

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

31： 南部町

施設名

01： 西部簡水(鍋島)



検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	原 水				1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適 回数
																					5月13日						
一般細菌	*	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	3↓				0	0	0
大腸菌	*	検出されないこと	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				—	—	—	陰性				0	0	0
カドミウム及びその化合物	*	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未		0.0003未										0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未				0	0	0
水銀及びその化合物	*	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未		0.00005未										0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未				0	0	0
セレン及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
鉛及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
ヒ素及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
六価クロム化合物	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
亜硝酸態窒素	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未		0.004未										0.004未	0.004未	0.004未	0.004未				0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未		0.001未			0.001未					0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	10mg/L以下	mg/L	0.16	0.16	0.16		0.16										0.16	0.16	0.16	0.17↑				0	0	0
フッ素及びその化合物	*	0.8mg/L以下	mg/L	0.05未	0.05未	0.05未		0.05未										0.05未	0.05未	0.05未	0.05↑				0	0	0
ホウ素及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.02		0.02										0.02	0.02	0.02	0.02↑				0	0	0
四塩化炭素	*	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
1,4-ジオキサン	*	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未		0.005未										0.005未	0.005未	0.005未	0.005未				0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
ジクロロメタン	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
テトラクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
トリクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
ベンゼン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
塩素酸	*	0.6mg/L以下	mg/L	0.18	0.06未	0.11		0.06未		0.14			0.26↑					0.26	0.06未	0.13					0	2	0
クロロ酢酸	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.002未		0.002未			0.002未					0.002未	0.002未	0.002未					0	0	0
クロロホルム	*	0.06mg/L以下	mg/L	0.0027	0.0005	0.0021		0.0014		0.0015			0.0020					0.0020	0.0014	0.0016					0	0	0
ジクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未			0.003未					0.003未	0.003未	0.003未					0	0	0
ジブromクロロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未		0.0002未			0.0002未					0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0	0
臭素酸	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未		0.001未			0.001未					0.001未	0.001未	0.001未					0	0	0
総トリハロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L	0.0031	0.0005	0.0024		0.0017		0.0020			0.0024					0.0024	0.0017	0.0020					0	0	0
トリクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未			0.003未					0.003未	0.003未	0.003未					0	0	0
ブromジクロロメタン	*	0.03mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0002未	0.0004		0.0003		0.0005			0.0004					0.0005	0.0003	0.0004					0	0	0
ブromホルム	*	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未		0.0002未			0.0002未					0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0	0
ホルムアルデヒド	*	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未		0.008未		0.008未			0.008未					0.008未	0.008未	0.008未					0	0	0
亜鉛及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L	0.012	0.012	0.012		0.010↓										0.010	0.010	0.010	0.005未				0	0	0
アルミニウム及びその化合物	*	0.2mg/L以下	mg/L	0.26	0.023	0.14		0.011↓		0.009↓			0.011↓					0.011	0.009	0.010	0.011↓				0	0	0
鉄及びその化合物	*	0.3mg/L以下	mg/L	0.17	0.17	0.17		0.03未↓		0.03未↓			0.03未↓					0.03未	0.03未	0.03未	0.03未				0	0	0
銅及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L	0.008	0.008	0.008		0.006↓										0.006	0.006	0.006	0.005未				0	0	0
ナトリウム及びその化合物	*	200mg/L以下	mg/L	4.6	4.6	4.6		4.7↑										4.7	4.7	4.7	4.8↓				0	0	0
マンガン及びその化合物	*	0.05mg/L以下	mg/L	0.004	0.004	0.004		0.001未↓										0.001未	0.001未	0.001未	0.001				0	0	0
塩化物イオン	*	200mg/L以下	mg/L	1.1	0.8	0.9	0.7↓	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	1.2↑	1.0			1.2	0.7	0.9	0.5↓				0	0	0
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	*	300mg/L以下	mg/L	64	56	61		62		61			57					62	57	60	61↑				1	2	0
蒸発残留物	*	500mg/L以下	mg/L	99	68	81		81		93			88					93	81	87	92↑				3	0	0
陰イオン界面活性剤	*	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未		0.02未										0.02未	0.02未	0.02未	0.02未				0	0	0
ジェオスミン	*	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未		0.000001未										0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未				0	0	0
2-メチルイソボルネオール	*	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未		0.000001未										0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未				0	0	0
非イオン界面活性剤	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.002未										0.002未	0.002未	0.002未	0.002未				0	0	0
フェノール類	*	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未		0.0005未										0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未				0	0	0
有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	*	3mg/L以下	mg/L	0.3	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3	0.3未				0.4	0.3未	0.3未	0.3未↓				1	0	0
pH値	*	5.8 ～ 8.6	—	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4				7.6	7.4	7.5	7.5				0	0	0
味	*	異常でないこと	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				—	—	—	異常なし				0	0	0
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				0	0	0
色度	*	5以下	度	6.2	0.5未	0.6	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5	0.5未	0.5未	0.5未				0.5	0.5未	0.5未	0.5↓				0	0	0
濁度	*	2以下	度	1.7	0.1未	0.2	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未				0.1	0.1未	0.1未	0.1未↓				0	0	0
電気伝導率		—	mS/m	15	12	14	14	14	14	15	14	14	14	14				15	14	14	15↑				0	0	0
残留塩素		—	mg/L	0.56	0.28	0.48	0.50	0.28	0.50	0.52	0.40	0.42	0.52	0.12↓				0.52	0.12	0.41					0	0	0
水温		—	℃	28.2	8.4	18.7	15.1	17.5	18.3	23.7	26.0	25.8	23.7	18.0	14.5			26.0	14.5	20.3	8.0↓				0	0	0
判定						適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合													

