

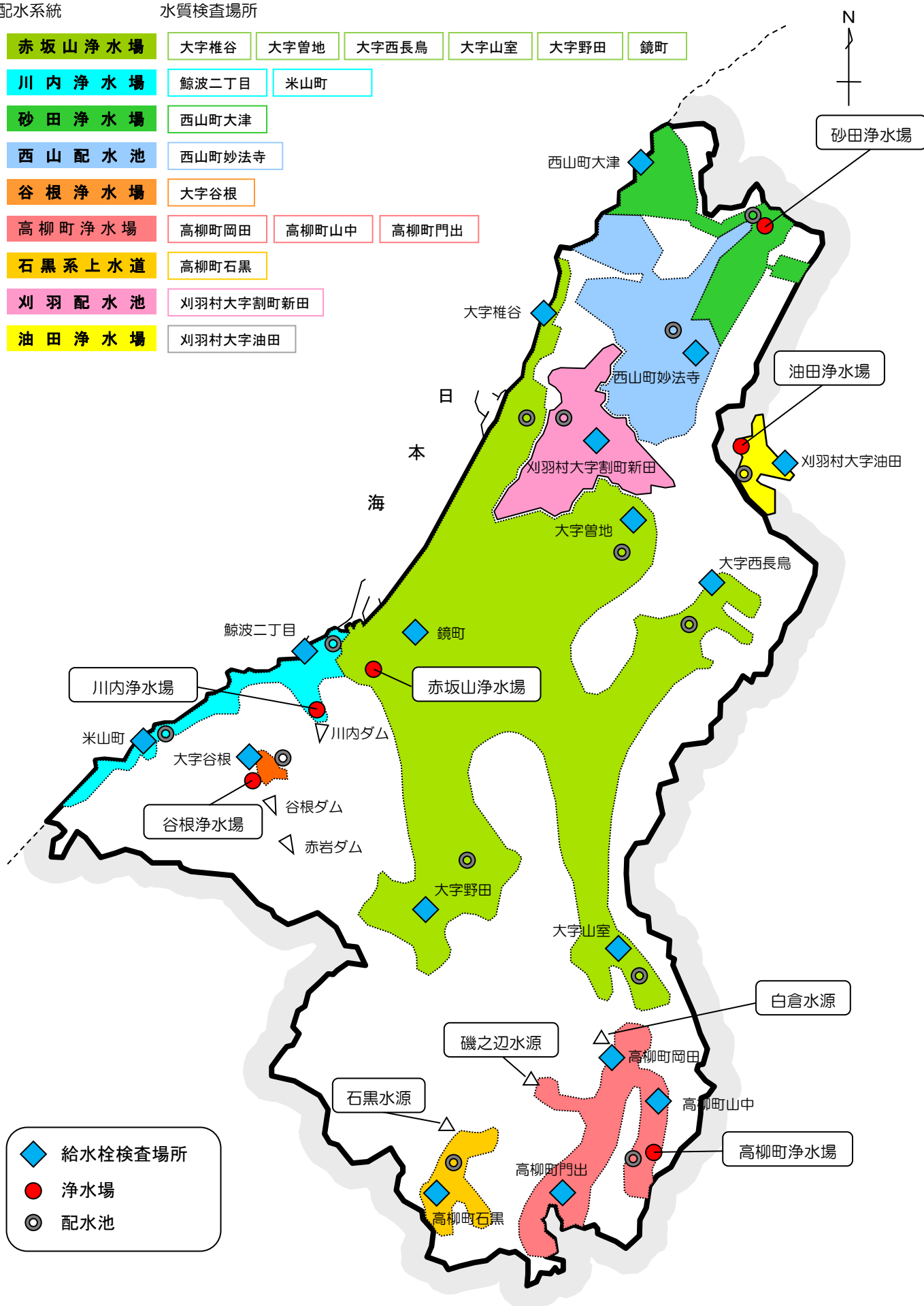
水道水の配水系統と水質検査結果

「水質検査場所」を選択して検査結果をご覧ください。なお、選択は地図上でも可能です。

配水系統

水質検査場所

赤坂山浄水場	大字椎谷	大字曾地	大字西長島	大字山室	大字野田	鏡町
川内浄水場	鯨波二丁目	米山町				
砂田浄水場	西山町大津					
西山配水池	西山町妙法寺					
谷根浄水場	大字谷根					
高柳町浄水場	高柳町岡田	高柳町山中	高柳町門出			
石黒系上水道	高柳町石黒					
刈羽配水池	刈羽村大字割町新田					
油田浄水場	刈羽村大字油田					



浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市大字椎谷（配水系統: 赤坂山浄水場 荒浜配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-				0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.08	-				0.08	0.06未満	0.05
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	-	-	0.015	-	-	0.020	-				0.020	0.003	0.013
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-				0.003	0.003未満	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-				0.004	0.003	0.003
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.026	-	-	0.033	-				0.033	0.011	0.023
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.011	-	-	0.016	-				0.016	0.003未満	0.009
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.008	-	-	0.010	-				0.010	0.004	0.007
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01	0.01未満	0.00
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.02	0.01未満	0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-				7	6	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	10	10	10	12	11	11	11				12	10	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	25	-	-	23	-				25	19	22
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	54	-	-	63	-	-	70	-				70	54	62
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満				0.000003	0.000001未満	0.000001
準	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001				0.000001	0.000001未満	0.000000
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.4				0.7	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2				7.3	7.1	7.2
	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	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		---	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.35	0.20	0.30	0.30	0.25	0.15	0.30				0.40	0.15	0.28
	気温			8.8℃	22.0℃	27.9℃	28.0℃	31.6℃	29.1℃	19.8℃	6.0℃				31.6℃	6.0℃	21.7℃
	水温			13.0℃	18.0℃	22.0℃	28.8℃	29.1℃	29.7℃	23.1℃	16.1℃				29.7℃	13.0℃	22.5℃
	天候			雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市大字曾地（配水系統: 赤坂山浄水場 飯寺配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-				0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L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
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.013	-	-	0.016	-				0.016	0.002	0.010
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.004	-				0.004	0.003未満	0.003
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.003	0.002	0.002
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.022	-	-	0.026	-				0.026	0.008	0.019
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.012	-				0.012	0.003未満	0.007
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.008	-				0.008	0.003	0.006
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-				7	6	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	9	10	11	10	11	10				11	9	10
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	22	-	-	22	-				22	18	21
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	56	-	-	64	-	-	72	-				72	56	64
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満				0.000003	0.000001未満	0.000001
準	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001				0.000001	0.000001未満	0.000000
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.5				0.7	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.2	7.2	6.8	6.9	7.1	7.1				7.2	6.8	7.1
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満				0.9	0.5未満	0.1
	51	濁度	2度以下	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
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.40	0.30	0.40	0.45	0.40	0.30	0.40				0.45	0.30	0.38
	気温			9.2℃	22.1℃	27.8℃	29.1℃	32.2℃	31.4℃	20.0℃	5.5℃				32.2℃	5.5℃	22.2℃
	水温			13.1℃	17.1℃	21.5℃	27.0℃	27.6℃	28.2℃	24.0℃	18.0℃				28.2℃	13.1℃	22.1℃
	天候			雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市大字西長島（配水系統: 赤坂山浄水場　長島配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-				0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.08	-				0.08	0.06未満	0.05
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	-	-	0.016	-	-	0.023	-				0.023	0.003	0.014
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L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
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-				0.003	0.003	0.003
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010	-	-	0.027	-	-	0.037	-				0.037	0.010	0.025
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.014	-				0.014	0.003未満	0.008
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.008	-	-	0.011	-				0.011	0.004	0.008
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01未満				0.02	0.01未満	0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満				0.02	0.01未満	0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8	-	-	6	-	-	7	-				8	6	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	10	10	10	12	11	11	11				12	10	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	23	-	-	24	-				24	19	22
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	54	-	-	63	-	-	73	-				73	54	63
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
準	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満				0.000003	0.000001未満	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001				0.000001	0.000001未満	0.000000
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5				0.7	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.5	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3				7.5	7.1	7.3
	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	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		---	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.20	0.30				0.35	0.20	0.28
	気温			10.4℃	23.1℃	27.0℃	28.1℃	31.1℃	29.8℃	19.0℃	2.0℃				31.1℃	2.0℃	21.3℃
	水温			11.1℃	16.1℃	20.6℃	25.8℃	27.2℃	27.5℃	22.3℃	16.2℃				27.5℃	11.1℃	20.9℃
	天候			雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雨				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市大字山室（配水系統: 赤坂山浄水場 大沢配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-				0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.14	-				0.14	0.06未満	0.05
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	-	-	0.019	-	-	0.024	-				0.024	0.003	0.015
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-				0.003	0.003未満	0.001
	25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-				0.004	0.003	0.003
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.031	-	-	0.038	-				0.038	0.011	0.027
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.016	-				0.016	0.003未満	0.009
基	29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.009	-	-	0.011	-				0.011	0.004	0.008
	30	ブromホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02				0.05	0.02未満	0.03
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-				7	6	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	10	10	10	12	11	11	11				12	10	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	24	-	-	25	-				25	19	23
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	61	-	-	64	-	-	70	-				70	61	65
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満				0.000003	0.000001未満	0.000001
準	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001				0.000001	0.000001未満	0.000000
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5				0.6	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.8	7.8	7.5	7.4	7.6	7.5				7.8	7.2	7.5
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.15	0.35				0.35	0.15	0.25
	気温			9.0℃	25.5℃	29.8℃	28.0℃	33.2℃	31.3℃	19.2℃	2.4℃				33.2℃	2.4℃	22.3℃
	水温			10.0℃	15.5℃	20.0℃	26.0℃	27.0℃	27.0℃	21.5℃	14.2℃				27.0℃	10.0℃	20.2℃
	天候			雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市大字野田（配水系統: 赤坂山浄水場 佐水配水池系）

		検査日	水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-					0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-					0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-					0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-					0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-					0.07	0.06未満	0.02
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.014	-	-	0.017	-					0.017	0.002	0.011
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.004	-					0.004	0.003未満	0.003
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-					0.003	0.002	0.003
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.023	-	-	0.029	-					0.029	0.008	0.020
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.012	-					0.012	0.003未満	0.007
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.009	-					0.009	0.003	0.006
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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					0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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					0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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					0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-					7	6	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-					0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	10	12	11	11	10					12	10	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	22	-	-	23	-					23	18	21
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	57	-	-	64	-	-	67	-					67	57	63
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-					0.02未満	0.02未満	0.02未満
準	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満					0.000003	0.000001未満	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001					0.000001	0.000001未満	0.000000
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.4					0.7	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.1					7.3	6.9	7.1
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30					0.50	0.30	0.40
	気温			9.0℃	26.2℃	30.4℃	29.0℃	34.3℃	31.1℃	20.0℃	2.9℃					34.3℃	2.9℃	22.9℃
	水温			10.8℃	17.2℃	20.2℃	27.1℃	27.0℃	26.5℃	22.0℃	14.1℃					27.1℃	10.8℃	20.6℃
	天候			雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨					-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市鏡町 (配水系統: 赤坂山浄水場 赤坂山配水池系)

