	=	=	46	46	46	46	51
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-		121	-	=	115	П	-	130	ì	=	111	130	111	119	133	117
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-		-	-	=	-	-	-	-	ì	=	=	-	-	-	0.02未満	-
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	_	0.000001未満	-	=	_	T	=	-	=	-	=	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	-	-	-	Τ	Т	-	1	-	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	_	_	=	-	_	-	=	-	-	_	-	_		_	0.002未満	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	=	=	-	-	-	0.0005未満	=
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	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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	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	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
_	*水質基準に含まれない項目									_										
_	水温	$^{\circ}$ C	-	10.0	15.0	18.0	19.0	23.4	21.5	16.0	12.7	9.4	5.9	4.3	7.9	23.4	4.3	13.6	23.2	22.3
_	気温	$^{\circ}$ C	-	11.1	13.8	20.1	22.9	28.1	22.0	12.3	15.3	3.5	5.0	3.8	10.5	28.1	3.5	14.0	26.2	27.1
_	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2
_	電気伝導率	μS/cm	-	14	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	16	15
	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	-	-	-	-	-
						10%超過は青		20%超過は責		不適合は赤		として表記。					•	•		

#### 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16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	=	-	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	-	=	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	=	-	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	-	=	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	=	-	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	-	=	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
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	=	=	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	=	-	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	-	=	0.54	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	=	-	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	-	=	0.05未満	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	=	-	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	-	=	0.005未満	-
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	-	=	=	-	=	-	ï	I	-	=	=	=	-	-	-	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-		-	-	=	-	-	Ì	-	=	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-		-	-	T	-	-	Ì	-	T	=	П	-	-	-	0.0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-		-	-	T	-	-	Ì	-	T	-	П	-	-	-	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	1	-	Τ	1)	-	1	-	T	-	-	-	0.0002未満	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	=	0.06未満	-	T	0.06未満	П	Ì	0.06未満	T	=	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	=	=	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
23	クロロホルム	mg/l	0.06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
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	=	=	0.0002未満	=	=	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	=	0.0002	0.0007
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	0.0004	=	-	0.0006	=	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0006	0.0002未満	-	0.0004	0.0011
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	=	0.0003	=	=	0.0002未満	=	=	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	=	0.0002	0.0004
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.083	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	=	-	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	-	=	0.005未満	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	=	-	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	-	=	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	2.0	3.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	3.3	1.8	2.2	3.0	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	32	-	-	-	I	ı	-	-	-	-	32	32	32	36	32
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	=	84	-	-	_	-		-	-	-	-	84	84	84	66	64
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	_	-	-	_	-		-	-	-	-	-		-	0.02未満	-
42	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
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	=	-	-	=	-	=	=	-	=	-	=	-	-	=	0.0005未満	-
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	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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1
48	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	-	-	-	-	-
49	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	-	-	=	-	-
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	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
_	*水質基準に含まれない項目																			
_	水温	$^{\circ}$ C	=	10.4	15.3	19.9	19.4	24.6	22.0	15.4	13.4	9.8	7.0	7.9	8.8	24.6	7.0	14.5	22.5	23.9
_	気温	$^{\circ}$	=	12.1	11.8	16.1	20.8	30.7	22.0	15.1	14.7	1.5	8.5	2.7	10.2	30.7	1.5	13.9	26.9	26.1
_	残留塩素	mg/l	=	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3
	電気伝導率	μS/cm	-	7.9	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	8.2	7.8	8.0	8.2	8.2
	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	-	-	-	=	-
				※基準値超	田リアナコリンプ	10%超過は青	岳	20%超過は責	5.石	不適合は赤	伍	として表記。								

### 富士河口湖町 上九一色簡易水道 精進青木ヶ原配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境 1000 クー 山梨県南アレブ場 150 次129-1 TEL 055-284 8138 1元4 X 055-284-8132 厚生労働省登録 2071号

(サイド) (サイド)

