<u>富士河口湖町上水道 丸山配水系 飲料水水質結果一覧表</u>

株式会社 環境中でセンター 山梨県南アルクス市宮沢129-1 TEL 055-184-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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			-	-	-	-	-
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未清	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	_	_	_	_			0.00005未		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	_	-	-	_			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	_
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_	_	_	_			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	_
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	=	-	0.001未満	=	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
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	-	_
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	_	0.004未満	_	_	_	_			0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	_	0.39	_	_		_			0.39	0.39	0.39	- -	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	0.22	_	_	0.24	_			0.24	0.22	0.23	0.25	0.26
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.01	_	_	_	_			0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	0.0002未満	_	_	_	_			0.0002未清	0.0002未満	0.0002未満	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_			0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	_
16	1,1 → へ 、 / → 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	0.03以下	_	_	0.0002未満		_					0.0002未清		0.0002未満	_	_
-	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		_	0.0002末満	_						0.0002未清		0.0002未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	_	_	0.0002末満	_	_	_	_			0.0002未清	5 0.0002未満	0.0002末満	_	_
	トリクロロエチレン			_	_	0.0002末間 0.0002未満		_	_				0.0002未得		0.0002未満	_	_
$\frac{19}{20}$	ベンゼン	mg/L	0.01以下 0.01以下			0.0002未満			_				0.0002未得		0.0002未満	_	
21	<u> </u>	mg/L	0.6以下		_	0.0002未満			0.06未満				0.0002米福	0.0002未満	0.0002未満	0.06未満	0.06未満
	位	mg/L	0.02以下	_	_	0.00未満	_	_	0.00未満	_			0.002未満	0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.00未満
22		mg/L			_			_						_	0.002末満	0.002末満	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<u> </u>	_	0.0002未満	_		0.0002未満				0.0002未清				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
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未清	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	臭素酸	mg/L	0.01以下	=	_	0.001未満	-		0.001未満	-			0.001未満	0.001未満	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未清		0.0002未満	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				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未清	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未清		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	<u>-</u>			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	=	_	0.005未満	_	-	_				0.005未満		0.005未満	_	_
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.005未満	-	-	_	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	-
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	=	_	0.03未満	-	-	_				0.03未満	0.03未満	0.03未満	_	_
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	=	_	0.005未満	-	-	_				0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	_
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	6.0	-	-	_	-			6.0	6.0	6.0	_	-
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	- 1.5	-
	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4			1.4	1.3	1.3	1.5	1.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	_	33	-	-	-	_			33	33	33	33	32
	蒸発残留物	mg/L	500以下	=	_	74	=	-	91	-		 	91	74	83	102	91
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	=	-	0.02未満	=	-	_	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.000001 1:34	-
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	0.000001未満	=	-	_	_		 		あ 0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	=	-	0.000001未満	-	-	-	_		 	0.000001未		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	=	-	0.002未満	-	-	_	-			0.002未満		0.002未満		_
	フェノール類	mg/L	0.005以下	- o o + >#;		0.0005未満	- 0 0 十 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 0.0+2#					0.0005未清		0.0005未満		-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値	_	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 H 25.4.1			8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-	_	-	-	_
	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					_	1.39	
	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			1.0	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			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~		,			,										
	水温	℃	_	10.4	12.6	14.8	13.0	14.0	12.5	11.5			14.8	10.4	12.7	17.5	17.5
	気温	℃	_	11.5	25.8	29.7	21.0	30.8	29.0	15.0			30.8	11.5	23.3	29.5	29.1
	残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1			0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
	電気伝導率	mS/m	_	9.5	9.6	9.6	9.5	9.6	9.5	9.6			9.6	9.5	9.6	9.6	9.8
	上記項目についての水質基準道	適 合判定		適合	適合	適合 10% 超過パ書	適合	適合 20% 起過14章	適合	適合	<i>t</i> -	りで主記	-	_	-	-	-

富士河口湖町上水道 善郷塚配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境中でセンター 山梨県南アルクス市宮沢129-1 TEL 055-184-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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			_	_	-	_	-
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	尚 0.0003未満	0.0003未満	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	_	_	0.00005未満	_			0.00005未		0.00005未満	0.00005未満	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	_	_	0.001未満	_			0.001未		0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_			0.001未		0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	0.001末満	_	_	0.001未満	_			0.001未		0.001未満	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		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	_	_	0.004未満	_			0.004未		0.004未満	0.004未満	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		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	_	_	0.38	_	_	0.37	_			0.38	0.37	0.38	0.42	0.38
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	0.23	_	_	0.23	_			0.23	0.23	0.23	0.25	0.26
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.01	_	_	0.01	_			0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_			0.0002未		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_			0.005未		0.005未満	0.005未満	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	_	_	0.0002未満	_			0.0002末		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_			0.0002末		0.0002未満	0.0002未満	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	_	_	0.0002未満	_			0.0002末		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	0.0002末満	_	_	0.0002末満	_		+	0.0002末		0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	-	0.0002末満	-	=	0.0002未満	_		+	0.0002末		0.0002末満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_	0.06未満	-	_	0.06未満	_			0.06未治		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		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		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		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		0.0002未満	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	_			0.001未		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		0.0002未満	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	_			0.003未		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末	尚 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	尚 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	6 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	-	-	0.059	-	=	0.035	-			0.059	0.035	0.047	0.068	0.079
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.005未満	=	=	0.005未満	=			0.005未	6 0.005未満	0.005未満	0.009	0.005
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未治	0.03未満	0.03未満	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	-	_	0.005未満	-			0.005未	尚 0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	-	6.1	-	_	5.5	-			6.1	5.5	5.8	6.3	6.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-			0.001未	6 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4			1.6	1.3	1.4	1.5	1.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	-	33	=	=	34	_			34	33	34	33	32
-	蒸発残留物	mg/L	500以下	_	-	86	-	_	91	_			91	86	89	113	92
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	-	0.02未満	_	-	0.02未満	_			0.02未治		0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	-	0.000001未満	_	_	0.000001未満	_				満 0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	-	0.000001未満	=	-	0.000001未満	-			0.0000015		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-			0.002未		0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満		1 >11	0.0005未満	-			0.0005未			0.0005未満	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未清	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
	pH値	_	5.8以上•8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0			8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
	味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-
	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				0.545#	0.5-1-5-11-	0 = + >#+	0 - + >#+
	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未清	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度 *水質基準に含まれない項目	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未清	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	*水質基準に含まれんない項目 水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	_	10.0	13.5	14.0	13.5	18.0	14.5	13.5		+	18.0	10.0	13.9	16.5	16.0
	気温	°C	_	10.0	27.5	29.3	20.9	30.1	27.1	15.5		+	30.1	10.0	22.9	28.9	28.2
	残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		+	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	電気伝導率	mS/m	_	9.5	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.7		+	9.7	9.5	9.6	9.7	9.8
	上記項目についての水質基準道			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		+	-	-	9. 0	- -	- -
	——————————————————————————————————————					10%超過は青		20%超過は黄		不適合は赤	色として刻	表記。	ı		1		
				小人女子吧吧	WILLIAM C.	10/0/世紀14月			<u>, </u>	ᄀᄺᄓᅜᄽ		► H□0					