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-				0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L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
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.009	-	-	0.015	-				0.015	0.002	0.009
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.008	-	-	0.004	-				0.008	0.003	0.005
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.002	0.002	0.002
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	-	-	0.016	-	-	0.025	-				0.025	0.007	0.016
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.010	-				0.010	0.003未満	0.005
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.008	-				0.008	0.003	0.005
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01	0.01未満	0.00
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-				7	6	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	9	12	11	11	10				12	9	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	20	-	-	22	-				22	18	20
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	54	-	-	53	-	-	69	-				69	53	59
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				0.000003	0.000001未満	0.000001
準	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L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	0.000001				0.000001	0.000001未満	0.000000
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.7	0.5				0.7	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	6.7	6.7	7.0	7.0				7.1	6.7	7.0
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.50	0.35	0.45	0.55	0.40	0.40	0.35				0.55	0.35	0.43
	気温			12.1℃	23.0℃	28.2℃	36.0℃	32.0℃	26.1℃	24.9℃	17.2℃				36.0℃	12.1℃	24.9℃
	水温			11.0℃	11.0℃	17.2℃	23.5℃	19.0℃	26.2℃	22.7℃	15.0℃				26.2℃	11.0℃	18.2℃
	天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市鯨波二丁目（配水系統: 川内浄水場系）

		検査日	水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満					0.001	0.001未満	0.000
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1	-	-	0.4	-					0.4	0.1	0.2
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-					0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-					0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-					0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-					0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L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
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L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
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L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
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-					0.003	0.002	0.003
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.005	-					0.005	0.003	0.004
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L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
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-					0.002	0.001未満	0.001
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-					0.001	0.001未満	0.001
基	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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					0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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					0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	0.01	0.06	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01					0.06	0.01	0.02
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	8	-	-	8	-					8	7	8
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-					0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	11	11	11	11	12					12	11	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	-	25	-	-	20	-					25	15	20
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	48	-	-	66	-	-	64	-					66	48	59
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L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					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	0.00001mg/L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					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
準	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3					0.4	0.2未満	0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.8	7.0					7.1	6.7	6.9
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.25	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40					0.40	0.25	0.35
気温			14.0℃	23.2℃	24.6℃	34.5℃	30.0℃	25.9℃	22.8℃	18.3℃						34.5℃	14.0℃	24.2℃
水温			10.4℃	13.0℃	18.2℃	21.0℃	22.0℃	22.5℃	18.7℃	13.1℃						22.5℃	10.4℃	17.4℃
天候			曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ					-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市米山町（配水系統: 川内浄水場 上輪配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	-	-	0.1	-	-	0.4	-				0.4	0.1	0.3
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L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
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.004	-	-	0.002	-				0.004	0.001未満	0.002
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L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
	25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	-	-	0.008	-	-	0.008	-				0.008	0.006	0.007
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.021	-	-	0.017	-				0.021	0.011	0.016
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L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
基	29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.005	-				0.007	0.003	0.005
	30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.002	0.002	0.002
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01	0.01未満	0.00
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8	-	-	8	-	-	8	-				8	8	8
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	11	11	12	12	12				12	11	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16	-	-	26	-	-	21	-				26	16	21
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	49	-	-	67	-	-	67	-				67	49	61
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L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				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	0.00001mg/L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				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
準	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3				0.4	0.2未満	0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3				7.4	7.2	7.3
	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	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.25	0.35	0.25	0.25	0.20	0.30	0.35				0.35	0.20	0.28
	気温			12.8℃	23.1℃	24.0℃	34.5℃	29.5℃	25.9℃	22.3℃	18.6℃				34.5℃	12.8℃	23.8℃
	水温			12.8℃	16.1℃	21.2℃	28.2℃	29.0℃	29.8℃	23.8℃	16.0℃				29.8℃	12.8℃	22.1℃
	天候			快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市大字谷根（配水系統: 谷根浄水場 谷根配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-				0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.11	-	-	0.06未満	-				0.11	0.06未満	0.04
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	-	-	0.013	-	-	0.014	-				0.014	0.005	0.011
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-				0.005	0.003未満	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-				0.003	0.002	0.002
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.012	-	-	0.021	-	-	0.025	-				0.025	0.012	0.019
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.007	-	-	0.008	-				0.008	0.004	0.006
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	-	-	0.006	-	-	0.008	-				0.008	0.005	0.006
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.11	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.11	0.02未満	0.01
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6	-	-	7	-	-	6	-				7	6	6
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	9	10	11	12	9	10	10				12	9	10
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	-	20	-	-	21	-				21	15	19
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	48	-	-	57	-	-	63	-				63	48	56
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
準	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満				0.000004	0.000001未満	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002				0.000002	0.000001未満	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.6	0.7	0.5				0.7	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2	7.2				7.2	6.9	7.1
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満				0.7	0.5未満	0.1
	51	濁度	2度以下	0.1未満	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	0.1未満	0.0
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.30	0.20	0.20	0.30	0.15	0.15	0.20				0.40	0.15	0.24
	気温			13.3℃	22.1℃	28.1℃	35.1℃	29.5℃	25.7℃	24.6℃	19.0℃				35.1℃	13.3℃	24.7℃
	水温			11.0℃	16.0℃	19.0℃	27.0℃	26.0℃	27.8℃	23.0℃	15.8℃				27.8℃	11.0℃	20.7℃
	天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市西山町妙法寺（配水系統: 赤坂山浄水場 西山配水池系）