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	Ī	-	-	-	-	-	-		0.004未満	-
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	-	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	=	=	=	-	-	=	=	=	-	-	=	-	-	=	-	0.01	=
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	=	=	=	=	-	=	=	=	-	-	=	-	-	=	-	0.0002未満	=
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	=	=	=	=	-	=	=	=	-	-	=	-	-	=	-	0.005未満	=
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	-	=	=	-	-	-	-	=	-	-	=	-	-	-	1	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=.	-	-	-	-	0.0002未満	-
21	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
22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	ı	ı	0.0009	-	-	0.0002未満	0.0014	0.0002未満	-	0.0012	0.0028
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0004	_	-	0.0005	0.0005	0.0003	0.0004	0.0004	0.0008
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満	_	-	0.001未満	-	ī	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
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	0.0020	-	-	0.0026	-	-	0.0020	-	-	0.0013	0.0026	0.0013	0.0020	0.0024	0.0056
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0007	-	-	0.0009	_	-	0.0007	-	-	0.0008	0.0009	0.0007	0.0008	0.0010	0.0020
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	_	0.052	-	-	-	-	= =	-	-	=	_	0.052	0.052	0.052	0.15	0.079
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下		_							-	_	-		-		-	0.007	
34 35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_	0.03未満	-	-	0.03未満	_	-	0.04	-	-	0.03未満	0.04	0.03未満	_	0.07	0.12
36	調及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l	200以下	-	_	_		_	_		_	_	_	_	_		_	_	6.7	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下		-	_			_		_	_		_	_				0.001未満	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	5.3	4.4	4.2	3.7	3.6	3.2	3.5	3.8	3.8	4.0	4.0	4.1	5.3	3.2	4.0	8.0	7.2
39	塩11-70/1 / 7 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	mg/l	300以下		4.4	34	ə.i -		3.2	3.0	-	3.0	4.0	4.0	4.1	34	34	34	34	37
40		mg/l	500以下	_	_	86		_	68	_		71	-	_	73	86	68	75	92	106
41	※ガス田が 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	- 13	0.02未満	-
42	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	0.002不同	0,000001未満
43	ンニュハヘン 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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	_	-		_	_	-	_	-	_	-	-	-		-		0,002未満	
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	_	-		_	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	0.0005未満	-
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	0.6	0.4	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	-	0.3	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	-	1.0	0.7
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	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	-	0.3	0.3
_	*水質基準に含まれない項目																			
_	水温	$^{\circ}$	-	10.2	14.2	16.1	17.0	21.1	18.5	14.0	12.3	10.5	8.1	6.3	9.1	21.1	6.3	13.1	18.5	18.0
_	気温	$^{\circ}$	-	11.0	12.3	16.8	21.0	32.3	22.0	14.3	13.3	2.0	7.0	6.0	11.8	32.3	2.0	14.2	27.6	27.5
_	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3
	電気伝導率	μS/cm	-	10	9.8	9.6	8.7	8.5	8.8	9.2	9.7	9.9	10	10	10	10	8.5	9.5	11	11
	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	_	_	-	_	
						4 00/47/17/17 17		000/47/17/17	+ 4		4			_						