富士河口湖町上水道 絵坪配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計画センター 山梨県南天地 7.3 古宮沢129-1 TEL 055-184-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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				-	=	=	=	-
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	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	-	0.00005未満	_	-	_	_			0.	00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-	_	_).001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-	_	_).001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-	-	-).001未満	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	-	-	-	ı).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	-	_	-	-).004未満	0.004未満	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	-).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	_	-	0.47	-	_	-	-				0.47	0.47	0.47	-	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	-	0.14	_	_	0.15	_				0.15	0.14	0.15	0.16	0.18
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	-	0.01	_	_	_	_				0.01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	0.0002未満	-	<u> </u>	_	_				.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	=	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	0.005未満	-	_	_	_				0.005未満	0.005未満	0.005未満	=	
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	_	<u> </u>	_	_				.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	0.0002未満	=	<u> </u>	_	_				.0002未満	0.0002未満	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	=	<u> </u>	<u> </u>	_				.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	_	0.0002未満	=	-	_	_				.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満	-	-	- 0.00十二	_				.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.00十二	- 0.05七海
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_	0.06未満	-	<u> </u>	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 クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下	_	_	0.002未満 0.0002未満			0.002未満 0.0002未満					.0002未満	0.002未満 0.0002未満	0.002未満 0.0002未満	0.002未満 0.0002未満	0.002未満 0.0002未満
$\frac{23}{24}$	ジクロロ酢酸	mg/L	0.06以下	_	_	0.0002未倘	_		0.0002未満					.0002未満).003未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03以下	_	_	0.003未満	_	_	0.0003未満	_				.0002未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0002未満	0.0003未満
	臭素酸	mg/L	0.1以下	_	_	0.0002末間	_	_	0.0002末禍	_				0.002末個 0.001未満	0.0002末禍	0.0002末間	0.0002末間	0.0002未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01以下	_	_	0.001末禍	_	_	0.0001未満	_				.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.002末間	_	_	0.0002末間	_				0.002末間	0.0002末満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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	_			- 	.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末満	_	_	0.0002未満	_				.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	_).008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.028	_	_	-	_				0.028	0.028	0.028	-	-
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_).005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	-	0.03未満	-	-	-	-				0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	-	0.005未満	-	-	-	_).005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.6	_	-	-	-				5.6	5.6	5.6	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	-	0.001未満	-	_	-	-			().001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6				1.6	1.6	1.6	1.7	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	_	37	ı	_	_	-				37	37	37	36	36
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	95	-	-	92	-				95	92	94	114	96
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	=	0.000001未満	-	-	-	=				000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
_	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-		0.002未満	-	-	-	_).002未満	0.002未満	0.002未満		_
	フェノール類	mg/L	0.005以下	1 >11	- 1 215	0.0005未満	1 \\	- 1 215		1 >11-				.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6
	pH値	_	5.8以上・8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9				7.9	7.8	7.9	8.0	8.0
48	<u></u>	_	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			 	_	-	=	_	_
	臭気	— 莊	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			+ +		0 E + 2#	0 = + >#	0 E + 2#:	0 = + 2#
50	色度 濁度	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
51	御度*水質基準に含まれない項目	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
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	9.9	10.5	12.4	10.9	11.2	11.4	10.6			+ +	12.4	9.9	11.0	12.1	11.3
	気温	$^{\circ}$		7.9	22.9	31.3	20.0	25.5	25.0	14.5			+ +	31.3	7.9	21.0	25.1	28.0
	ス価 残留塩素	mg/L	_	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1			+ +	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2
	電気伝導率	mS/m	_	10	10	10	10	10	10	10			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	10	10	10	10	10
	上記項目についての水質基準調			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			 	_	-	-	-	-
	エルスロについていか貝色牛川	I 11VF			過において			20%超過)计量		不適合け赤	/-	レース記 として表記	<u> </u>			I		<u>I</u>