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

31： 南部町	施 設 名			
	02： 井出簡水			



検 査 項 目	水質基準値	単 位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	原 水				1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適 回数
																					5月13日						
一般細菌	*	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	58↑	0	2↑	0				58	0	7	2↑				0	1	0
大腸菌	*	検出されないこと	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				—	—	—	陰性				0	0	0
カドミウム及びその化合物	*	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未		0.0003未										0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未				0	0	0
水銀及びその化合物	*	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未		0.00005未										0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未				0	0	0
セレン及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
鉛及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
ヒ素及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
六価クロム化合物	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
亜硝酸態窒素	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未		0.004未										0.004未	0.004未	0.004未	0.004未				0	0	0
シアニ化物イオン及び塩化シアン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未		0.001未			0.001未					0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	10mg/L以下	mg/L	1.1	1.1	1.1		0.94↓										0.94	0.94	0.94	0.95↓				0	0	0
フッ素及びその化合物	*	0.8mg/L以下	mg/L	0.07	0.07	0.07		0.07										0.07	0.07	0.07	0.07				0	0	0
ホウ素及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L	0.03	0.03	0.03		0.02↓										0.02	0.02	0.02	0.03				0	0	0
四塩化炭素	*	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
1,4-ジオキサン	*	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未		0.005未										0.005未	0.005未	0.005未	0.005未				0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
ジクロロメタン	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
テトラクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
トリクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
ベンゼン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
塩素酸	*	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未		0.06未		0.06未			0.06未					0.06未	0.06未	0.06未					0	0	0
クロロ酢酸	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.002未		0.002未			0.002未					0.002未	0.002未	0.002未					0	0	0
クロロホルム	*	0.06mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0002未	0.0003		0.0002未		0.0003			0.0012↑					0.0012	0.0002未	0.0005					0	0	0
ジクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未			0.003未					0.003未	0.003未	0.003未					0	0	0
ジブromクロロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L	0.0011	0.0005	0.0008		0.0006		0.0009			0.0022↑					0.0022	0.0006	0.0012					0	0	0
臭素酸	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未		0.001未			0.001未					0.001未	0.001未	0.001未					0	0	0
総トリハロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L	0.0028	0.0008	0.0019		0.0012		0.0022			0.0060↑					0.0060	0.0012	0.0031					0	0	0
トリクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未			0.003未					0.003未	0.003未	0.003未					0	0	0
ブromジクロロメタン	*	0.03mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0003	0.0007		0.0004		0.0006			0.0019↑					0.0019	0.0004	0.0010					0	0	0