※基準値超過において、10%超過は青色、

20%超過は黄色、

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 本栖配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	_	-	-	_	=	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
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	_	=	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.60	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.09	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	_	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.06未満	0.07	0.06未満	-	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	=	=	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
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	0.0008	-	-	0.0015	=	=	0.0015	-	-	0.0002未満	0.0015	0.0002未満	-	0.0008	0.0009
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0010	-	-	0.0009	-	-	0.0007	-	-	0.0007	0.0010	0.0007	0.0008	0.0010	0.0010
26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	0.0029	_	-	0.0038	-	-	0.0034	-	-	0.0016	0.0038	0.0016	0.0029	0.0029	0.0031
28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0011	-	-	0.0014	-	-	0.0012	-	-	0.0009	0.0014	0.0009	0.0012	0.0011	0.0012
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	0.079	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.079	0.079	0.079	0.011	0.006
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	-	-	-	_	-	-	_	=	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-
34	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	0.06
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	_	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	5.7	6.1	5.8	5.0	5.5	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.7	6.1	4.7	5.1	7.2	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	=	=	36	-	=	=	-	=	=	=	=	=	36	36	36	38	39
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	=	98	-	-	-	-	=	-	-	=	=	98	98	98	87	87
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	=	=	-	-	-	-	=	-	-	=	=	-	-	-	0.02未満	-
42	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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	1	-	T	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	=		-	-	=	=	-	=	-	T	=	П		-	_	0.002未満	-
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	=	=	=	-	-	-	=	-	-	=	=	-	-	-	0.0005未満	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3未満	-	0.4	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.8	7.9	7.8
48	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		-	_		-
49	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	-	-	-	-	-
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
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	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
_	*水質基準に含まれない項目																			
_	水温	$^{\circ}$ C	-	10.4	15.3	18.5	19.4	23.7	21.3	15.6	13.4	10.0	6.5	6.7	8.5	23.7	6.5	14.1	22.7	22.4
_	気温	$^{\circ}$ C	-	11.2	13.8	17.0	22.0	30.8	22.1	14.1	13.2	2.0	7.7	3.2	13.3	30.8	2.0	14.2	27.8	26.0
_	残留塩素	mg/l	-	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.6	0.6
_	電気伝導率	μS/cm	-	11	11	12	11	10	10	10	10	10	9.8	11	11	12	9.8	11	13	12
	上記項目についての水質基準道	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	-	-	-	-	-
				※ 其淮信招		10%招過は青		200/却には1十二	E.A.	不適合は赤		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