富士河口湖町上水道 東見返し配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計画センター 山梨県南天地 7.3 古宮沢129-1 TEL 055-184-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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					=	=	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	_	-	_			0.000		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	_	_	_	_			0.0000	5未満 0.	.00005未満	0.00005未満	_	-
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	_	_	_			0.001	未満(0.001未満	0.001未満	_	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-	_	_			0.001		0.001未満	0.001未満	_	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	_	-	-	-			0.00		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	_	-	-	ı			0.00		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	_	-	-	-			0.004		0.004未満	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	-			0.003		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	_	_	0.17	_	_	-	_			0.1		0.17	0.17	_	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	-	0.30	_	-	0.30	-			0.3		0.30	0.30	0.30	0.31
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	_	-	-	_			0.0		0.01	0.01	_	_
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	-	0.0002未満	_	_	_	_			0.000		0.0002未満	0.0002未満	-	_
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	-	0.005未満	_	_	_	_			0.00.0		0.005未満	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	_	_	_	_			0.000		0.0002未満	0.0002未満	=	_
H	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	-	0.0002未満	_	_	_	_			0.000		0.0002未満	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	_	_	_	_			0.000		0.0002未満	0.0002未満	-	_
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	_	0.0002未満	=	=	-	-			0.000		0.0002未満	0.0002未満	-	_
20	ベンゼン ちまき	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	=	=	0.00	-			0.000		0.0002未満	0.0002未満	0.00+>#	0.00+>#:
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	=	0.06未満	=	=	0.06	_			0.0		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		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	_			0.000		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		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 臭素酸	mg/L	0.1以下	_	_	0.0002未満 0.001未満		_	0.0002未満				0.000		0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満	0.0002未満 0.001未満
	矢糸 阪 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下	_	_				0.001未満 0.0002未満				0.003		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 28	トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下 0.03以下	_	_	0.0002未満 0.003未満		_	0.0002末個				0.000		0.003未満	0.0002未満	0.0002末個	0.0002末満
-	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_			0.000		0.003未満	0.0002未満	0.0003末間	0.0003未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.03以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_			0.000		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
-	ホルムアルデヒド	mg/L	0.03以下	_	_	0.0002水禍	_		0.0002末間	_			0.000		0.008未満	0.0002米禍	0.0002月刊刷	0.0002永満
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.005未満		_		_						0.005未満	-	- 0.000/[H]
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_			0.005		0.005未満	0.005未満	_	_
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	0.03未満	_	_	_	_			0.03		0.03未満	0.03未満	_	_
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_			0.005		0.005未満	0.005未満	_	_
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	5.6	_	-	-	-			5.		5.6	5.6	_	-
-	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	_	-	-	-			0.003	未満(0.001未満	0.001未満	_	-
	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7			0.		0.6	0.7	0.7	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	26	-	-	-	-			2	;	26	26	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	65	-	-	-	-			6	5	65	65	77	73
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	-	0.02未満	-	-	-	-			0.02	未満	0.02未満	0.02未満	-	_
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	0.000001未満	_	_		_			0.0000	0.0	.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	-	-	_	_			0.0000			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	-	-	_	_			0.002		0.002未満	0.002未満	_	-
	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	=	-	-	-			0.000		0.0005未満	0.0005未満	-	-
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			0.35	卡満	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	8.3			8.	4	8.3	8.4	8.4	8.4
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			<u> </u>		-	-	_	_
	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			<u> </u>		-	-	_	-
	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			0.55		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			0.15	ミ満	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											 					
	水温	°C	_	10.1	13.9	15.5	16.5	17.8	16.5	15.5			17		10.1	15.1	18.3	16.9
	気温	°C		8.1	23.0	30.1	20.7	29.5	30.0	15.4			30		8.1	22.4	28.6	28.0
	残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3			0.		0.3	0.3	0.4	0.4
	電気伝導率	mS/m	_	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9			7.)	7.7	7.8	7.9	8.4
	上記項目についての水質基準道	直台刊正		適合	適合	適合 10% 招過 け 書	適合	適合 20%超過 <i>計</i> 者	適合	適合不適合け赤	H.				=	=	-	_

富士河口湖町上水道 胎内配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計画センター 山梨県南天地 7.3 古宮沢129-1 TEL 055-184-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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				-	=	=	-	-
-	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	_	-	_			0.00		0.0003未満	0.0003未満	_	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	-	0.00005未満	_	_	_	-			0.000	05未満	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-	_	_			0.00	1未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
-	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-	_	_				1未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
7	ニ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	_	-	-	-			 	1未満	0.001未満	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	_	-	-	-			 	1未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満
9		mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	_	-	-	_			 	4未満	0.004未満	0.004未満	_	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	_			0.00	1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	_	-	0.46	_	-	-	_				46	0.46	0.46	-	0.47
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.14	_	-	0.15	_				15	0.14	0.15	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	-	-	-	_			 	未満	0.01未満	0.01未満	-	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	_	-	-	_			 		0.0002未満	0.0002未満	_	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	_	-	_	_			 	5未満	0.005未満	0.005未満	_	0.005未満
16	/ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.0002未満	_	-	_	_			 		0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	_	-	_	_			 		0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
-	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	0.0002未満	_	_	_	_			 		0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満
H +	リクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	0.0002未満	_	_	_	_					0.0002未満	0.0002未満	_	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	-	0.0004	_	_	-	_				004	0.0004	0.0004	1.744	0.0002未満
	塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_	0.06未満	=	_	0.06未満	_			 	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	=			 	2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	=	_	0.0004	_			 	004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.003未満	=	_	0.003未満	=			 	3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
	臭素酸	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	=			 	1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	-	-	0.0004	_				004	0.0003	0.0004	0.0007	0.0008
28	ブロエミシカロロメタン	mg/L	0.03以下		_	0.003未満		-	0.003未満	_			 	3未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
H +	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	0.0003	0.0003
30	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下 0.08以下	_	_	0.0002未満 0.008未満	_	_	0.0002未満 0.008未満	_				02未満 8未満	0.0002未満 0.008未満	0.0002未満 0.008未満	0.0002未満 0.008未満	0.0002未満 0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下	_	_	0.006未満			0.006 不何				 			0.005未満	0.000不何	0.008未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_			 		0.005未満	0.005未満	_	0.005/八個
-	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	0.003末禍	_	_	_				 	未満	0.003未満	0.003未満		0.03未満
-	嗣及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.005未満			_	_			 		0.005未満	0.005未満	_	0.005未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	4.4		_	_	_				.4	4.4	4.4	_	4.6
-	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	0.001未満	_	_	_	_			 	1未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満
	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9			 	.0	0.9	0.9	1.0	1.0
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	_	31	_	_	_	_				1	31	31	33	34
	蒸発残留物	mg/L	500以下	_	-	68	-	-	-	-				i8	68	68	91	82
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	=	0.02未満	-	=	-	=				未満	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	=	0.000001未満	=	=	-	=			+			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-			0.000	001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	-	-					0.00	2未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	=	0.0005未満	=		-	=			0.00	5未満	0.0005未満	0.0005未満	-	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
47	oH値	_	5.8以上 • 8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9			8	.0	7.9	7.9	8.1	8.1
48	朱	-	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				_	-	-	-	-
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					-	-	_	-
	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
	蜀度	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
_	*水質基準に含まれない項目																	
-	水温	$^{\circ}$ C	_	11.0	15.6	18.5	19.5	22.5	21.0	17.0			 	2.5	11.0	17.9	22.2	21.0
	気温	${\mathbb C}$		13.0	19.9	29.3	19.8	26.0	25.0	15.5			2	9.3	13.0	21.2	26.1	23.1
	残留塩素	mg/L		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	電気伝導率	mS/m	_	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5			1	.5	8.3	8.4	8.5	8.5
	上記項目についての水質基準通	適合判定		適合	適合	適合 10% 招過 け 書	適合	適合 20%超過 <i>は</i> 幸	適合	適合不適合け赤	<i>-</i>	として表記		-	-	-	_	-