		検査日	水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満					0.001	0.001未満	0.000
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-					0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-					0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-					0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-					0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L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
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.016	-	-	0.019	-					0.019	0.002	0.012
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-					0.005	0.003未満	0.002
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-					0.003	0.002	0.003
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009	-	-	0.026	-	-	0.031	-					0.031	0.009	0.022
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.012	-	-	0.014	-					0.014	0.003未満	0.009
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.008	-	-	0.009	-					0.009	0.004	0.007
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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					0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02	0.02未満	0.00
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満					0.02	0.01未満	0.00
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	7	-	-	7	-					7	7	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-					0.005未満	0.005未満	0.005未満
準	38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	10	12	11	11	10					12	10	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	21	-	-	22	-					22	18	20
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	69	-	-	66	-	-	70	-					70	66	68
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満					0.000003	0.000001未満	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L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	0.000001					0.000001	0.000001未満	0.000000
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.5					0.7	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.3	7.0	7.0	7.1	7.2					7.3	7.0	7.2
	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	異常なし					異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
アンモニア態窒素		---	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.35	0.35	0.50	0.40	0.35	0.20	0.35						0.50	0.20	0.36
気温			11.2℃	22.0℃	31.8℃	34.3℃	32.0℃	30.0℃	23.0℃	4.2℃						34.3℃	4.2℃	23.6℃
水温			11.5℃	16.3℃	20.0℃	25.0℃	26.8℃	27.1℃	22.8℃	14.2℃						27.1℃	11.5℃	20.5℃
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所: 柏崎市西山町大津（配水系統: 砂田浄水場 海岸配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.002	0.002	0.002
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	-				0.4	0.3	0.3
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L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
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.007	-	-	0.010	-				0.010	0.002	0.006
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-				0.003	0.003未満	0.001
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.005	-	-	0.006	-				0.006	0.004	0.005
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.020	-	-	0.025	-				0.025	0.011	0.019
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.008	-				0.008	0.003未満	0.005
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.007	-				0.007	0.003	0.005
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.002	0.002	0.002
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10	-	-	10	-	-	11	-				11	10	10
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	16	14	14	14	15	15	15	15				16	14	15
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58	-	-	62	-	-	63	-				63	58	61
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	120	-	-	110	-	-	120	-				120	110	117
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				0.000001	0.000001未満	0.000000
準	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L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				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満	0.3	0.4	0.3				0.4	0.2未満	0.2
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8				7.9	7.7	7.8
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.20	0.15	0.40	0.20	0.40	0.30				0.40	0.15	0.29
	気温			9.3℃	22.0℃	30.9℃	34.1℃	30.0℃	29.0℃	19.8℃	6.8℃				34.1℃	6.8℃	22.7℃
	水温			11.0℃	16.5℃	20.1℃	24.2℃	25.0℃	20.0℃	21.5℃	14.0℃				25.0℃	11.0℃	19.0℃
	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所:高柳町岡田（配水系統:岡田配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	-				0.2	0.1	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.09	-	-	0.08未満	-				0.09	0.08未満	0.03
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L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
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L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
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L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
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L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
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L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
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L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
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L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
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8	-	-	8	-	-	7	-				8	7	8
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	8	8	8	8	8	8	8	8				8	8	8
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	56	-	-	54	-	-	51	-				56	51	54
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	130	-	-	120	-	-	120	-				130	120	123
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L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	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
準	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9				7.9	7.8	7.9
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		---	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45				0.45	0.35	0.39
	気温			19.0℃	22.6℃	28.0℃	30.0℃	31.5℃	26.0℃	19.9℃	4.3℃				31.5℃	4.3℃	22.7℃
	水温			10.2℃	17.0℃	21.7℃	27.0℃	26.9℃	26.8℃	20.8℃	11.9℃				27.0℃	10.2℃	20.3℃
	天候			快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所:高柳町山中（配水系統:全体配水池系）

		検査日	水質基準値												最大	最小	平均
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	-	-	0.4	-	-	0.3	-				0.4	0.3	0.3
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	-	-	0.16	-	-	0.14	-				0.16	0.12	0.14
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05	-	-	0.06	-	-	0.06	-				0.06	0.05	0.06
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.09	-	-	0.07	-				0.09	0.06未満	0.05
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-				0.003	0.001	0.002
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L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
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.009	-	-	0.005	-				0.009	0.004	0.006
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.020	-	-	0.012	-				0.020	0.008	0.013
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L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
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004	-				0.006	0.003	0.004
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-				0.002	0.001未満	0.001
基	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05				0.06	0.04	0.05
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17	-	-	19	-	-	18	-				19	17	18
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	19	20	20	19	19	19	19	19				20	19	19
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72	-	-	72	-	-	73	-				73	72	72
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	190	-	-	190	-	-	200	-				200	190	193
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	-	0.000001	-	-	0.000001未満	-				0.000001	0.000001未満	0.000000
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L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	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
準	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4				0.4	0.3	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4				7.5	7.3	7.4
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		---	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.35	0.35	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30				0.35	0.25	0.31
	気温			17.4℃	21.8℃	30.6℃	29.9℃	30.5℃	26.0℃	18.5℃	6.0℃				30.6℃	6.0℃	22.6℃
	水温			9.0℃	15.1℃	20.5℃	14.1℃	24.7℃	24.2℃	19.4℃	12.2℃				24.7℃	9.0℃	17.4℃
	天候			快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	快晴				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所:高柳町門出（配水系統:高尾配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	-	-	0.7	-	-	0.6	-				0.8	0.6	0.7
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.18	-	-	0.06未満	-				0.18	0.06未満	0.06
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L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
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L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
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-				0.002	0.001	0.001
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-				0.002	0.001	0.001
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L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
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L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
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
基	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02				0.02	0.01未満	0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	7	-	-	7	-				7	7	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	7	7	6	6	6	6	6	6				7	6	6
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46	-	-	48	-	-	48	-				48	46	47
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	110	-	-	110	-	-	110	-				110	110	110
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L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	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	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	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
準	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1				7.2	7.1	7.1
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		---	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.35	0.25	0.30	0.20	0.25	0.30	0.30				0.35	0.20	0.28
	気温			21.2℃	23.2℃	32.4℃	32.0℃	32.0℃	22.6℃	17.5℃	7.5℃				32.4℃	7.5℃	23.6℃
	水温			9.0℃	16.0℃	21.0℃	25.5℃	26.2℃	26.4℃	21.5℃	13.0℃				26.4℃	9.0℃	19.8℃
	天候			快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	快晴				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所:高柳町石黒（配水系統:大野配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-				0.4	0.4	0.4
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.16	-	-	0.07	-				0.16	0.06未満	0.08
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.002	0.001	0.002
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L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
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-				0.003	0.002	0.003
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	-	-	0.008	-	-	0.008	-				0.008	0.005	0.007
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L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
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.002	0.002	0.002
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-				0.001	0.001未満	0.001
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9	-	-	9	-	-	9	-				9	9	9
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	7	7	7	7	7	7	7	7				7	7	7
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	-	-	47	-	-	49	-				49	47	48
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	120	-	-	110	-	-	110	-				120	110	113
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L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	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
準	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満				0.2	0.2未満	0.1
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0				8.1	7.8	8.0
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.45	0.20	0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50				0.50	0.20	0.34
	気温			19.7℃	24.1℃	32.8℃	30.9℃	34.0℃	26.2℃	17.1℃	7.8℃				34.0℃	7.8℃	24.1℃
	水温			11.0℃	17.0℃	21.0℃	27.0℃	26.7℃	25.3℃	21.5℃	14.0℃				27.0℃	11.0℃	20.4℃
	天候			快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	快晴				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所:刈羽村大字割町新田（配水系統:赤坂山浄水場 刈羽配水池系）

