

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

32：南部町

施設名

04：中央簡水 第4

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20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	0	0	0	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	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	0.001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	0.001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	0.001未					0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.58	0.58	0.58		0.47↓											0.47	0.47	0.47	0.47	0.47					0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.06	0.06	0.06		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	0.02	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	0.0002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	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	0.22	0.06未	0.12		0.22			0.11						0.06未		0.22	0.06未	0.12							1	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	0.002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		0.0003			0.0005			0.0005			0.0002未		0.0005	0.0002未	0.0003	0.0003	0.0003					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	0.003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	0.0003	0.0003	0.0003		0.0002↓			0.0004↑			0.0003			0.0002未↓		0.0004	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	0.001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	0.0013	0.0005	0.0010		0.0008			0.0014↑			0.0013			0.0002未↓		0.0014	0.0002未	0.0009	0.0009	0.0009					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	0.003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	0.0005	0.0002	0.0004		0.0003			0.0005			0.0005			0.0002未↓		0.0005	0.0002未	0.0003	0.0003	0.0003					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	0.0002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	0.008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	0.016	0.016	0.016		0.015↓											0.015	0.015	0.015	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
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	0.03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		0.007											0.007	0.007	0.007	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	6.0	6.0	6.0		6.1↑											6.1	6.1	6.1	5.5↓	5.5↓					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	0.001未					0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	2.6	1.8	2.2	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2	1.8	1.8	2.0	2.1	11↑	5.5↑	2.7↑	11	1.8	3.2	2.0↑	2.0↑					0	0	0
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	mg/L	45	45	45		43↓											43	43	43	44↓	44↓					1	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	82	82	82		82											82	82	82	70↓	70↓					1	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	0.02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	0.000001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	0.000001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	0.002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	0.0005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	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未					0	0	0
pH値	5.8～8.6	—	7.2	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0↓	7.0↓					0	0	0
味	異常でないこと	—	—	—	—	異常なし																							

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

32： 南部町

施設名

05： 中央簡水 第5



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20日						
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	37↑	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	3	230↑				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	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	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	0.13	0.13	0.13					0.14↑								0.14	0.14	0.14	0.16↑				0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.05	0.05					0.05								0.05	0.05	0.05	0.05				0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.04	0.04	0.04					0.03↓								0.03	0.03	0.03	0.04↑				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	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	0.40	0.20	0.27					0.14↓								0.31	0.07↓	0.18					1	3	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	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0275	0.0038	0.0182					0.0285↑								0.0285	0.0041	0.0197	0.0197				0	3	0
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	0.003未	0.003未					0.004								0.004	0.003未	0.003未	0.003未				1	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	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	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0287	0.0041	0.0191					0.0295↑								0.0295	0.0044	0.0205	0.0205				0	3	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.017	0.003	0.010					0.017								0.017	0.003未↓	0.009	0.009				1	2	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0016	0.0003	0.0009					0.0010								0.0011	0.0008	0.0008	0.0008				0	0	0
ブロモホルム	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	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	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.008	0.008	0.008					0.011↑								0.011	0.011	0.011	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	0.014	0.014	0.014					0.021↑								0.021	0.021	0.021	0.049↓				1	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	0.04↓				0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/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
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	5.5	5.5	5.5					5.1↓								5.1	5.1	5.1	4.9↑				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↓				0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	2.2	1.3	1.6	1.5				1.3								1.9	1.1	1.6	0.8↑				0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	24	24	24					23↓								23	23	23	27↑				0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	57	57	57					50↓								50	50	50	54↑				0	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	1.2	0.3	0.7	1.0				0.8								1.0	0.3未	0.6	0.7↓				4	6	0
pH値	5.8～8.6	—	7.9	7.6	7.7	7.7				7.6								7.9	7.5	7.7	7.7↑				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	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	異常なし	—	—	—	異常なし				0	0	0
色度	5以下	度	1.7	0.5未	0.5未	1.7				1.0								1.7	0.5未	0.8	2.4↓				2	5	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	0.5↓				0	0	0
電気伝導率	—	mS/m	11	7.6	9.3	7.9				7.1↓								11	7.1	9.1	7.8↑				0	0	0
残留塩素	—	mg/L	0.56	0.02未	0.29	0.02				0.10								0.32	0.02未	0.11	0.11				0	0	

