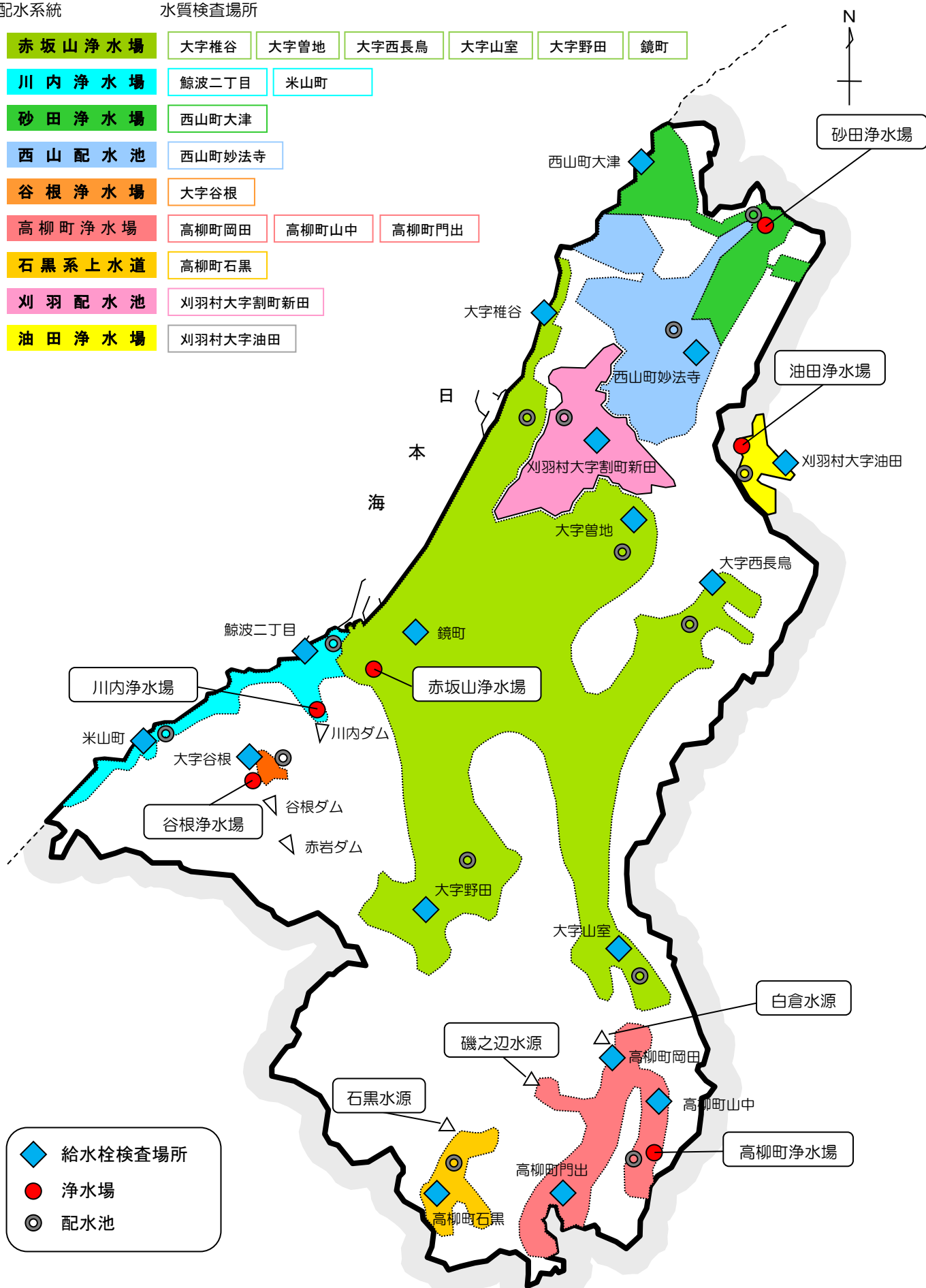


水道水の配水系統と水質検査結果

「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
川内浄水場	大字曾地
砂田浄水場	鯨波二丁目
西山配水池	米山町
西山配水池	西山町大津
谷根浄水場	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
高柳町浄水場	高柳町山
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
刈羽配水池	刈羽村大字油田
油田浄水場	