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満				0.002	0.001未満	0.000
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-				0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
質	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.001mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L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
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.012	-	-	0.016	-				0.016	0.002	0.010
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.007	-	-	0.005	-				0.007	0.003未満	0.004
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.003	0.002	0.002
	26	臭素酸	0.01mg/L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
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.020	-	-	0.026	-				0.026	0.008	0.018
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.011	-	-	0.012	-				0.012	0.003未満	0.008
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.008	-				0.008	0.003	0.006
	30	ブロモホルム	0.09mg/L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
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02	0.02未満	0.00
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	7	-	-	7	-				7	7	7
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	10	12	11	10	10				12	10	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	21	-	-	22	-				22	18	20
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	57	-	-	59	-	-	65	-				65	57	60
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満				0.000003	0.000001未満	0.000001
準	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L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	0.000001				0.000001	0.000001未満	0.000000
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.6	0.7	0.5				0.7	0.2	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.3	7.2	7.0	6.9	7.1	7.2				7.3	6.9	7.1
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	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
	アンモニア態窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.45	0.35	0.40	0.40	0.50	0.35	0.30	0.30				0.50	0.30	0.38
	気温			10.0℃	19.6℃	31.5℃	36.0℃	32.5℃	29.1℃	21.3℃	5.6℃				36.0℃	5.6℃	23.2℃
	水温			11.5℃	18.4℃	20.4℃	25.5℃	28.0℃	28.0℃	22.0℃	13.5℃				28.0℃	11.5℃	20.9℃
	天候			快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				-	-	-

浄水の水質検査結果
水質検査場所:刈羽村大字油田（配水系統:油田浄水場　油田配水池系）

			検査日	水質基準値												最大	最小	平均
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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	
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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	
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-				0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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	
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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	
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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	
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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	
	20	ベンゼン	0.01mg/L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	
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	-	-	0.16	-	-	0.06未満	-				0.16	0.06未満	0.08	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L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	
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-				0.002	0.001未満	0.001	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L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	
	25	ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-				0.003	0.001	0.002	
	26	臭素酸	0.01mg/L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	
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.008	-	-	0.004	-				0.008	0.001	0.004	
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L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	
	基	29	ブromोजクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-				0.002	0.001未満	0.001
		30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-				0.001	0.001未満	0.000
31		ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	
32		亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	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				0.02未満	0.02未満	0.02未満	
34		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04				0.05	0.03	0.04	
35		銅及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13	-	-	14	-	-	13	-				14	13	13	
37		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
38		塩化物イオン	200mg/L以下	21	23	23	23	22	22	23					23	21	22	
39		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29	-	-	29	-	-	29	-				29	29	29	
40		蒸発残留物	500mg/L以下	130	-	-	130	-	-	120	-				130	120	127	
41		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L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	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
準	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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	
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9				6.9	6.8	6.9	
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-	
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-	
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満				0.6	0.5未満	0.2	
	51	濁度	2度以下	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	
	アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	残留塩素		0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.35				0.35	0.20	0.28	
	気温			12.7℃	21.6℃	32.1℃	34.8℃	33.6℃	29.1℃	22.2℃	5.2℃				34.8℃	5.2℃	23.9℃	
	水温			11.1℃	18.2℃	21.0℃	27.8℃	28.4℃	28.0℃	22.0℃	16.7℃				28.4℃	11.1℃	21.7℃	
	天候			快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨				-	-	-	