ブromホルム	*	0.09mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002未	0.0002未		0.0002		0.0004↑			0.0007↑					0.0007	0.0002	0.0004					0	0	0
ホルムアルデヒド	*	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未		0.008未		0.008未			0.008未					0.008未	0.008未	0.008未					0	0	0
亜鉛及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L	0.015	0.015	0.015		0.005未↓										0.005未	0.005未	0.001未	0.005未				0	0	0
アルミニウム及びその化合物	*	0.2mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未		0.005未										0.005未	0.005未	0.005未	0.005未				0	0	0
鉄及びその化合物	*	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未		0.03未										0.03未	0.03未	0.03未	0.03未				0	0	0
銅及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L	0.007	0.007	0.007		0.012↑										0.012	0.012	0.012	0.005未				0	0	0
ナトリウム及びその化合物	*	200mg/L以下	mg/L	9.3	9.3	9.3		8.6↓										8.6	8.6	8.6	9.0↑				0	0	0
マンガン及びその化合物	*	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
塩化物イオン	*	200mg/L以下	mg/L	6.9	4.4	5.5	8.1↑	7.9↑	6.8	5.0	4.8	4.9	6.3	5.9	6.7			8.1	4.8	6.3	7.6↑				0	0	0
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	*	300mg/L以下	mg/L	96	85	92		89			110↑			100↑				110	89	100	87↓				0	3	0
蒸発残留物	*	500mg/L以下	mg/L	150	130	138		140			160↑			160↑				160	140	153	150↓				0	3	0
陰イオン界面活性剤	*	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未		0.02未										0.02未	0.02未	0.02未	0.02未				0	0	0
ジェオスミン	*	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未		0.000001未										0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未				0	0	0
2-メチルイソボルネオール	*	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未		0.000001未										0.000001未	0.000001未	0.000001未	0.000001未				0	0	0
非イオン界面活性剤	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.002未										0.002未	0.002未	0.002未	0.002未				0	0	0
フェノール類	*	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未		0.0005未										0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未				0	0	0
有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	*	3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未			0.3未	0.3未	0.3未	0.3未				0	0	0
pH値	*	5.8 ～ 8.6	—	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6↑	7.2↓	7.5	7.5	7.5			7.6	7.2	7.5	7.4				0	0	0
味	*	異常でないこと	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			—	—	—	異常なし				0	0	0
臭気	*	異常でないこと	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			—	—	—	異常なし				0	0	0
色度	*	5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未			0.5未	0.5未	0.5未	0.5未				0	0	0
濁度	*	2以下	度	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未			0.1未	0.1未	0.1未	0.1未				0	0	0
電気伝導率		—	mS/m	25	22	24	23	23	24	26↑	27↑	28↑	27↑	26↑	26↑			28	23	26	23↑				0	0	0
残留塩素		—	mg/L	0.34	0.18	0.26	0.32	0.32	0.34	0.36↑	0.34	0.12↓	0.25	0.30	0.26			0.36	0.12	0.29					0	0	0
水温		—	℃	32.5	9.3	20.9	20.3	21.6	23.2	29.4	31.8	22.0	20.0	18.0	15.6			31.8	15.6	22.4	17.0↓				0	0	0
判 定						適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合													

青： 適合範囲内であるが、基準値の1／5を超える結果      緑： 適合範囲内であるが、基準値の1／10を超える結果      (定期9項目検査は対象外)      赤： 基準に適合しない結果

\*：水道G L P認定項目

水道法による厚生労働大臣登録検査機関      〒400-0836      甲府市小瀬町1145番地1      055(242)0880  
一般社団法人 山梨県食品衛生協会