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	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
		水質基準値	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
1 一般細菌	1ml中100個以下	0	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				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	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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		
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	-	-	0.011	-	-	-	0.016	-				0.016	0.003未満	0.009		
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 垂鉛及びその化合物	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	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	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	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	0.02	0.01	0.01				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	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001				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	0.3	0.4	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	7.2				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	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	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	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	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°C	22.0°C	27.9°C	28.0°C	31.6°C	29.1°C	19.8°C	6.0°C					31.6°C	6.0°C	21.7°C		
水温		13.0°C	18.0°C	22.0°C	28.8°C	29.1°C	29.7°C	23.1°C	16.1°C					29.7°C	13.0°C	22.5°C		
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)

水質基準値															最大	最小	平均
	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				
水質基準値	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 塩酸態窒素	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	
	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	
	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 プロモホルム	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 蒸発残渣物	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001				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	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満				0.00001	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	0.5未満	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°C	22.1°C	27.8°C	29.1°C	32.2°C	31.4°C	20.0°C	5.5°C				32.2°C	5.5°C	22.2°C	
	水温	—	13.1°C	17.1°C	21.5°C	27.0°C	27.6°C	28.2°C	24.0°C	18.0°C				28.2°C	13.1°C	22.1°C	
	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:柏崎市大字西長鳥 (配水系統:赤坂山浄水場 長鳥配水池系)

	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	
		1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	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	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	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	0.002未満	
	9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	
	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	
	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 垂鉛及びその化合物	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	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	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 隣イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000001	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	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	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	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	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	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°C	23.1°C	27.0°C	28.1°C	31.1°C	29.8°C	19.0°C	2.0°C	-	-	31.1°C	20.0°C	21.3°C	
水温		-	-	-	-	11.1°C	16.1°C	20.6°C	25.8°C	27.2°C	27.5°C	22.3°C	16.2°C	-	-	27.5°C	11.1°C	20.9°C	
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	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
		水質基準値	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
1 一般細菌	1ml中100個以下	0	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				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	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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		
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	-	-	0.031	-	-	-	0.038	-				0.038	0.011	0.027		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.010	-	-	-	0.016	-				0.016	0.003未満	0.009		
29 ブロモジクロロメタン	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 垂鉛及びその化合物	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	0.02未満	0.02未満	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04				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	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	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	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満				0.000003	0.000001未満	0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満				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	0.4	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	7.6	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	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	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	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	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°C	25.5°C	29.8°C	28.0°C	33.2°C	31.3°C	19.2°C	2.4°C				33.2°C	2.4°C	22.3°C		
水温	-	-	10.0°C	15.5°C	20.0°C	26.0°C	27.0°C	21.5°C	14.2°C	-				27.0°C	10.0°C	20.2°C		
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
		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
水質基準値	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	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	
	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	
	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 垂鉛及びその化合物	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	0.02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	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	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	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	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.00003	0.00002	0.00001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				0.00003	0.00001未満	0.000001	
	43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満				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	0.4				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	7.1				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	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	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	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	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	0.30				0.50	0.30	0.40	
気温				9.0°C	26.2°C	30.4°C	29.0°C	34.3°C	31.1°C	20.0°C	2.9°C				34.3°C	2.9°C	22.9°C	
水温				10.8°C	17.2°C	20.2°C	27.1°C	27.0°C	26.5°C	22.0°C	14.1°C				27.1°C	10.8°C	20.6°C	
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	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
			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
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	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		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	
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	-	-	0.006	-	-	0.010	-	-				0.010	0.003未満	0.005	
29	プ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	プロモホルム		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	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	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	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	0.01	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	ジエオスミン		0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00003	0.00001	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満				0.00003	0.00001未満	0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下	0.00001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	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	0.5	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	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	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	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	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	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				36.0°C	12.1°C	24.9°C	
	水温		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				26.2°C	11.0°C	18.2°C	
	天候		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	