原水の水質検査結果
 水質検査場所: 赤坂山浄水場

			検査日															
			水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	57	-	-	370	-	-	200	-					370	57	209
	2	大腸菌	検出されないこと	検出する	-	-	検出する	-	-	検出する	-					検出する	検出する	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-					0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-					0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-					0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-					0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-					0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基	26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.05	0.27	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05					0.27	0.03	0.07
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.06	0.36	0.15	0.10	0.40	0.26	0.11					0.40	0.05	0.19
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	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					0.01未満	0.01未満	0.01未満
準	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6	-	-	5	-	-	6	-					6	5	6
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	-	-	0.041	-	-	0.029	-					0.041	0.007	0.026
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	9	8	8	7	9	8	8	8					9	7	8
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	21	-	-	22	-					22	19	21
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	60	-	-	60	-	-	69	-					69	60	63
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	-	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000002	0.000001未満	0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001					0.000001	0.000001未満	0.000000
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.5	1.8	1.1	0.4	1.2	1.2	0.9					1.8	0.4	1.0
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.1	7.2	6.9	6.9	7.2	7.2					7.2	6.9	7.1
	48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
	49	臭気	異常でないこと	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭					異臭	異臭	-
	50	色度	5度以下	1.9	0.7	13	5.4	2.8	10	7.3	4.6					13.0	0.7	5.7
	51	濁度	2度以下	1.4	3.6	5.7	1.4	1.6	2.2	2.0	1.6					5.7	1.4	2.4
アンモニア態窒素			---	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
残留塩素			0.1mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
気温				11.2℃	23.0℃	28.0℃	33.8℃	32.0℃	25.7℃	21.2℃	17.0℃					33.8℃	11.2℃	24.0℃
水温				9.8℃	13.0℃	15.2℃	20.8℃	11.8℃	21.2℃	20.3℃	13.1℃					21.2℃	9.8℃	15.7℃
天候				曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ					-	-	-

原水の水質検査結果
 水質検査場所:川内浄水場

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	32	-	-	260	-	-	140	-				260	32	144
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	-	-	検出しない	-	-	検出する	-				検出する	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.3	-				0.3	0.1未満	0.2
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
基	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.03	0.05	0.02	0.06	0.05	0.12	0.09				0.12	0.02	0.06
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.08	0.09	0.14	0.20	0.24	0.23	0.31	0.18				0.31	0.08	0.18
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	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				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	8	-	-	8	-				8	7	8
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.014	-	-	0.069	-	-	0.090	-				0.090	0.014	0.058
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11	11	12				12	11	11
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	-	23	-	-	20	-				23	15	19
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	50	-	-	74	-	-	66	-				74	50	63
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	-	-	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001未満				0.000003	0.000001未満	0.000002
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満				0.000002	0.000001未満	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
準	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7				0.9	0.4	0.7
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	6.7	6.8	7.1				7.1	6.7	6.9
	48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	49	臭気	異常でないこと	異臭	異臭	異常なし	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭				異臭	異常なし	-
	50	色度	5度以下	2.3	1.8	3.9	5.2	5.5	5.3	8.1	3.4				8.1	1.8	4.4
	51	濁度	2度以下	2.5	3.9	2.6	1.5	3.5	4.0	8.1	5.0				8.1	1.5	3.9
アンモニア態窒素		---	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
残留塩素		0.1mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
気温			13.7℃	21.5℃	26.9℃	33.5℃	29.0℃	26.5℃	21.5℃	19.0℃					33.5℃	13.7℃	24.0℃
水温			7.8℃	8.0℃	15.2℃	19.0℃	18.5℃	18.9℃	16.2℃	11.9℃					19.0℃	7.8℃	14.4℃
天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ					-	-	-

原水の水質検査結果
 水質検査場所:谷根浄水場

			検査日													最大	最小	平均
			水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	38	-	-	380	-	-	83	-	-	-	-	-	380	38	167
	2	大腸菌	検出されないこと	検出する	-	-	検出しない	-	-	検出する	-	-	-	-	-	検出する	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	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	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.1未満	0.1
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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	0.01未満	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	-	-	-	-	0.05	0.02未満	0.03
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.04	0.06	0.11	0.07	0.35	0.31	0.13	-	-	-	-	0.35	0.04	0.14
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	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	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	-	5	5	5
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	-	-	0.020	-	-	0.023	-	-	-	-	-	0.023	0.007	0.017
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	7	6	6	6	8	7	6	7	-	-	-	-	8	6	7
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14	-	-	20	-	-	20	-	-	-	-	-	20	14	18
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	44	-	-	55	-	-	61	-	-	-	-	-	61	44	53
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	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	0.00001mg/L以下	-	-	0.000007	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	0.000007	0.000001未満	0.000002
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000003	-	-	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000001
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
準	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.5	0.8	1.1	0.5	1.2	1.3	1.0	-	-	-	-	1.3	0.5	0.9
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.2	6.8	6.7	6.9	7.1	-	-	-	-	7.3	6.7	7.0
	48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	臭気	異常でないこと	異臭	異臭	異臭	異常なし	異臭	異臭	異臭	異臭	-	-	-	-	異臭	異常なし	-
	50	色度	5度以下	2.7	1.6	2.4	5.2	2.6	9.4	7.8	4.2	-	-	-	-	9.4	1.6	4.5
	51	濁度	2度以下	2.2	3.7	2.9	1.0	1.2	1.5	1.2	1.1	-	-	-	-	3.7	1.0	1.9
	アンモニア態窒素			---	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
	残留塩素			0.1mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気温			11.7℃	23.2℃	26.5℃	34.8℃	30.5℃	25.6℃	21.2℃	19.0℃	-	-	-	-	34.8℃	11.7℃	24.1℃
	水温			6.2℃	12.0℃	13.9℃	20.5℃	9.5℃	20.2℃	20.2℃	11.9℃	-	-	-	-	20.5℃	6.2℃	14.3℃
	天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	-	-	-	-	-	-	-