一般社団法人 山梨県食品衛生協会

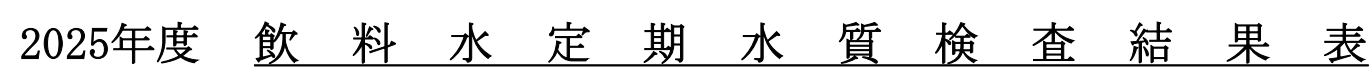


2025年度 飲料水定期水質検査結果表

31： 南部町	施 設 名			
	10： 東部簡水			



検 査 項 目	水質基準値	単 位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	原 水				1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適 回数
																					5月13日	5月13日					
一般細菌	*	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	300超↑			0	0	0
大腸菌	*	検出されないこと	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				—	—	—	陰性	陽性			0	0	0
カドミウム及びその化合物	*	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未		0.0003未										0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未			0	0	0
水銀及びその化合物	*	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未		0.00005未										0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未			0	0	0
セレン及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
鉛及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
ヒ素及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001↑			0	0	0
六価クロム化合物	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
亜硝酸態窒素	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未		0.004未										0.004未	0.004未	0.004未	0.004未	0.004未			0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未		0.001未			0.001未					0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	10mg/L以下	mg/L	1.4	1.4	1.4		1.6↑										1.6	1.6	1.6	1.6↑	0.34↓			1	0	0
フッ素及びその化合物	*	0.8mg/L以下	mg/L	0.07	0.07	0.07		0.08↑										0.08	0.08	0.08	0.08	0.05未			0	0	0
ホウ素及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L	0.06	0.06	0.06		0.06										0.06	0.06	0.06	0.05	0.02			0	0	0
四塩化炭素	*	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0	0
1,4-ジオキサン	*	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未		0.005未										0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未			0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0	0
ジクロロメタン	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0	0
テトラクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0	0
トリクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0	0
ベンゼン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0	0
塩素酸	*	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未		0.06未		0.06未			0.06未					0.06未	0.06未	0.06未					0	0	0
クロロ酢酸	*	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.002未		0.002未			0.002未					0.002未	0.002未	0.002未					0	0	0
クロロホルム	*	0.06mg/L以下	mg/L	0.0007	0.0002未	0.0003		0.0002未		0.0004			0.0002					0.0004	0.0002未	0.0002					0	0	0
ジクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未			0.003未					0.003未	0.003未	0.003未					0	0	0
ジブromクロロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L	0.0011	0.0006	0.0008		0.0008		0.0011			0.0005↓					0.0011	0.0005	0.0008					0	0	0
臭素酸	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未		0.001未			0.001未					0.001未	0.001未	0.001未					0	0	0
総トリハロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L	0.0030	0.0012	0.0019		0.0015		0.0026			0.0012					0.0026	0.0012	0.0018					0	0	0
トリクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未		0.003未		0.003未			0.003未					0.003未	0.003未	0.003未					0	0	0
ブromジクロロメタン	*	0.03mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0003	0.0006		0.0004		0.0007			0.0003					0.0007	0.0003	0.0005					0	0	0
ブromホルム	*	0.09mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002	0.0003		0.0003		0.0004↑			0.0002					0.0004	0.0002	0.0003					0	0	0
ホルムアルデヒド	*	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未		0.008未		0.008未			0.008未					0.008未	0.008未	0.008未					0	0	0
亜鉛及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L	0.008	0.008	0.008		0.006↓										0.006	0.006	0.006	0.005未	0.005未			0	0	0
アルミニウム及びその化合物	*	0.2mg/L以下	mg/L	0.005	0.005	0.005		0.005未↓										0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.15↓			0	0	0
鉄及びその化合物	*	0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未		0.03未										0.03未	0.03未	0.03未	0.03未	0.17↑			0	0	0
銅及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L	0.008	0.008	0.008		0.006↓										0.006	0.006	0.006	0.005未	0.005未			0	0	0
ナトリウム及びその化合物	*	200mg/L以下	mg/L	9.4	9.4	9.4		10↑										10	10	10	10↑	5.3↑			0	0	0
マンガン及びその化合物	*	0.05mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.005↓			0	0	0
塩化物イオン	*	200mg/L以下	mg/L	11	4.8	6.4	9.5	8.6	7.7	6.6	5.9	6.1	5.9	6.7	7.4			9.5	5.9	7.2	8.8↑	1.4↓			0	0	0
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	*																										