富士河口湖町上水道 松場配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計画センター 山梨県南天地 7.3 古宮沢129-1 TEL 055-184-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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				=	-	=	=	-
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	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	-	0.00005未満	-	_	_	-			0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-	_	_				0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	_	-	_	_				0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	_	_	_				0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
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	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	_			 	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	_	0.82	_	_	-	_				0.82	0.82	0.82	-	_
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	-	0.16	-	-	0.17	_				0.17	0.16	0.17	0.16	0.17
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	-	0.02	_	_	_	_				0.02	0.02	0.02	=	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	0.0002未満	-	_	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	=	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	0.005未満	-	_	_	_				0.005未満	0.005未満	0.005未満	=	
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	_	_	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	=	=	-	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満	=	_	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	_	0.0002未満	-	-	-	_		 		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満	-	-	- 0.00七进	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.00十进	0.00十二
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
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 0.0002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 0.003未満			0.0002未満 0.003未満					0.0002未満 0.003未満	0.0002未満 0.003未満	0.0002未満	0.0002未満 0.003未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下	_		0.003水個	_		0.003末満				+ + +		0.0003未満	0.003 水何	0.003 不何	0.003未満 0.0003
25 26	臭素酸	mg/L	0.1以下 0.01以下	_	_	0.0004		_	0.0002末禍				+ + +	0.0004	0.0002末満	0.001未満	0.0003	0.0003
27	終トリハロメタン	mg/L	0.01以下	_	_	0.001太福	_	_	0.0002未満	_			+ + +	0.001入间	0.001末間	0.001/八個	0.001末福	0.0003
28	トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.03以下	_	_	0.0008	_	_	0.002末間	_			+ + +	0.003未満	0.0002末間	0.003未満	0.0003	0.0003
_	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	_	0.0003 0.0002	_	_	0.0002未満				+ + +	0.0003人们间	0.0003末禍	- 0.005/八個	0.0002未満	0.0003未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.03以下	_	_	0.0002	_		0.0002未満	_			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	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	_				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.016	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.006	_	_	- 0.000/[FI]FI	_			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0.006	0.006	0.006	-	- 0.0007KIM
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_			 	0.005未満	0.005未満	0.005未満	=	_
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	0.03未満	_	_	_	_				0.03未満	0.03未満	0.03未満	=	-
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_				0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	-
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	7.8	-	-	_	-				7.8	7.8	7.8	-	-
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.001未満	-	-	_	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	3.3	4.1	3.6	3.6	3.7	3.9				4.1	3.3	3.7	3.8	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	54	-	-	-	-				54	54	54	49	49
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	97	-	-	107	-				107	97	102	115	116
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	-	0.02未満	-	-	_	=				0.02未満	0.02未満	0.02未満	=	_
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	-	-	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-
	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	=	0.0005未満	-	П	-	=				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	_	5.8以上・8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7				7.7	7.6	7.6	7.8	7.7
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				=	-	=	=	-
	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				-	-			
	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
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	0.1
	*水質基準に含まれない項目	0.00					,	A = -					+ + +				. = -	
	水温	$^{\circ}$ C	_	11.5	13.4	13.5	13.9	13.8	20.5	13.5			 	20.5	11.5	14.3	15.9	16.0
	気温 78.57.15.15	°C	-	10.5	28.0	28.1	20.0	27.1	28.5	15.9			 	28.5	10.5	22.6	30.0	29.8
	残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			 	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	電気伝導率	mS/m	_	14 ×± ^	13	15	14	14 · 本 ^	14 ×× ^	14 · 辛 △			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	15	13	14	15	15
	上記項目についての水質基準道	画 一刊 正		適合	適合	適合 10% 招過 け 書	適合	適合 20%超過 <i>は</i> 幸	適合	適合不適合け赤	Ft.	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		_	_	_	_	-