原水の水質検査結果
 水質検査場所: 砂田浄水場

			検査日													最大	最小	平均
			水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0			0			0						0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない			検出しない			検出しない						検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			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	0.0005mg/L以下	0.00005未満			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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L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
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005			0.005			0.004						0.005	0.004	0.005
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L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
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5			0.5			0.5						0.5	0.5	0.5
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満			0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-			-			-						-	-	-
基	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			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	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13			14			14						14	13	14
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	19			18			18						19	18	18
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	97			100			110						110	97	102
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	170			180			180						180	170	177
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			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	0.00001mg/L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	0.00001mg/L以下	-			-			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	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満			0.2未満			0.2未満						0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0			7.8			7.8						8.0	7.8	7.9
準	48	味	異常でないこと	-			-			-						-	-	-
	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	-
	50	色度	5度以下	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	2度以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アンモニア態窒素		---	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素		0.1mg/L以上	-			-			-						-	-	-
	気温			9.2℃			28.5℃			20.0℃						28.5℃	9.2℃	19.2℃
		水温		13.0℃			13.3℃			13.2℃						13.3℃	13.0℃	13.2℃
		天候		曇り			快晴			晴れ						-	-	-

原水の水質検査結果
水質検査場所:白倉水源

		検査日														最大	最小	平均
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3				
水	1	一般細菌	1ml中100個以下				0		0						0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと				検出しない		検出しない						検出しない	検出しない	-	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L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	0.0005mg/L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	0.01mg/L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	0.01mg/L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	0.01mg/L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	0.02mg/L以下				0.002未満		0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L以下				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	10mg/L以下				0.1		0.2						0.2	0.1	0.2	
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.09		0.08						0.09	0.08	0.09	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02未満		0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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	0.05mg/L以下				0.005未満		0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	
質	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	0.04mg/L以下				0.004未満		0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21	塩素酸	0.6mg/L以下				-		-						-	-	-	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下				-		-						-	-	-	
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下				-		-						-	-	-	
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				-		-						-	-	-	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				-		-						-	-	-	
	26	臭素酸	0.01mg/L以下				-		-						-	-	-	
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下				-		-						-	-	-	
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				-		-						-	-	-	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				-		-						-	-	-	
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下				-		-						-	-	-	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				-		-						-	-	-	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満		0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L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	1.0mg/L以下				0.01未満		0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				7		7						7	7	7	
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	38	塩化物イオン	200mg/L以下				8		8						8	8	8	
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				54		52						54	52	53	
	40	蒸発残留物	500mg/L以下				130		120						130	120	125	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L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	0.00001mg/L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	0.00001mg/L以下				-		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	0.02mg/L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	0.005mg/L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(TOC)	3mg/L以下				0.2未満		0.2未満						0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	47	pH値	5.8以上8.6以下				7.8		7.8						7.8	7.8	7.8	
	48	味	異常でないこと				-		-						-	-	-	
	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	-	
	50	色度	5度以下				0.5未満		0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下				0.1未満		0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満		
アンモニア態窒素		--				0.1未満		0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満		
残留塩素		0.1mg/L以上				-		-						-	-	-		
気温						26.2℃		19.5℃						26.2℃	19.5℃	22.9℃		
水温						10.8℃		11.5℃						11.5℃	10.8℃	11.2℃		
天候						曇り		曇り						-	-	-		

原水の水質検査結果
 水質検査場所: 高柳町浄水場

			検査日 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	66			58			53						66	53	59
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない			検出しない			検出する						検出する	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			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	0.0005mg/L以下	0.00005未満			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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L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
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.018			0.002			0.003						0.018	0.002	0.008
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L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
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004			0.005						0.005	0.004未満	0.003
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.4			0.3						0.4	0.3	0.3
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15			0.16			0.16						0.16	0.15	0.16
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05			0.06			0.06						0.06	0.05	0.06
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-			-			-						-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-			-			-						-	-	-
基	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04			0.01未満			0.01未満						0.04	0.01未満	0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.16			0.02未満			0.02未満						0.16	0.02未満	0.05
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	43			1.9			4.2						43.0	1.9	16.4
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16			17			16						17	16	16
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	2.4			0.15			0.30						2.40	0.15	0.95
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	13			12			13						13	12	13
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	73			71			73						73	71	72
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	340			190			200						340	190	243
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			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	0.00001mg/L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	0.00001mg/L以下	-			-			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	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
準	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	2.4			0.6			0.4						2.4	0.4	1.1
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4			7.6			7.6						7.6	7.4	7.5
	48	味	異常でないこと	-			-			-						-	-	-
	49	臭気	異常でないこと	異臭			異常なし			異常なし						異臭	異常なし	-
	50	色度	5度以下	300			15			25						300	15	113
	51	濁度	2度以下	230			6.8			14						230.0	6.8	83.6
	アンモニア態窒素			0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素			-			-			-						-	-	-
	気温			19.1℃			30.0℃			19.0℃						30.0℃	19.0℃	22.7℃
	水温			9.5℃			17.2℃			15.3℃						17.2℃	9.5℃	14.0℃
	天候			快晴			曇り			雨						-	-	-