\*: 水道G L P認定項目

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

31： 南部町

施設名

51： 徳間小規模



検 査 項 目	水質基準値	単 位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	原 水				1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適 回数
一般細菌	*	100以下	個/mL	210	0	29	14	7	10	33	7	7	7	4	4				33	4	10				1	1	0
大腸菌	*	検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				—	—	—				0	0	0
カドミウム及びその化合物	*	0.003mg/L以下	mg/L																								
水銀及びその化合物	*	0.0005mg/L以下	mg/L																								
セレン及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
鉛及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
ヒ素及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
六価クロム化合物	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
亜硝酸態窒素	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未		0.004未										0.004未	0.004未	0.004未				0	0	0	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	10mg/L以下	mg/L	1.0	1.0	1.0		1.3↑										1.3	1.3	1.3				1	0	0	
フッ素及びその化合物	*	0.8mg/L以下	mg/L																								
ホウ素及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
四塩化炭素	*	0.002mg/L以下	mg/L																								
1,4-ジオキサン	*	0.05mg/L以下	mg/L																								
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	*	0.04mg/L以下	mg/L																								
ジクロロメタン	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
テトラクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0	
トリクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0	
ベンゼン	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
塩素酸	*	0.6mg/L以下	mg/L																								
クロロ酢酸	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
クロロホルム	*	0.06mg/L以下	mg/L																								
ジクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ジブロモクロロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L																								
臭素酸	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
総トリハロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L																								
トリクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ブロモジクロロメタン	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ブロモホルム	*	0.09mg/L以下	mg/L																								
ホルムアルデヒド	*	0.08mg/L以下	mg/L																								
亜鉛及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
アルミニウム及びその化合物	*	0.2mg/L以下	mg/L																								
鉄及びその化合物	*	0.3mg/L以下	mg/L																								
銅及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
ナトリウム及びその化合物	*	200mg/L以下	mg/L																								
マンガン及びその化合物	*	0.05mg/L以下	mg/L																								
塩化物イオン	*	200mg/L以下	mg/L	2.4	1.8	2.1	2.1	1.9	2.3	4.7↑	2.1	2.3	1.9	2.0	2.0				4.7	1.9	2.4				0	0	0
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	*	300mg/L以下	mg/L																								
蒸発残留物	*	500mg/L以下	mg/L																								
陰イオン界面活性剤	*	0.2mg/L以下	mg/L																								
ジェオスミン	*	0.00001mg/L以下	mg/L																								
2-メチルイソボルネオール	*	0.00001mg/L以下	mg/L																								
非イオン界面活性剤	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
フェノール類	*	0.005mg/L以下	mg/L																								
有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	*	3mg/L以下	mg/L	0.6	0.3未	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3未	0.3	0.3未				0.6	0.3未	0.3				6	0	0	
pH値	*	5.8 ～ 8.6	—	7.7	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5				7.5	7.3	7.4				0	0	0	
味	*	異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			—	—	—				0	0	0	
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			—	—	—				0	0	0	
色度	*	5以下	度	2.3	0.5未	1.0	1.4	1.3	1.0	0.9	1.0	1.5	0.6	0.6	0.6			1.5	0.6	1.0				6	3	0	
濁度	*	2以下	度	0.6	0.1未	0.2	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1			0.6	0.1	0.3				4	2	0	
電気伝導率		—	mS/m	15	11	13	13	14	13	14	12	13	13	14				14	12	13				0	0	0	
残留塩素		—	mg/L	0.34	0.10	0.16	0.13	0.12	0.10	0.10	0.15	0.10	0.10	0.15				0.15	0.10	0.12				0	0	0	
水温		—	℃	25.0	9.0	17.1	16.0	17.0	18.0	22.0	22.0	24.0	22.0	16.5	15.0			24.0	15.0	19.2				0	0	0	
判定						適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合													