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

32： 南部町
 施設名
 10： 梅島簡水



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27日								
一般細菌	100以下	個/mL	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18↓					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	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	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	0.001未					0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.22	0.22	0.22		0.20↓											0.20	0.20	0.20	0.20	0.20↑				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未					0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.01		0.01											0.01	0.01	0.01	0.01					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	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	0.62	0.11	0.38		0.38			0.35			0.25			0.19		0.38	0.19	0.29						0	4	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	0.002未						0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0224	0.0033	0.0128		0.0204			0.0222			0.0189			0.0090		0.0222	0.0090	0.0176						1	3	0	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	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	
ジブロモクロロメタン	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	0.0002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	0.001未						0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0246	0.0042	0.0142		0.0218			0.0246			0.0207			0.0103		0.0246	0.0103	0.0194						1	3	0	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.013	0.003未	0.005		0.007			0.008			0.007			0.003未		0.008	0.003未	0.006						0	3	0	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0022	0.0009	0.0014		0.0014			0.0024↑			0.0018			0.0013		0.0024	0.0013	0.0017						0	0	0	
プロモホルム	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	0.0002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	0.008未						0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.10	0.10	0.10		0.12↑											0.12	0.12	0.12	0.005未					1	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.14	0.037	0.087		0.13			0.075			0.028↓			0.006↓		0.13	0.006	0.060	0.022↓					1	2	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.18	0.04	0.11		0.06			0.04			0.11			0.10		0.11	0.04	0.08	0.03未					2	2	0	
銅及びその化合物	1.0mg/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	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	4.4	4.4	4.4		4.6↑											4.6	4.6	4.6	3.8					0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.003	0.003	0.003		0.002↓											0.002	0.002	0.002	0.001未↓					0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3.1	2.3	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.1↓	1.9↓	1.8↓	1.9↓	1.8↓	2.0↓	2.2↓	2.0↓	2.8	1.8	2.2	1.2					0	0	0	
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	mg/L	32	32	32		31↓											31	31	31	29↓					1	0	0	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	70	70	70		61↓											61	61	61	53↓					1	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	0.8	0.3未	0.4	0.3未	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3未	0.3未	0.3未	0.4	0.7	0.3未	0.3	0.5↓					7	1	0	
pH値	5.8～8.6	—	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	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	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	異常なし	—	—	—	異常なし					0	0	0	
色度	5以下	度	10	0.8	3.0	0.5未↓	1.2	1.5	1.0	0.7↓	2.0	1.0	1.5	1.2	1.0	3.7	3.0	3.7	0.5未	1.5	1.6↓					4	7	0	
濁度	2以下	度	2.0	0.1未	0.																								

2025年度 飲料水定期水質検査結果表

32：南部町
 施設名
 11：中沢・日向簡水



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27日								
一般細菌	100以下	個/mL	3	0	1	5↑	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1	41↑				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	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	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	0.001未				0	0	0		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.24	0.24	0.24		0.22↓											0.22	0.22	0.22	0.22				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未				0	0	0		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未	0.01未	0.01未		0.01未											0.01未	0.01未	0.01未	0.01未				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	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	0.06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	0.002未	0.002未						0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.0207	0.0022	0.0092		0.0067			0.0065			0.0041		0.0015↓			0.0067	0.0015	0.0047						2	0	0	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.009	0.003未	0.003未		0.004			0.003未			0.003未		0.003未			0.004	0.003未	0.003未						1	0	0	
ジブロモクロロメタン	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	0.0002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	0.001未							0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.0217	0.0026	0.0100		0.0075			0.0073			0.0045		0.0017↓			0.0075	0.0017	0.0053							0	0	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.010	0.003未	0.003		0.005			0.003未			0.003未		0.003未			0.005	0.003未	0.003未							1	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.0010	0.0004	0.0008		0.0008			0.0008			0.0004		0.0002↓			0.0008	0.0002	0.0006							0	0	0
ブロモホルム	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	0.0002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	0.008未							0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未		0.006↑											0.006	0.006	0.006	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	0.009	0.009	0.009		0.009											0.009	0.009	0.009	0.029						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	0.005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
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	3.7	3.7	3.7		3.9↑											3.9	3.9	3.9	3.8↑						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↑						0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	2.0	1.4	1.6	1.4	1.4	1.3↓	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.3	1.5	1.2						0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	28	28	28		28											28	28	28	30↑						0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	62	62	62		58↓											58	58	58	60↑						1	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	1.0	0.3未	0.5	1.4↑	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	2.3↑	2.3	0.3	0.7	0.5↓						8	2	0
pH値	5.8～8.6	—	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9↑	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5↓	7.7	7.6	7.9	7.5	7.7	7.7↑						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	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	異常なし	—	—	—	異常なし						0	0	0
色度	5以下	度	1.6	0.5未	0.5未	4.2↑	0.6	0.5	0.5未	0.5	0.5	0.5	1.3	0.6	0.8	0.5未	0.8	4.2	0.5未	0.9	1.5↓						4	2	0