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
		1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 一般細菌		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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-
2 大腸菌		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
3 カドミウム及びその化合物		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
4 水銀及びその化合物		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
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未満	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
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
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	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 隕イオン界面活性剤		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 ジエオスミン		0.00001mg/L以下	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0.3	0.3	0.4	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	6.7	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	-	-	-	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	-	-	-	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	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	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°C	23.2°C	24.6°C	34.5°C	30.0°C	25.9°C	22.8°C	18.3°C	-	-	-	-	34.5°C	14.0°C	24.2°C
水温			10.4°C	13.0°C	18.2°C	21.0°C	22.0°C	22.5°C	18.7°C	13.1°C	-	-	-	-	22.5°C	10.4°C	17.4°C
天候			曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	-	-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:柏崎市米山町 (配水系統:川内浄水場 上輪配水池系)

	検査日	検査結果												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			
水質基準値	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	0.3	-	-	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
	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 ジブロモクロロメタン	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
	29 ブロモジクロロメタン	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	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満				0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満				0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	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°C	23.1°C	24.0°C	34.5°C	29.5°C	25.9°C	22.3°C	18.6°C				34.5°C	12.8°C	23.8°C
水温			12.8°C	16.1°C	21.2°C	28.2°C	29.0°C	29.8°C	23.8°C	16.0°C				29.8°C	12.8°C	22.1°C
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	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
		水質基準値	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水質基準値	1 一般細菌	0.003mg/L以下	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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-
	2 大腸菌	0.0003mg/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
	3 カドミウム及びその化合物	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
	4 水銀及びその化合物	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
	5 セレン及びその化合物	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
	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	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	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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
	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
	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 垂鉛及びその化合物	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	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	0.02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	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	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	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.00004	0.00002	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	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	0.5	-	-	-	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	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	-	-	-	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	-	-	-	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	0.5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未満	0.1	0.1未満	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	0.15	0.20	-	-	-	-	0.40	0.15	0.24
気温		-	-	13.3°C	22.1°C	28.1°C	35.1°C	29.5°C	25.7°C	24.6°C	19.0°C	-	-	-	-	35.1°C	13.3°C	24.7°C
水温		-	-	11.0°C	16.0°C	19.0°C	27.0°C	26.0°C	27.8°C	23.0°C	15.8°C	-	-	-	-	27.8°C	11.0°C	20.7°C
天候		-	-	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	検査結果												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				
水質基準値	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	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	
	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	
	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	
	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	
	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00003	0.00002	0.00001	0.000001	0.000001				0.00003	0.00001未満	0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001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°C	22.0°C	31.8°C	34.3°C	32.0°C	30.0°C	23.0°C	4.2°C				34.3°C	4.2°C	23.6°C	
水温			11.5°C	16.3°C	20.0°C	25.0°C	26.8°C	27.1°C	22.8°C	14.2°C				27.1°C	11.5°C	20.5°C	
天候			曇り	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	検査結果												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				
水質基準値	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	0.002	-	-	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	
	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	
	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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	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				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未満	0.3	0.3	0.2未満	0.3	0.4	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°C	22.0°C	30.9°C	34.1°C	30.0°C	29.0°C	19.8°C	6.8°C				34.1°C	6.8°C	22.7°C	
水温			11.0°C	16.5°C	20.1°C	24.2°C	25.0°C	20.0°C	21.5°C	14.0°C				25.0°C	11.0°C	19.0°C	
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	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
			検査項目	単位	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	
水質	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	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 垂硝酸態窒素		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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素		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	
	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	
	29 プ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 プロモホルム		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 垂鉛及びその化合物		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	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 隣イオン界面活性剤		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 ジエオスミン		0.00001mg/L以下		-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下		-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	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	7.8	7.9	7.9	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	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	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	0.40	0.45			0.45	0.35	0.39	
気温					19.0°C	22.6°C	28.0°C	30.0°C	31.5°C	26.0°C	19.9°C	4.3°C				31.5°C	4.3°C	22.7°C	
水温					10.2°C	17.0°C	21.7°C	27.0°C	26.9°C	26.8°C	20.8°C	11.9°C				27.0°C	10.2°C	20.3°C	
天候					快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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
	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
	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 垂鉛及びその化合物	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	0.06	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	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	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	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00001	-	-	0.00001未満	-				0.00001	0.00001未満	0.00000
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-				0.00001未満	0.00001未満	0.00000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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	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	7.4	7.5	7.4	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		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		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	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	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	0.30	0.30		0.35	0.25	0.31
気温				17.4°C	21.8°C	30.6°C	29.9°C	30.5°C	26.0°C	18.5°C	6.0°C			30.6°C	6.0°C	22.6°C
水温				9.0°C	15.1°C	20.5°C	14.1°C	24.7°C	24.2°C	19.4°C	12.2°C			24.7°C	9.0°C	17.4°C
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)