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

31： 南部町	施設名			
	52： 八木沢小規模			



検査項目	水質基準値	単位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	原水				1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適 回数
一般細菌	*	100以下	個/mL	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0				1	0	0					0	0	0
大腸菌	*	検出されないこと	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				—	—	—					0	0	0
カドミウム及びその化合物	*	0.003mg/L以下	mg/L																								
水銀及びその化合物	*	0.0005mg/L以下	mg/L																								
セレン及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
鉛及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
ヒ素及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
六価クロム化合物	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
亜硝酸態窒素	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未		0.004未										0.004未	0.004未	0.004未					0	0	0
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	10mg/L以下	mg/L	0.18	0.18	0.18		0.34↑										0.34	0.34	0.34					0	0	0
フッ素及びその化合物	*	0.8mg/L以下	mg/L																								
ホウ素及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
四塩化炭素	*	0.002mg/L以下	mg/L																								
1,4-ジオキサン	*	0.05mg/L以下	mg/L																								
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	*	0.04mg/L以下	mg/L																								
ジクロロメタン	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
テトラクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0	0
トリクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0	0
ベンゼン	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
塩素酸	*	0.6mg/L以下	mg/L																								
クロロ酢酸	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
クロロホルム	*	0.06mg/L以下	mg/L																								
ジクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ジブロモクロロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L																								
臭素酸	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
総トリハロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L																								
トリクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ブロモジクロロメタン	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ブロモホルム	*	0.09mg/L以下	mg/L																								
ホルムアルデヒド	*	0.08mg/L以下	mg/L																								
亜鉛及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
アルミニウム及びその化合物	*	0.2mg/L以下	mg/L																								
鉄及びその化合物	*	0.3mg/L以下	mg/L																								
銅及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
ナトリウム及びその化合物	*	200mg/L以下	mg/L																								
マンガン及びその化合物	*	0.05mg/L以下	mg/L																								
塩化物イオン	*	200mg/L以下	mg/L	3.1	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	3.1	2.7	2.6	2.7				3.1	2.6	2.7					0	0	0
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	*	300mg/L以下	mg/L																								
蒸発残留物	*	500mg/L以下	mg/L																								
陰イオン界面活性剤	*	0.2mg/L以下	mg/L																								
ジェオスミン	*	0.00001mg/L以下	mg/L																								
2-メチルイソボルネオール	*	0.00001mg/L以下	mg/L																								
非イオン界面活性剤	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
フェノール類	*	0.005mg/L以下	mg/L																								
有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	*	3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未				0.3未	0.3未	0.3未					0	0	0
pH値	*	5.8 ～ 8.6	—	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7↓	7.8				7.9	7.7	7.8					0	0	0
味	*	異常でないこと	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				—	—	—					0	0	0
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				—	—	—					0	0	0
色度	*	5以下	度	1.0	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未				0.5未	0.5未	0.5未					0	0	0
濁度	*	2以下	度	0.5	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未				0.1未	0.1未	0.1未					0	0	0
電気伝導率		—	mS/m	17	17	17	17	17	17	17	18↑	17	17	17				18	17	17					0	0	0
残留塩素		—	mg/L	0.35	0.20	0.25	0.15↓	0.20	0.10↓	0.15↓	0.15↓	0.11↓	0.15↓	0.15↓				0.20	0.10	0.15					0	0	0
水温		—	℃	19.0	12.0	14.8	15.0	16.0	17.0	18.0	17.0	17.0	15.0	14.4				18.0	14.4	16.4					0	0	0
判定							適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合													



未=未満、超=以上です。

青： 適合範囲内であるが、基準値の1／5を超える結果      緑： 適合範囲内であるが、基準値の1／10を超える結果      (定期9項目検査は対象外)      赤： 基準に適合しない結果

\*: 水道G L P認定項目

水道法による厚生労働大臣登録検査機関      〒400-0836  
甲府市小瀬町1145番地1      055(242)0880  
一般社団法人 山梨県食品衛生協会