Visit	番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11日	最大値	最小値	平均値	前年度 最大値	前々年度 最大値
March   Marc	1	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	0	0	0
March   Marc	2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-
B   10人の大きできません。	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-
************************************	4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.00005未満	-
・ ・	5			0.01以下	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	0.001未満	-
・ ・	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	=	-	-	-	-	-	=	-	=	=	-	_	-	-	0.001未満	-
「	7			0.01以下	-	=	-	-	-	-	-	=	-	=	=	-	_	-	-	0.001未満	-
Marker 2	8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
・	9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
・	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	-	=	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
D			_		_	=		_	-		_	_		-	=						
10   10   10   10   10   10   10   10	12	フッ素及びその化合物		0.8以下	_	=	0.08	_	-	-	_	_	-	-	=	-	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11
1 日本の歌音を表現	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.01	-
19   19   19   19   19   19   19   19	14		mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
19   19   19   19   19   19   19   19	15	1.4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	=	-	-	-	-	-	=	-	=	=	-	_	-	-	0.005未満	-
57   プロスタタン   8g1   0.0033T   1   1   1   1   1   1   1   1   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	-	0.04以下	_	=	-	_	-	-	_	_	-	-	=	-	-	-	-	0.0002未満	-
5   1   1   1   1   1   1   1   1   1					-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-		-
P   P   P   P   P   P   P   P   P   P		テトラクロロエチレン	_		-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	0.0002未満	-
Mac					-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	0.0002未満	-
1		ベンゼン	-		-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
52   プロジョウル   10   10   10   10   10   10   10   1	21	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
52   グラビの形像   100	22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
5   プログロログログ   10   11   11   11   11   11   11   1	23	クロロホルム	mg/l	0.06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	0.0003
	24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	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	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0005
28	26	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9 「からジアドルダアン 加げ 0.0013 0.0002米質 0.0002米	27	総トリハロメタン	mg/l	0.1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	0.0012
10 日本会を本	28	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
3  からとアドルデド	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	=	=	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
22 新放送でかん合物 mg/l 1.0以下	30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
33   水化三少及びそ少化合物   mg/  0.2以下	31	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未満	0.008未満	0.008未満
## 経路が子の化合物 mg/l 0.31だ	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	=	=	-	=	-	0.008	-
18     18   17   17   18   18   18   1	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	=	=	=	=	=	-	-	=	-	=	=	=	-	=	-	0.008	-
58   サリウム及びその化合物   mg/l   200以下	34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	=	=	=	=	=	-	-	=	-	=	=	=	-	=	-	0.03未満	-
マンガン及びその化合物   mg/l   0.05以下   -   -   -   -   -   -   -   -   -	35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-
38 塩化物イオン mg/l 200以下 1.2 1.4 1.0 1.1 1.3 1.6 1.1 1.1 1.1 1.0 1.0 1.6 1.0 1.2 3.1 2.9 3.1 2.9 3.0 かとうし、マグキシウム等(硬度) mg/l 30の以下 35 3 5	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-
39   カルシウム、マグネシウム等(機度)   mg/l   30以下   -   35   35   34   -	37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
40   蕎発残留物   mg/l   500以下   -   -   108   -	38	塩化物イオン	mg/l	200以下	1.2	1.4	1.0	1.1	1.3	1.6	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.6	1.0	1.2	3.1	2.9
## 1	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	34	-
42   ジェオペミシ   mg/l   0.00001以下   -   0.00001未満   0.00001未満 </td <th>40</th> <td>蒸発残留物</td> <td>mg/l</td> <td>500以下</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>108</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>79</td> <td>92</td>	40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	108	-	-	-	-	-	-		-	-	108	108	108	79	92
43   2-メチルインボルネオール   mg/l   0.00001以下   -   -   0.00001未満   -	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.02未満	_
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	42	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
45   フェノール類			mg/l			-	0.000001未満		-	-			-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満
## 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 3以下		非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	=	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-		-
47		7 — 7 · / / / / /															-		-		
## Parameter   異常ないでは   異常ないでは   異常ない   異	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	0.4	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	0.4	0.3未満	-	0.3未満	0.3未満
49 臭気 - 臭需でないこと 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	47	pH値	-	5.8以上・8.6以下											8.2		8.3	8.1	8.2	8.2	8.3
50 色度   度   5以下であること   0.5未満   0.1未満   0.		味	-														-	-	-	-	
51   瀬度   度   2以下であること   0.1未満   0	49	臭気	-	異常でないこと																	
- *水質基準に含まれない項目   **   *																					
一 水温 ℃ - 9.5 15.3 16.0 16.1 16.6 16.0 11.8 11.3 9.5 6.0 7.2 8.0 16.6 6.0 11.9 19.5 18.5   - 気温 ℃ - 12.9 10.2 16.0 18.5 30.3 21.4 15.2 13.5 1.0 7.6 2.2 11.8 30.3 1.0 13.4 26.3 26.2   - 残留塩素 mg/l - 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2   - 電気伝導率 µ S/cm - 8.7 9.5 9.7 9.3 9.6 9.5 9.0 9.5 9.7 9.8 9.8 8.7 9.4 9.4 9.3   上記項目についての水質基準適合判定 適合	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
大幅   10.2   10.0		*水質基準に含まれない項目																			
- 残留塩素 mg/l - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.2 0.2 0.4 0.1 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	_			-	9.5	15.3	16.0	16.1		16.0			9.5				16.6	6.0	11.9	19.5	18.5
「電気伝導率			$^{\circ}$ C	-																	
上記項目についての水質基準適合判定 適合			_	-																	
				-													9.8	8.7	9.4	9.4	9.3
		上記項目についての水質基準道	適合判定						適合	適合				適合	適合	適合	-	=	-	=	-

### 富士河口湖町 上九一色簡易水道 富士ヶ嶺第3配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境 1000 クー 山梨県南アレブ場 150 次129-1 TEL 055-284 8138 1元4 X 055-284-8132 厚生労働省登録 2071号