飲料水水質結果一覧表 富士河口湖町上水道 東京良原配水系

株式会社 環境計画センター 山梨県南ブルイス市宮沢129-1 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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	23	0	0	0				23	0	3	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				=	-	-	-	-
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	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	-	0.00005未満	-	-	_	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	_	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	_	_	_	=				0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	_	_	=				0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001	_	_	_	-				0.001	0.001	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	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	-	0.004未満	-	-	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-
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	-	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	-	0.22	_	_	-	-				0.22	0.22	0.22	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	-	0.39	_	-	0.41	_				0.41	0.39	0.40	0.41	0.43
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	-	0.03	_	-	-	_				0.03	0.03	0.03	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	-	0.0002未満	-	-	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	-	0.005未満	-	_	_	_				0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-
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	_	-	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	-	0.0002未満	-	_	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	0.0002未満	_	-	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	-	0.0002未満	_	-	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	-	0.0002未満	_	_		_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		-
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
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
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
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
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	-	0.0002	_	_	0.0002	_				0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	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
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	-	0.0002	-	-	0.0002	_				0.0002	0.0002	0.0002	0.0007	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
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	0.0003	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
	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
	亜鉛及びその化合物 マルミーウィ みがるの 化合物	mg/L	1.0以下	_	-	0.005未満	-	-		_				0.005未満	0.005未満	0.005未満 0.005未満	_	_
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下 0.3以下	_	_	0.005未満 0.03未満		-	_	_				0.005未満 0.03未満	0.005未満 0.03未満	0.005未満		_
	銅及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下	_	_	0.005未満	_			_		+		0.005未満	0.005未満	0.005未満		_
	ナトリウム及びその化合物		200以下	_	_	8.9	_	_	_	_				8.9	8.9	8.9		_
	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	_	_	0.001未満	_	_	_	_				0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_
	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6				1.7	1.6	1.6	1.8	1.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	34	-	-	-	-				34	34	34	34	33
	<u>蒸発残留物</u>	mg/L	500以下	_	_	103	-	_	89	_				103	89	96	102	116
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	-	0.02未満	-	_	-	=		† †		0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
	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
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_		0.000001末満	_	_	_	_					0.000001未満			0.000001末満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	-	0.002未満	-	-	_	=				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-
	フェノール類	mg/L	0.005以下	_	-	0.0005未満	-	-	-	-		† †		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
	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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0				8.0	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		†		-	_	_	-	-
49	泉気	-	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				=	-	-	-	-
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		1		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
_	*水質基準に含まれない項目											T						
_	水温	$^{\circ}$ C	-	10.8	16.7	17.5	21.5	21.9	21.4	17.9				21.9	10.8	18.2	28.5	26.1
_	気温	$^{\circ}$ C	-	11.0	27.8	28.0	20.5	27.0	29.1	16.0				29.1	11.0	22.8	27.9	30.5
	残留塩素	mg/L		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1				0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
	電気伝導率	mS/m	_	11	11	11	11	11	11	11				11	11	11	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				=	=	-	=	-
				*/ 甘淮陆却	過において、	100/却温)斗主	£.A.	20%超過は黄	上	不適合は赤	4	として表記。						

富士河口湖町上水道 椚平配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計画センター 山梨県南天地 7.3 古宮沢129-1 TEL 055-184-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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				-	=	=	=	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	-	0.0003未満	-	_	-	_			0.00	3未満	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	_	_	_	-			0.000	05未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	_	-	_	_			0.00	1未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-	_	_				1未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	_	_	-	_			 	1未満	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	_	-	-	-			 	1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	_	-	-	_			 	4未満	0.004未満	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	_			0.00	1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	_	-	0.40	_	-	-	_				40	0.40	0.40	-	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	-	0.15	_	-	0.16	_				16	0.15	0.16	0.17	0.19
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	-	0.01	_	-	-	_				01	0.01	0.01	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	-	0.0002未満	_	_	_	_)2未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	-	0.005未満	_	_	_	_			 	5未満	0.005未満	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	_	_	_	_)2未満	0.0002未満	0.0002未満	=	-
H	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	=)2未満	0.0002未満	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	_	_	_	_			 	2未満	0.0002未満	0.0002未満	=	_
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0002未満	-	-	-	=)2未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満	-	-	- 0.00	_			+	02未満	0.0002未満	0.0002未満	0.00+>##	- 0.00
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	=	0.09	-	-	0.06	=			 	09 o±×#	0.06	0.08	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	=			 	2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			0.0002				 	004	0.0002	0.0003	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未満				 	3未満)2未満	0.003未満 0.0002未満	0.003未満 0.0002未満	0.003未満	0.003未満
25 26	ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L	0.1以下 0.01以下	_	_	0.0002未満 0.001未満		_	0.0002未満					1未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0003 0.001未満
27	終トリハロメタン	mg/L	0.01以下	_	_	0.001水和		_	0.001末個	_				007	0.001入间	0.001入间间	0.001 0.0004	0.001 不得到
28	トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.03以下	_	_	0.0007	_	_	0.003未満	_				3未満	0.0004	0.003未満	0.0004	0.0009
-	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	_	0.003 0.0003	_		0.0002	_			 	003	0.0002	0.0003	0.0002	0.003人利岡
30	ブロモホルム	mg/L	0.03以下	_	_	0.0003	_		0.0002	_			 	003	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003
-	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	_	0.008未満		_	0.008未満	_				8未満	0.008未満	0.008未満	0.0002末満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.006		_		_			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	006	0.006	0.006		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_				5未満	0.005未満	0.005未満	=	_
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	0.03未満	_	_	_	_			 	3未満	0.03未満	0.03未満	_	_
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_			 	5未満	0.005未満	0.005未満	_	_
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	-	5.2	_	-	_	_				.2	5.2	5.2	-	-
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	-	0.001未満	_	-	-	-			0.00	1未満	0.001未満	0.001未満	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.1	1.2	1.6	1.2	0.9	1.2	1.3			 	.6	0.9	1.2	1.3	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	32	-	-	-	-				32	32	32	31	28
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	99	-	-	-	-				9	99	99	93	73
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	-	0.02未満	-	-	-	=			0.0	2未満	0.02未満	0.02未満	=	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	-	0.000001未満	_	_	_	_			0.000	001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	-	-	_	-			0.000	001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	-	-	-	-			 	2未満	0.002未満	0.002未満	-	-
	フェノール類	mg/L	0.005以下	_	-	0.0005未満	-	_	-	_			0.00	5未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			0.3	未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
47	pH値	_	5.8以上・8.6以下	7.9	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1				.2	7.9	8.1	8.3	8.4
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				-	=	=	=	-
	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			 	-	-	-		-
	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		 	 	未満	0.5未満	0.5未満	0.8	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
	*水質基準に含まれない項目	00											 					
	水温	°C	_	11.0	15.0	16.5	21.0	21.0	20.5	17.7			 	1.0	11.0	17.5	22.4	22.0
	気温 残 (2) 大 (2) 大 (3) 大 (3) 大 (4) \lambda (°C	_	7.5	22.9	27.0	21.0	26.5	26.8	15.0			†	7.0	7.5	21.0	25.1	27.4
	残留塩素	mg/L	_	0.1	0.1	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2			 	.0	0.1	0.3	0.2	0.2
	電気伝導率 上記項目についての水質基準道	mS/m 商合判定	_	8.9	8.9	9.2	9.0	9.1	9.2	9.3			 	.3	8.9	9.1	9.1	9.0
	上記場日についての水質基準	画 一刊 正		適合	適合	適合 10% 招過 け 書	適合	適合 20%超過 <i>は</i> 幸	適合	適合不適合け赤	F7.	リ <i>て</i> 表記	<u> </u>	_	_	_	_	_