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

31： 南部町	施設名			
	54： 上佐野水道組合			



検 査 項 目	水質基準値	単 位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	原 水				1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適 回数
一般細菌	*	100以下	個/mL	62	0	17	3	38	3	21	2	0	6	24	7				38	0	12				0	3	0
大腸菌	*	検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				—	—	—				0	0	0
カドミウム及びその化合物	*	0.003mg/L以下	mg/L																								
水銀及びその化合物	*	0.0005mg/L以下	mg/L																								
セレン及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
鉛及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
ヒ素及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
六価クロム化合物	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
亜硝酸態窒素	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未		0.004未										0.004未	0.004未	0.004未				0	0	0	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	10mg/L以下	mg/L	0.48	0.48	0.48		0.46 ↓										0.46	0.46	0.46				0	0	0	
フッ素及びその化合物	*	0.8mg/L以下	mg/L																								
ホウ素及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
四塩化炭素	*	0.002mg/L以下	mg/L																								
1,4-ジオキサン	*	0.05mg/L以下	mg/L																								
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	*	0.04mg/L以下	mg/L																								
ジクロロメタン	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
テトラクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0	
トリクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0	
ベンゼン	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
塩素酸	*	0.6mg/L以下	mg/L																								
クロロ酢酸	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
クロロホルム	*	0.06mg/L以下	mg/L																								
ジクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ジブロモクロロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L																								
臭素酸	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
総トリハロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L																								
トリクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ブロモジクロロメタン	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ブロモホルム	*	0.09mg/L以下	mg/L																								
ホルムアルデヒド	*	0.08mg/L以下	mg/L																								
亜鉛及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
アルミニウム及びその化合物	*	0.2mg/L以下	mg/L																								
鉄及びその化合物	*	0.3mg/L以下	mg/L																								
銅及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
ナトリウム及びその化合物	*	200mg/L以下	mg/L																								
マンガン及びその化合物	*	0.05mg/L以下	mg/L																								
塩化物イオン	*	200mg/L以下	mg/L	5.8	1.4	2.3	1.8	1.6	1.7	4.5	3.4	2.9	1.7	2.0	1.7			4.5	1.6	2.4				0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	*	300mg/L以下	mg/L																								
蒸発残留物	*	500mg/L以下	mg/L																								
陰イオン界面活性剤	*	0.2mg/L以下	mg/L																								
ジェオスミン	*	0.00001mg/L以下	mg/L																								
2-メチルイソボルネオール	*	0.00001mg/L以下	mg/L																								
非イオン界面活性剤	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
フェノール類	*	0.005mg/L以下	mg/L																								
有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	*	3mg/L以下	mg/L	0.7	0.3未	0.3未	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3未	0.3	0.3未	0.3	0.3未			0.7	0.3未	0.3未				3	1	0	
pH値	*	5.8 ～ 8.6	—	7.9	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6			7.7	7.3	7.6				0	0	0	
味	*	異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			—	—	—				0	0	0	
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			—	—	—				0	0	0	
色度	*	5以下	度	4.4	0.5未	1.0	0.5未	1.8	1.1	0.8	0.5未	0.5未	0.5未	1.2	0.5			1.8	0.5未	0.6				1	3	0	
濁度	*	2以下	度	4.6	0.1未	1.2	0.1	0.1未	0.5	0.4	0.1	0.1未	0.9	1.9	0.7			1.9	0.1未	0.5				1	4	0	
電気伝導率		—	mS/m	17	8.0	9.9	9.7	9.7	9.4	14	11	11	10	9.7	9.5			14	9.4	10				0	0	0	
残留塩素		—	mg/L	0.20	0.10	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15			0.15	0.10	0.11				0	0	0	
水温		—	℃	25.0	7.0	15.2	17.0	19.0	20.0	21.0	25.0	28.0 ↑	22.0	15.3	13.0			28.0	13.0	20.0				0	0	0	
判定						適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合													

