

飲料水定期水質検査年間データ

報告先: 天栄村長添田勝幸様

施設名: 飯豊

地点名: 浄水飯豊集会場

期間: 2025年4月1日 ~ 2026年3月31日

検査項目	水質基準値	発行番号	25A100165	25A100329	25A100544	25A100579	25A100741	25A101009	25A101251	25A101422	25A101626	25A101785	25A101921	25A102046	25A102244	最大値	最小値	平均値	1/10超過回数	1/5超過回数	1/2超過回数	
		採水月	4月	5月	6月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
		採水日	R7. 4. 21	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 6. 16	R7. 7. 16	R7. 8. 25	R7. 9. 24	R7. 10. 20	R7. 11. 17	R7. 12. 15	R8. 1. 21	R8. 2. 24	R8. 3. 9							
		気温	19.0°C	22.0°C	31.0°C	31.0°C	26.0°C	31.0°C	21.0°C	20.0°C	19.0°C	4.0°C	0.0°C	10.0°C	8.0°C							
		水温	17.4°C	17.3°C	20.4°C	20.4°C	24.6°C	28.7°C	23.6°C	21.5°C	16.5°C	12.3°C	9.0°C	10.0°C	10.8°C							
		当日天候	晴	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴							
		前日天候	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴							
		残留塩素	0.3mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L							
一般細菌	100個/mL以下	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	陰性	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	—	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001	2回	—	—	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	
シアン化合物(氰)及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.34	—	—	—	—	—	—	0.34	0.34	0.34	—	—	—	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	—	—	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.004	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.004	0.001未満	0.002	—	—	—	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	—	—	—	—	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	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	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	—	—	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	5.9	5.9	5.9	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	2.5	2.4	2.4	—	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.5	2.1	2.3	—	—	—	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	23	23	23	—	—	—	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	56	56	56	1回	—	—	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	
2-アザイソブチルアルコール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	
有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	—	—	—	
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.4	—	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.0	7.1	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3	—	—	—	
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	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	異常なし	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	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—	—	—	
濁度	2度以下	度	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未満	0.1	0.1未満	—	—	—	—	
PFOS及びPFDA	0.00005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000004未満	0.000004未満	0.000004未満	—	—	—	—	

飲料水定期水質検査年間データ

報告先: 天栄村長添田勝幸 様

施設名: 沖内

地点名: 浄水赤津神社

期間: 2025年4月1日 ~ 2026年3月31日

検査項目	水質基準値	発行番号	25A100166	25A100330	25A100545	25A100580	25A100742	25A101010	25A101253	25A101423	25A101627	25A101786	25A101922	25A102047	25A102245	最大値	最小値	平均値	1/10超過回数	1/5超過回数	1/2超過回数	
		採水月	4月	5月	6月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
		採水日	R7. 4. 21	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 6. 16	R7. 7. 16	R7. 8. 25	R7. 9. 24	R7. 10. 20	R7. 11. 17	R7. 12. 15	R8. 1. 21	R8. 2. 24	R8. 3. 9							
		気温	19.0°C	22.0°C	31.0°C	31.0°C	26.0°C	31.0°C	24.0°C	20.0°C	19.0°C	4.0°C	0.0°C	10.0°C	8.0°C							
		水温	17.2°C	17.0°C	20.3°C	20.3°C	24.6°C	27.0°C	24.8°C	22.1°C	16.5°C	12.0°C	8.9°C	10.0°C	10.0°C							
		当日天候	晴	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴							
		前日天候	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴							
		残留塩素	0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L							
一般細菌	100個/mL以下	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	陰性	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—	—
シアン化合物(わ)及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.39	—	—	—	—	—	—	0.39	0.39	0.39	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリオクタン-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.003	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	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	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	5.5	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	2.5	2.4	2.4	—	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.5	2.1	2.3	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	22	22	22	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	55	55	55	1回	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—
2-アザイソブチルアルコール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	—
有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	—	—	—	—
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.7	7.5	7.5	—	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.3	7.4	—	—	—	—
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	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	異常なし	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	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—	—	—	—
濁度	2度以下	度	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	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.1	—	—	—	—
PFOS及びPFDA	0.00005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000004未満	0.000004未満	0.000004未満	—	—	—	—	—