富士河口湖町上水道 大久根配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計画センター 山梨県南ブルイス市宮沢129-1 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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				_	-	-	-	-
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	_	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	0.00005未満	-	-	-	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	_
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_	_	-	_				0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_	_	-	_				0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	_
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001	-	-	-	_				0.001	0.001	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	_	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	-	0.004未満		_	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	_	_
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	_	0.41	_	_	-	_				0.41	0.41	0.41	_	_
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	0.30	_	_	0.31	_				0.31	0.30	0.31	0.31	0.33
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.03	_	_	_	_				0.03	0.03	0.03	_	_
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	0.0002未満	_	_	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_				0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	_
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	0.03以下	-	=	0.0002未満	_	=	-	_			+	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	0.0002未満	_	_	_	_			+	0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	_	_	0.0002未満	_	_	_	_			+	0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満		_	_	_		 		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_		0.0002未満		_	_	_		 	+	0.0002末間	0.0002未満	0.0002未満		 _
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_	0.0002米禍	_	_	0.06未満	_				0.0002水禍	0.002末間	0.002末間	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	_		 	+	0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	_	0.0002末満	_	_	0.002末満					0.0002末満	0.002次間	0.002次間	0.0002末満	0.002末満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.0002永満	_	_	0.002末間	_				0.0002末禍	0.0002末間	0.0002末間	0.0002永満	0.0002末間
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	_	0.0003	_	_	0.0003	_				0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	_	_	0.0003		_	0.0003	_				0.0003	0.0003	0.0003	0.000年	0.0003
27	※トリハロメタン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0005		_	0.001/Kijiiij	_				0.001 0.0006	0.001/\text{\tint{\text{\tin}\text{\tex{\tex	0.001/kijaj	0.0006	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.0003	_	_	0.0000	_				0.0000	0.0003	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン		0.03以下	_	_	0.0002未満		_	0.0002未満	_				0.0003未満	0.0003末満	0.0002未満	0.0003未満	0.0002未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.03以下	_		0.0002八個	_		0.0002水桐					0.0002次個	0.0002次和	0.0002末個	0.0002大個	0.0002次间间
21	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09以下	_	_	0.0002		<u> </u>	0.0003	_				0.0003	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.005			0.000/尺刊刷	_				0.005	0.005人间	0.005	- U.UUO/八川町 -	0.000/八個
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.003	_	<u> </u>	_	_				0.003	0.003	0.003	_	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.013			_	_				0.013	0.03未満	0.013	_	 _
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.005未満	_	<u> </u>	_	_				0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	_
	ナトリウム及びその化合物		200以下	_	_	11		_	_	_				11	11	11	_	_
	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	_		0.001未満		_						0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.0	4.9	4.8	5.0	4.6	4.8	4.6				5.0	4.6	4.8	5.0	5.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	4.9	52	-	4.0	-	-				52	52	52	5.0	51
40	がルングム、マクイングム寺(候及) 蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_	136	_	<u> </u>	108	_				136	108	122	133	133
// 1	然光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	0.02未満		_	100	_		+		0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
41	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	0.002 末満	<u> </u>		_	_		+		0.002末個	0.02木個		0.000001未満	- 前 0.000001未満
43	ンエス ハマン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	0.000001未満		_	_	_		 	+	—	6.000001未満			5 0.000001未満
44	キイオン界面活性剤	mg/L	0.0001以下	_	_	0.002未満		_	_	_		 	+	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
_	フェノール類	mg/L	0.02以下	_	_	0.002末間	_	_	_	_				0.002末間	0.002末間	0.002末間	_	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.0003米禍	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		+		0.0003米禍	0.3未満	0.0005末間	0.3未満	0.3
	pH値	IIIg/ L	5.8以上 • 8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			+	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
48	r 中	_	異常でないこと	 異常なし	異常なし	8.1 異常なし	 異常なし	8.1 異常なし	8.1 異常なし	 異常なし		+		- 0.1	-	-	-	-
49	<u>外</u> 臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		+			_	_	_	
50	<u> </u>	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	9.5未満		5.5未満	9.5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	当度 濁度	度	2以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未禍	0.3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末禍
— —	*水質基準に含まれない項目	汉	100 1 COVOLC	0.1/八個	0.1/1/1門	0.17/\1 円	U・1/ \1 叫	0.1/八個	0.1/八個	0・1/1/1回				0.1./\/1	ひ・エノト信叫	0・1/1/1回	0・1/1/1回	0.1/ 八 叫
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	11.0	13.0	12.5	18.5	15.0	15.0	12.3		 	+	18.5	11.0	13.9	15.0	16.0
	<u> </u>	$^{\circ}$	_	11.5	27.0	25.0	19.5	25.9	28.0	15.0		 	+	28.0	11.5	21.7	28.5	31.0
	残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2		 	+	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	電気伝導率	mS/m	_	16	16	16	16	16	16	16		+		16	16	16	16	16
	电XIG等学 上記項目についての水質基準道			適合	適合	適合		適合	適合	適合				10	-		-	-
	エルスロについてツ小貝卒中ル	ᄪᆸᆌᄯ		※ 其淮値招				20%招過) 计		不適合け赤	色として表記し				l .			