原水の水質検査結果
水質検査場所：磯之辺水源

		検査日												最大	最小	平均	
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水	1	一般細菌 1ml中100個以下				6			3					6	3	5	
	2	大腸菌 検出されないこと				検出しない			検出しない					検出しない	検出しない	-	
	3	カドミウム及びその化合物 0.003mg/L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 0.0005mg/L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 0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.0001未満	
	6	鉛及びその化合物 0.01mg/L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 0.01mg/L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 0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素 0.04mg/L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 0.01mg/L以下				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 10mg/L以下				0.7			0.6					0.7	0.6	0.7	
	12	フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下				0.08未満			0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下				0.02未満			0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	14	四塩化炭素 0.002mg/L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 0.05mg/L以下				0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
質	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				0.004未満			0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジクロロメタン				0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	テトラクロロエチレン				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19	トリクロロエチレン				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20	ベンゼン				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21	塩素酸				-			-					-	-	-	
	22	クロロ酢酸				-			-					-	-	-	
	23	クロホルム				-			-					-	-	-	
	24	ジクロロ酢酸				-			-					-	-	-	
	25	ジブロモクロロメタン				-			-					-	-	-	
	26	臭素酸				-			-					-	-	-	
	27	総トリハロメタン				-			-					-	-	-	
	28	トリクロロ酢酸				-			-					-	-	-	
	29	ブロモジクロロメタン				-			-					-	-	-	
	30	プロモホルム				-			-					-	-	-	
	31	ホルムアルデヒド				-			-					-	-	-	
	32	亜鉛及びその化合物				0.01未満			0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	33	アルミニウム及びその化合物				0.02未満			0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	34	鉄及びその化合物				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				0.01未満			0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	36	ナトリウム及びその化合物				7			7					7	7	7	
	準	37	マンガン及びその化合物				0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満
		38	塩化物イオン				6			6					6	6	6
		39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				48			48					48	48	48
		40	蒸発残留物				110			100					110	100	105
		41	陰イオン界面活性剤				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				-			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				-			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				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				0.005未満			0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		46	有機物(TOC)				0.2未満			0.2未満					0.2未満	0.2未満	0.2未満
		47	pH値				7.1			7.0					7.1	7.0	7.1
		48	味				-			-					-	-	-
		49	臭気				異常なし			異常なし					異常なし	異常なし	-
		50	色度				0.5未満			0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満
51		濁度				0.1未満			0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	
アンモニア態窒素					0.1未満			0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満		
残留塩素					-			-					-	-	-		
気温					28.9℃			20.0℃					28.9℃	20.0℃	24.5℃		
水温					12.8℃			13.8℃					13.8℃	12.8℃	13.3℃		
天候					曇り			曇り					-	-	-		

原水の水質検査結果
水質検査場所:石黒水源

		検査日													最大	最小	平均
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	2	1	2
水	1	一般細菌	1ml中100個以下			2			1						2	1	2
	2	大腸菌	検出されないこと			検出する			検出しない						検出する	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L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	0.0005mg/L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	0.01mg/L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	0.01mg/L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	0.01mg/L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	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L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	0.01mg/L以下			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	10mg/L以下			0.5			0.4						0.5	0.4	0.5
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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	0.05mg/L以下			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	0.6mg/L以下			-			-						-	-	-
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			-			-						-	-	-
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下			-			-						-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			-			-						-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			-			-						-	-	-
	26	臭素酸	0.01mg/L以下			-			-						-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			-			-						-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			-			-						-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			-			-						-	-	-
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			-			-						-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			-			-						-	-	-
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L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	1.0mg/L以下			0.01未満			0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			9			9						9	9	9
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下			7			6						7	6	7
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			46			47						47	46	47
	40	蒸発残留物	500mg/L以下			110			110						110	110	110
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L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	0.00001mg/L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	0.00001mg/L以下			-			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	0.02mg/L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	0.005mg/L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(TOC)	3mg/L以下			0.2			0.2未満						0.2	0.2未満	0.1
	47	pH値	5.8以上8.6以下			7.8			7.7						7.8	7.7	7.8
	48	味	異常でないこと			-			-						-	-	-
	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	-
	50	色度	5度以下			0.5未満			0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	
アンモニア態窒素		-			0.1未満			0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素		0.1mg/L以上			-			-						-	-	-	
気温					29.8℃			16.0℃						29.8℃	16.0℃	22.9℃	
水温					20.0℃			15.8℃						20.0℃	15.8℃	17.9℃	
天候					曇り			雨						-	-	-	

原水の水質検査結果
 水質検査場所: 油田浄水場

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0			1		7						7	0	3
	2	大腸菌	検出されないこと	検出しない			検出しない		検出しない						検出しない	検出しない	-
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			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	0.0005mg/L以下	0.00005未満			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	0.01mg/L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
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L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
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L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
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L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
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			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	0.01mg/L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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満			0.1未満		0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満			0.02未満		0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14	四塩化炭素	0.002mg/L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
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	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	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L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
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L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
	20	ベンゼン	0.01mg/L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
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-			-		-						-	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-			-		-						-	-	-
基	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	2.7			2.8		2.9						2.9	2.7	2.8
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			11		11						11	11	11
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.19			0.20		0.20						0.20	0.19	0.20
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	12			12		12						12	12	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29			29		29						29	29	29
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	130			130		130						130	130	130
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			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	0.00001mg/L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	0.00001mg/L以下	-			-		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	0.02mg/L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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
準	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満			0.2未満		0.2未満						0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2			7.1		7.1						7.2	7.1	7.1
	48	味	異常でないこと	-			-		-						-	-	-
	49	臭気	異常でないこと	異常なし			異常なし		異臭						異臭	異常なし	-
	50	色度	5度以下	8.0			13		19						19.0	8.0	13.3
	51	濁度	2度以下	0.1未満			0.1未満		0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アンモニア態窒素		---	0.2			0.2		0.2						0.2	0.2	0.2
	残留塩素		0.1mg/L以上	-			-		-						-	-	-
	気温			12.6℃			32.1℃		23.4℃						32.1℃	12.6℃	22.7℃
	水温			13.0℃			13.0℃		13.0℃						13.0℃	13.0℃	13.0℃
	天候			曇り			晴れ		晴れ						-	-	-