検査項目	検査日	水質基準値	検査結果												最大	最小	平均
			2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質基準値	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 垂硝酸態窒素	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
	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 デ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
	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 垂鉛及びその化合物	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	0.01	0.01	0.01	0.01					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 蒸発残渣物	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—					0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44 ナイオノン界面活性剤	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	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	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°C	23.2°C	32.4°C	32.0°C	32.0°C	22.6°C	17.5°C	7.5°C						32.4°C	7.5°C	23.6°C
	水温	9.0°C	16.0°C	21.0°C	25.5°C	26.2°C	26.4°C	21.5°C	13.0°C						26.4°C	9.0°C	19.8°C
	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	検査結果												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				
水質	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	
	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	
	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 垂鉛及びその化合物	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-				0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-				0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0.2	0.2未満	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	0.20	0.34	
気温				19.7°C	24.1°C	32.8°C	30.9°C	34.0°C	26.2°C	17.1°C	7.8°C			34.0°C	7.8°C	24.1°C	
水温				11.0°C	17.0°C	21.0°C	27.0°C	26.7°C	25.3°C	21.5°C	14.0°C			27.0°C	11.0°C	20.4°C	
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	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
		水質基準値	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	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	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	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	
	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	-	-	0.012	-	-	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	
	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	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 隣イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00003	0.00002	0.00001	0.000001	0.000001	0.000001				0.00003	0.00001未満	0.00001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001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	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	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	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	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°C	19.6°C	31.5°C	36.0°C	32.5°C	29.1°C	21.3°C	5.6°C					36.0°C	5.6°C	23.2°C	
水温			11.5°C	18.4°C	20.4°C	25.5°C	28.0°C	22.0°C	13.5°C						28.0°C	11.5°C	20.9°C	
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		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	
			検査項目	単位	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値		
水質基準準拠	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	-	
	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	
	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	
	9 垂硝酸態窒素		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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素		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	
	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 ジブロモクロロメタン		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	
	29 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		0.001未満		-		0.002		-		0.002				0.002	0.001未満	0.001	
	30 ブロモホルム		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 垂鉛及びその化合物		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	
	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	
	34 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下		0.03		0.04		0.04		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	
	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		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 隣イオン界面活性剤		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 ジエオスミン		0.00001mg/L以下		-		-		-		-		0.00001未満				0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下		-		-		-		-		0.00001未満				0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	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		6.8		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	-	
	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	-	
	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	0.2	
	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	
アンモニア態窒素			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
残留塩素			0.1mg/L以上		0.35		0.30		0.25		0.20		0.20		0.25		0.35	0.20	0.28	
気温					12.7°C		21.6°C		32.1°C		34.8°C		33.6°C		29.1°C		22.2°C		5.2°C	
水温					11.1°C		18.2°C		21.0°C		27.8°C		28.4°C		28.0°C		22.0°C		16.7°C	
天候					快晴		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	検査日											最大	最小	平均	
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2				
水質基準値	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
	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 垂鉛及びその化合物	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	0.05	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
	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	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°C	23.0°C	28.0°C	33.8°C	32.0°C	25.7°C	21.2°C	17.0°C	-	-	-	-	33.8°C	11.2°C	24.0°C
水温		9.8°C	13.0°C	15.2°C	20.8°C	11.8°C	21.2°C	20.3°C	13.1°C	-	-	-	-	21.2°C	9.8°C	15.7°C
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	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