富士河口湖町上水道 三階配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境 サーゼンター 山梨県南 フレイス 宮沢129-1 TEL 055-184-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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					_	_	-	-	_
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	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	-	0.00005未満	=	-	-	-					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	=	-	-	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	-	-	_					0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	=	-	-	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	=	0.001未満
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
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	-	0.004未満	_	-	-	-					0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	-	0.21	_	-	-	_					0.21	0.21	0.21	_	0.21
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	-	0.19	=	-	0.19	-					0.19	0.19	0.19	0.19	0.21
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	-	0.01	_	-	-	-					0.01	0.01	0.01	_	0.01
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	-	0.0002未満	_	-	-	=					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	-	0.005未満	_	-	-	_					0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	0.005未満
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	-	-	-	_					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	-	0.0002未満	-	-	_	-					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満	_	_	_	_					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満	_	_	_	_					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満	-	-	_	_					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	_	-	0.06未満	-	-	0.06	_					0.06	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
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	0.0004
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
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
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
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	0.0004
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
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
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
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
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	-	0.005未満	_	-	-	-					0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	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	-	-	-	-					0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005
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
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-					0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	-	5.2	_	-	-	-					5.2	5.2	5.2	-	5.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	-	0.001未満	_	-	-	-					0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8					0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	26	=	-	_	_					26	26	26	=	28
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	_	=	83	=	-	60	=					83	60	72	89	101
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		_	0.02未満				=					0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	=	=	0.000001未満	=	=	-	=					0.000001未港	5 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未港	5 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			_	=					0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	=	-	0.0005未満	-	-	-	=					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満
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
47	pH値	_	5.8以上 • 8.6以下	7.6	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2					8.3	7.6	8.1	8.4	8.3
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					_	-	-	-	-
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						_	-	-	-
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
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
_	*水質基準に含まれない項目																		
_	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	9.6	13.0	14.4	18.5	17.5	17.5	15.5					18.5	9.6	15.1	21.6	17.1
_	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	7.9	22.5	28.0	20.0	28.1	28.1	15.7					28.1	7.9	21.5	28.0	26.5
_	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
_	電気伝導率	mS/m	_	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9					7.9	7.8	7.8	7.9	7.8
	上記項目についての水質基準通			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					-	<u> </u>	-	-	_
		1 1//-				10%超過 計畫		20%超過过青		不適合け赤	/	として表記。	<u> </u>	<u> </u>			1	I	

<u>富士河口湖町上水道 小浅間配水系 飲料水水質結果一覧表</u>

株式会社 環境中でセンター 山梨県南アルクス市宮沢129-1 TEL 055-184-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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		-	-	-	-	-
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	尚 0.0003未満	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	-	_	0.00005未満	_		0.00005未		0.00005未満	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	-	_	0.001未満	_		0.001未	萌 0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_		0.001未		0.001未満	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	_		0.001未		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		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	_	_	0.004未満	_		0.004未		0.004未満	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		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	_	_	0.46	_	_	0.45	_		0.46	0.45	0.46	0.49	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	0.18	_	_	0.20	_		0.20	0.18	0.19	0.19	0.22
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.01	_		0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	0.0002未満	=	_	0.0002未満	_		0.0002未		0.0002未満	0.0002未満	_
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満	_		0.005未		0.005未満	0.005未満	_
16	1,4 ン A イ リ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下	_	_	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_		0.0002未		0.0003末満	0.0002未満	_
17	ジクロロメタン		0.04以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002末禍 0.0002未満	_		0.0002木		0.0002未満	0.0002未満	_
		mg/L			_		_			_				+		_
18	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満	=		0.0002未満			0.0002未 0.0002未		0.0002未満 0.0002未満	0.0002未満	_
19		mg/L	0.01以下		_	0.0002未満	=		0.0002未満						0.0002未満	_
20	ベンゼン 塩素酸	mg/L	0.01以下 0.6以下		_	0.0002未満 0.06未満		-	0.0002未満 0.06未満			0.0002未 0.06未済		0.0002未満	0.0002未満	0.06未満
21		mg/L												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		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		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		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	<u> </u>		0.0002未		0.0002未満	0.0002未満	0.0003
26	臭素酸	mg/L	0.01以下		_	0.001未満			0.001未満			0.001未		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		0.0002未満	0.0002未満	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		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		0.0002未満	0.0002未満	0.0003
30	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下	_	_	0.0002未満	=	-	0.0002未満	=		0.0002未		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31		mg/L	0.08以下		_	0.008未満			0.008未満			0.008未		0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.013 0.007			0.016 0.006			0.016 0.007	0.013	0.015 0.007	0.022 0.011	_
	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.007	_	_	0.006			0.007		0.007	0.03未満	_
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.005未満			0.005未満				_	0.005未満	0.005未満	_
		mg/L										0.005未		+		_
-	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		-	6.1	=		5.3			6.1	5.3	5.7	5.9	_
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	0.05以下			0.001未満	1.0	1.0	0.001未満			0.001未		0.001未満	0.001未満	0.1
		mg/L	200以下	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8		1.9	1.8	1.8	1.9	2.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	_	38			38	<u> </u>		38	38	38	38	37
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L	500以下	_	_	100	=	_	77 0.02未満	_		100	77 i 0.02未満	89 0.02未満	100 0.02未満	115
	陸1777年間活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.2以下	_	_	0.02未満	=	_		_		0.02未行				0 000001 ± \;;;;;
	シェオンミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下 0.00001以下	_	_	0.000001未満 0.000001未満	_	_	0.000001未満 0.000001未満	_		0.0000017	満 0.000001未清満 0.000001未清		0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満
	2-メナルイノホルネタール 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下	_	_	0.002未満			0.002未満	_		0.002未		0.00001未満	0.00001未満	0.000001不価
	#14ン界画店性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下 0.005以下	_		0.002未満			0.002未満	_		0.002未行		_	0.002未満	
40	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1	0.3未満	0.3未満		0.3未満			0.3未満			0.3未満	0.0003 木個		0.4
46	有機物(主有機灰系(TOC)の重) pH値	mg/L -	3以下 5.8以上·8.6以下	8.0	8.0	0.3未満 8.0	8.0	0.4	0.3未満			0.4		8.0	0.3未満	0.4
	pri恒 味	_	9.8以上・8.6以下	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
	×1-		•										-	 		_
49 50	臭気 色度	_ #	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	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5	異常なし	異常なし 0.5未満		0.6	0.5未満		0.5未満	0.5未満
	^{色皮} 濁度	度度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	0.5未満		0.6		0.1未満	0.5未満	0.5未満
51 —	*水質基準に含まれない項目	及	2以下であること	0.1不個	0.1不闹	0.1不価	0.1不価	0.1不価	0.1未満	0.1不個		0.1木准	0.1不向	0.1不油	∪.1不価	0.1不间
-		$^{\circ}$		10.1	14 5	140	01.4	23.9	22.9	16.7		23.9	10.1	17.8	0.4.4	23.9
	水温	°C	_	10.1	14.5	14.9	21.4						10.1		24.4	
	気温		_	6.5	21.5	26.0	21.0	25.5	25.0	15.0		26.0	6.5	20.1	24.9	26.5
	残留塩素 電气 仁道 密	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	電気伝導率 上記項目についての水質基準:	mS/m 商合判定	_	11 適合	11	11 適合	11	油合	11 適合	11		11	11	11	11 -	11 -
<u></u>	上記は日についての小貝を生	迴口刊化			適合	週台 10% 担沿さ	適合	適合 200/起沿さ		適合不適合は表	り ア主記	_		_	_	