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

31： 南部町

施設名

55： 倉ヶ平



検 査 項 目	水質基準値	単 位	前年度 最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	原 水				1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適 回数
一般細菌	*	100以下	個/mL	32	0	6	0	1	5	11	1	0	0	0	0				11	0	2				1	0	0
大腸菌	*	検出されないこと	—	—	—	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				—	—	—				0	0	0
カドミウム及びその化合物	*	0.003mg/L以下	mg/L																								
水銀及びその化合物	*	0.0005mg/L以下	mg/L																								
セレン及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
鉛及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
ヒ素及びその化合物	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
六価クロム化合物	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
亜硝酸態窒素	*	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未		0.004未										0.004未	0.004未	0.004未				0	0	0	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	10mg/L以下	mg/L	0.48	0.48	0.48		0.40 ↓										0.40	0.40	0.40				0	0	0	
フッ素及びその化合物	*	0.8mg/L以下	mg/L																								
ホウ素及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
四塩化炭素	*	0.002mg/L以下	mg/L																								
1,4-ジオキサン	*	0.05mg/L以下	mg/L																								
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	*	0.04mg/L以下	mg/L																								
ジクロロメタン	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
テトラクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0	
トリクロロエチレン	*	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0	
ベンゼン	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
塩素酸	*	0.6mg/L以下	mg/L																								
クロロ酢酸	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
クロロホルム	*	0.06mg/L以下	mg/L																								
ジクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ジブロモクロロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L																								
臭素酸	*	0.01mg/L以下	mg/L																								
総トリハロメタン	*	0.1mg/L以下	mg/L																								
トリクロロ酢酸	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ブロモジクロロメタン	*	0.03mg/L以下	mg/L																								
ブロモホルム	*	0.09mg/L以下	mg/L																								
ホルムアルデヒド	*	0.08mg/L以下	mg/L																								
亜鉛及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
アルミニウム及びその化合物	*	0.2mg/L以下	mg/L																								
鉄及びその化合物	*	0.3mg/L以下	mg/L																								
銅及びその化合物	*	1.0mg/L以下	mg/L																								
ナトリウム及びその化合物	*	200mg/L以下	mg/L																								
マンガン及びその化合物	*	0.05mg/L以下	mg/L																								
塩化物イオン	*	200mg/L以下	mg/L	2.2	1.6	1.8	1.7	1.7	1.9	8.7 ↑	2.0	1.9	1.6	1.7	1.8			8.7	1.6	2.6				0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	*	300mg/L以下	mg/L																								
蒸発残留物	*	500mg/L以下	mg/L																								
陰イオン界面活性剤	*	0.2mg/L以下	mg/L																								
ジェオスミン	*	0.00001mg/L以下	mg/L																								
2-メチルイソボルネオール	*	0.00001mg/L以下	mg/L																								
非イオン界面活性剤	*	0.02mg/L以下	mg/L																								
フェノール類	*	0.005mg/L以下	mg/L																								
有機物 （全有機炭素（TOC）の量）	*	3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未			0.3未	0.3未	0.3未				0	0	0	
pH値	*	5.8 ～ 8.6	—	8.8	7.8	8.4	7.9	8.5	8.2	8.5	8.6	7.6 ↓	8.6	8.6	8.1			8.6	7.6	8.3				0	0	0	
味	*	異常でないこと	—	—	—	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			—	—	—				0	0	0	
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			—	—	—				0	0	0	
色度	*	5以下	度	0.7	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未			0.5未	0.5未	0.5未				0	0	0	
濁度	*	2以下	度	0.4	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.2	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未			0.2	0.1未	0.1未				0	0	0	
電気伝導率		—	mS/m	15	13	14	15	14	15	18 ↑	15	15	14	15	15			18	14	15				0	0	0	
残留塩素		—	mg/L	0.25	0.10	0.15	0.15	0.12	0.10	0.10	0.15	0.30 ↑	0.10	0.20	0.15			0.30	0.10	0.15				0	0	0	
水温		—	℃	26.0	8.0	17.7	18.0	19.0	21.0	22.0	23.0	27.0 ↑	22.0	16.0	13.5			27.0	13.5	20.2				0	0	0	
判定						適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合													