検査印

番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11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	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-	-	-	-	-	-	I	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	-	-	=	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	=	-	=	-	=	=	=	-	=	=	-	=	-	=	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	-	=	=	-	-	=	=	=	-	=	-	-	=	-	=	0.004未満	-
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	-	=	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	0.13	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	-	-	=	-	=	=	=	-	-	-	-	=	=	-	0.005未満	-
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	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	_
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002未満	-
21	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
22	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	0,002未満	0.002未満	0,002未満	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	-	-	0.0002大満	_	_	0.0002大満	0.0002未満	0.0002未満	0,0002未満	0,0002未満	0.0003
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.0002六個	_	_	0.0002六福	0.003未満	0.0002大福	0,003未満	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	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0,0002未満	0.0004
26	皇素酸	mg/l	0.01以下	_	_	0.0002末満	_	_	0.0002末満	-	-	0.0002水洞		=	0.0002水禍	0.0002水禍	0.0002未満	0.0002末満	0.0002水洞	0.000年
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0001末満		_	0.0002未満	0.0001未満	0.0002未満	0.0001未満	0.001末満	0.001入(周)
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	_	_	0.0002末満		_	0.0002末満	_	_	0.0002木禍	_	_	0.0002末間	0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満	0.0002末間	0.0010
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0003末満	_	_	0.0003末満		_	0.0003末満	0.0003末満	0.0002未満	0.0003未満	0.0002未満	0.003/\(\text{im}\)
30	ブロモホルム	mg/l	0.03以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002末満		_	0.0002末満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002末満	0.0003
31	ホルムアルデヒド		0.09以下	_		0.0002末満		_	0.0002末満		_	0.0002末満		_	0.0002末間	0.0002未満	0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	0.000木個	_	_	0.000木個	_	_	0.006木個	_	_	0.006木個	0.000木個	0.000木個	0.000木個	0.005未満	0.000木個
33	エエス ひでくり に 日初 アルミニウム 及びその 化合物	mg/l	0.2以下			_	_	_		_	_	_		_	_		_	_	0.003末個	<del></del>
34		mg/l			_	-	_	_	_	-	=	_		_	_		_	_	0.008	
35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l	0.3以下		_	_	_	_	_	_		_		_	_	_			0.005未満	
36	m及いての11日初 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_			_	5.8	
37		mg/l	0.05以下			_	_		-				_		_	_		_		_
38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/l	200以下			0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		0.8	1.7	0.8	0.9	0.001未満	
	塩化物1aン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	0.8	1.7	0.8		0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.7	0.8	0.9	27	1.2
39 40	ガルンリム、マクネンリム寺(使度) 蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_	71	-	-	-		=	_	_	_	-	71	71	71	68	84
		mg/l		<u>-</u>	_	/1	-	-	-	_	_	-	<del>-</del>	_	-	/1	- 71	/1		84
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		_	0.000001+>+	-	_	_			_	_	_	_	0.000001+>++		0.000001 +>+	0.02未満	
42	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
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	_	-	_	-	-	-	-	-	-	<del>-</del> -	_	-	-	-		0.002未満	
45	フェノール類	mg/l	0.005以下			-			-				-						0.0005未満	
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	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
47	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	8.5	8.4	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5
48	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	-	=	-	-	
49	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	-				
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	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
_	*水質基準に含まれない項目																			
_	水温	$^{\circ}$	-	10.4	16.8	20.5	20.4	26.2	24.6	17.9	14.5	10.2	5.4	6.6	8.0	26.2	5.4	15.1	25.1	25.2
	気温	°C	-	14.0	11.8	16.1	21.2	30.3	23.0	15.0	13.5	2.2	7.1	2.4	11.7	30.3	2.2	14.0	26.3	26.3
	残留塩素	mg/l	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	電気伝導率	μS/cm	-	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
	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	-	-	-	-	