飲料水定期水質検査年間データ

報告先: 天栄村長添田勝幸様

施設名: 大平簡易水道

地点名: 浄水柿沼様宅

期間: 2025年4月1日 ~ 2026年3月31日

検査項目	水質基準値	発行番号	25A100167	25A100331	25A100546	25A100581	25A100743	25A101011	25A101255	25A101424	25A101628	25A101787	25A101923	25A102048	25A102246	最大値	最小値	平均値	1/10超過回数	1/5超過回数	1/2超過回数	
		採水月	4月	5月	6月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	12月	1月	2月							3月
		採水日	R7. 4. 21	R7. 5. 19	R7. 6. 16	R7. 6. 16	R7. 7. 16	R7. 8. 25	R7. 9. 24	R7. 10. 20	R7. 11. 17	R7. 12. 15	R7. 12. 15	R8. 1. 21	R8. 2. 24							R8. 3. 9
		気温	13.0°C	16.0°C	30.0°C	30.0°C	26.0°C	28.0°C	24.0°C	18.0°C	14.0°C	1.0°C	-7.0°C	5.0°C	5.0°C							3.0°C
		水温	12.7°C	12.0°C	15.1°C	15.1°C	19.6°C	21.4°C	19.5°C	16.8°C	12.0°C	7.5°C	5.0°C	5.2°C	6.1°C							
		当日天候	晴	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	雪	雪	晴	晴							
		前日天候	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	雨	曇	曇	晴							
		残留塩素	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L							0.3mg/L
		個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化合物(氰)及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	—	—	0.90	0.90	0.90	—	—	—	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—	
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05	1回	—	—	—	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	5.1	5.1	5.1	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	1.7	1.8	1.8	—	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	—	—	—	—	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	22	22	22	—	—	—	—	
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	64	64	64	1回	—	—	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	
2-アザイソブチルアルコール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—	
有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.2	7.2	—	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	—	—	—	
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	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	異常なし	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	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
PFOS及びPFDA	0.00005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	—	—	—	—	

飲料水定期水質検査年間データ

報告先: 天栄村長添田勝幸様
 施設名: 湯本・野仲地区簡易水道
 地点名: 浄水湯本支所
 期間: 2025年4月1日 ~ 2026年3月31日

検査項目	水質基準値	発行番号	25A100168	25A100332	25A100547	25A100582	25A100744	25A101012	25A101257	25A101425	25A101629	25A101788	25A101924	25A102049	25A102247	最大値	最小値	平均値	1/10超過回数	1/5超過回数	1/2超過回数
			4月	5月	6月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	—	—	—
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	陰性	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—
シアン化合物及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.21	0.21	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	—	0.11	—	—	0.10	0.11	0.08	0.1	4回	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	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	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	—	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.5	3.5	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	1.4	1.5	1.5	—	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19	19	19	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	65	65	65	1回	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—
2-アザイソブチレート	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	—	—
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.4	7.4	—	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	7.2	7.4	—	—	—
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	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	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	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—	—
濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	0.1	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未満	0.1	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000004未満	0.000004未満	0.000004未満	—	—	—

飲料水定期水質検査年間データ

報告先: 天栄村長添田勝幸様
 施設名: 湯本・野仲地区簡易水道
 地点名: 浄水湯本診療所
 期間: 2025年4月1日 ~ 2026年3月31日

検査項目	水質基準値	発行番号	25A100169	25A100333	25A100548	25A100583	25A100745	25A101013	25A101258	25A101426	25A101630	25A101789	25A101925	25A102050	25A102248	最大値	最小値	平均値	1/10超過回数	1/5超過回数	1/2超過回数
			4月	5月	6月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	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	陰性	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—
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	—	—	—
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	0.22	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	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	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	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	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	—	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.5	3.5	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	—	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	63	63	63	1回	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—
2-アザイソブチルアルコール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—
有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	—	—
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.5	7.5	—	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.2	7.5	7.5	7.7	7.2	7.5	—	—	—
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	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	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	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—	—
濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000004未満	0.000004未満	0.000004未満	—	—	—