富士河口湖町上水道 西蛇石配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計画センター 山梨県南ブルイス市宮沢129-1 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132 環境大臣登録 第227号

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15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
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				=	-	=	-	_
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	=	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	_	0.00005未満	=	_	-	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	=	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	_	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	_	_	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	0.001未満	-	_	-	ı				0.001未満	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	_	_	_	ı				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	-	_	-	ı				0.004未満	0.004未満	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	_	0.49	_	_	-	-				0.49	0.49	0.49	-	_
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	0.21	_	_	0.23	-				0.23	0.21	0.22	0.23	0.25
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.02	-	_	_	_				0.02	0.02	0.02	_	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	_	0.0002未満	-	-	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	0.005未満	_	_	_	_				0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	_
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	_	_	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	0.0002未満	_	_	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0002未満	_	_	_	_				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_	_
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_		0.0002末満	=	_	_					0.0002末満	0.0002末満	0.0002末満	_	_
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_		0.0002未満		_	_	_		 	+	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	+
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	_		0.002末禍	_	_	0.06未満	_				0.0002米間	0.002末間	0.0002末間	0.07	0.08
22	塩米酸 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_		0.00未満		_	0.00未満			 		0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム		-	_		0.002水価 0.0010									0.002水個			
23		mg/L	0.06以下			+	-	-	0.0017	-				0.0017		0.0014	0.0021	0.0039
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
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	_	0.0003	=	_	0.0003	_				0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	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
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_		0.0018	=	_	0.0027					0.0027	0.0018	0.0023	0.0033	0.0058
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
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	_	0.0005	_	-	0.0007	-				0.0007	0.0005	0.0006	0.0009	0.0015
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	_	0.0002未満	_	-	0.0002未満	ı				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002
	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
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	=	=	0.005未満	=	_	-	=				0.005未満	0.005未満	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	=	=	_	-				0.005未満	0.005未満	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	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	-	_	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	_
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	6.6	-	_	_	ı				6.6	6.6	6.6	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	0.001未満	_	_	_					0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2				2.2	2.0	2.1	2.4	2.5
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	40
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	_	=	106	=	-	79	=				106	79	93	105	130
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-
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	j 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	-	-	-	-								5 0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	=	0.002未満	=	_	_	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	_
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	=	0.0005未満	-	-	-	=				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-
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
47	pH値		5.8以上 · 8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1				8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
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				-	-	-	-	-
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			+	_	_	-	_	_
50	大八 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	0.8	0.5未満				0.8	0.5未満	_	0.5未満	0.5未満
51	^{二及} 濁度	度	2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	0.1未満	0.5未満				0.1未満	0.5未満	0.1未満	0.3未満	0.5未満
	*水質基準に含まれない項目	汉		∪・1 / \	0.1/1/1回	0.1/1/1四	U+1/ \1 叫	ひ・エント・作品	0.1/1/1四	ひ・エノト们門				ひ・エノト作門	ひ・エントイ門	ひ・エノト 作門	ひ・エノト作門	0・1/1/1四
	水温	$^{\circ}$	_	11.5	16.7	19.5	24.2	25.2	24.5	21.7			+	25.2	11.5	20.5	26.0	24.0
	小価 気温	$^{\circ}$		5.5	22.0	 	19.0	25.2	25.0	14.5			+		5.5	19.4	25.1	27.1
	ス価 残留塩素		_			24.5 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				25.1 0.4	0.1	0.1	0.4	0.4
		mg/L		0.4	0.1	+						+	+		1			1
	電気伝導率 上記項目についての水質基準通	mS/m	_	11	11	11	11	11	11	11				11	11	11	11	12
	上記録目にプバリの小質基準調	9日刊化		適合	適合	適合 10%超過は青	適合	適合 20%超過は黄	適合	適合不適合は赤	色として			_	_	=		_