#### 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

ш-	<u> - 1, 1 ∟ 10,1, 1, 1 ⊢ 10,1</u>	11H1 97	/1,/-		1,///	12/1/1/J	·/1 / Þ4 //H	<u> </u>	<u>~</u>							子上刀馬	DIE WY	SIGNITION	,	2
番号	項目	単位	基準値	4月16日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月22日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月11日	最大値	最小値	平均値	前年度	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	0	0	0	0	0	1	0	0	最大値 0	最大値
2	大腸菌	E4/ IIII -	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	11英山	111英山	- 14英山	小製田	119天山	71候田	714灰山	11快口	11製田	114英山	- 11製田	/14英山		_	_	0.0003未満	_
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下	_	_	_			_	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	0.0005未満	_
5				_	-	_	_		_	_	_	-			_			_	0.00005米両	_
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	_	_	-		_	_	_	_		_	_		<u> </u>	_	0.001未満	0.001未満
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	_	-	0.002	-	-		_	-	-	-	-		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02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	_
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	-		-	-		_	_	-	-	-					0.004未満	
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	=	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	0.85	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	0.07	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-		-	0.005未満	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	=	-	-	=	-	-	-	-	=	=	-	-	0.0002未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0.0002未満	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-
21	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
22	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	-	-	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
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0004
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	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	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	_	_	0,0002	_	-	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0006
28	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	0,003未満	0.003未満	0.003未満	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	_	_	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
30	ブロモホルム	mg/l	0.09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
31	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未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	- U.0007[K][F]	_	_	- 0.000/[C][A]	_	_	- 0.0007K1pq	_	_	- 0.0005/[C][M]	- 0.0005/R1MJ	- 0.000/k1pg	- 0.000/[c][a]	0.059	- 0.0007[x][M]
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_	_	-	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	0.005未満	_
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	_	_	_	_		_	_	_	_	<del>  _</del> _	_	_		_	_	0.003末満	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		_	_	_		_	_	_	_		_	_		_	_	0.00万代间	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_	_	_		_		_	_		_	_	_	_	_	5.0	_
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下				_				_								0.001未満	_
38	塩化物イオン	-	200以下	1.0	2.6	1.7	1.8	1.0	1.5	1.7		1.5	1.0	1.7	1.6	2.6	1.5	1.8	2.8	2.6
38	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1.8	2.0	63	1.8	1.9	64	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7		64		63	2.8 66	69
40		mg/l	500以下	_	_		_	_	01	_	_	62 103	_	_	61		61	103	- 00	
	蒸発残留物	mg/l			<del>                                     </del>	111	-		97	-				<del>-</del> -	99	111	97	103	117	122
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	<del>-</del>		_	_	_	-	-	-	_	-	-				0.02未満	
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<u> </u>	-	0.000001未満	-		-	-		-		-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	<del> </del>	<del>-</del>	0.000001未満	-	_	_	-	-	<del>                                     </del>	_	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	-	-	=.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.002未満	
45	フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	=		-	=				-	-	-	-	-		0.0005未満	-
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	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	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0
48	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	-	-	-		-
49	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	-	-	-	- '	-
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	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
_	*水質基準に含まれない項目																			
_	水温	$^{\circ}$ C	-	11.5	13.0	14.6	13.9	15.8	14.5	12.5	12.3	11.1	10.0	10.1	10.5	15.8	10.0	12.5	19.2	18.8
_	気温	$^{\circ}$ C	-	11.2	12.3	21.5	24.5	27.1	23.1	11.1	14.2	-1.0	1.0	0.3	8.3	27.1	-1.0	12.8	26.3	30.9
_	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
_	電気伝導率	μS/cm	-	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	15	15
	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	-	-	-	-	-
				>/ 甘淮枯切	NH 1 1 1	1 00/ 17/17 12 =	± <i>E</i> .	0.00( +77 ) [] 2.3.4	± <i>H</i> .	プラムルナ	H	いて主記				•	•	•		