	検査日	水質基準値												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質基準	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 噬硝酸態窒素	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
	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 ジプロモクロロメタン	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 ドリクロロ酢酸	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
	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 隠イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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-メチルイソポルヌオール	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
	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
	残留塩素	0.1mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	気温	-	13.7°C	21.5°C	26.9°C	29.0°C	26.5°C	21.5°C	19.0°C	-				33.5°C	13.7°C	24.0°C
	水温	-	7.8°C	8.0°C	15.2°C	19.0°C	18.5°C	18.9°C	16.2°C	11.9°C				19.0°C	7.8°C	14.4°C
	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 水質基準値	検査日											最大	最小	平均	
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2				
水質基準値	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
	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 垂鉛及びその化合物	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	0.05	0.05	0.04	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 隕イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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
	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	異臭	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	0.1未満	0.1未満
残留塩素			0.1mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温			11.7°C	23.2°C	26.5°C	34.8°C	30.5°C	25.6°C	21.2°C	19.0°C	-	-	-	34.8°C	11.7°C	24.1°C
水温			6.2°C	12.0°C	13.9°C	20.5°C	9.5°C	20.2°C	20.2°C	11.9°C	-	-	-	20.5°C	6.2°C	14.3°C
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

原水の水質検査結果
水質検査場所:白倉水源

		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
水質基準	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							-	-	-
	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	
	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							-	-	-	
	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			-		-							-	-	-	
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下			-		-							-	-	-	
	31 ホルムアルdehyd	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		54							54	52	53	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下			130		120							130	120	125	
	41 隣イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下			-		0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001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							-	-	-	
	残留塩素	0.1mg/L以上			26.2°C		19.5°C							26.2°C	19.5°C	22.9°C	
	気温				10.8°C		11.5°C							11.5°C	10.8°C	11.2°C	
	水温				曇り		曇り							-	-	-	
	天候													-	-	-	

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	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
水質基準	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
	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
	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
	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
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.018											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
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満											0.005	0.004未満	0.003
	10	シアノ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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3											0.4	0.3	0.3
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15											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	0.05	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-											-	-	-
	30	プロモホルム	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	0.04											0.01未満	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	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	43											1.9	0.01未満	0.01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
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16											17	0.30	0.30
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	2.4											0.15	12	13
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	13											71	190	200
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	73											0.02未満	0.02未満	0.02未満
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	340											0.01未満	0.02未満	0.03
	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
	42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-											-	-	-
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-											-	-	-
	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
	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
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	2.4											0.6	0.4	0.4
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4											7.6	7.6	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
	50	色度	5度以下	300											15	25	300
	51	濁度	2度以下	230											6.8	14	15
		アンモニア態窒素	--	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		19.1°C											30.0°C	19.0°C	22.7°C
		水温		9.5°C											17.2°C	15.3°C	14.0°C
		天候		曇り											雨		

原水の水質検査結果

水質検査場所: 磯之辺水源

原水の水質検査結果
水質検査場所:石黒水源

		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
水質基準	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
	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						-	-	-
	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						-	-						-	-	-
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下						-	-						-	-	-
	31 ホルムアルdehyd	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 隆イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下						-	-						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下						-	-						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						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°C						-	-						29.8°C	16.0°C	22.9°C
	水温	20.0°C						-	-						20.0°C	15.8°C	17.9°C
	天候	曇り						-	-						-	-	-

原水の水質検査結果
水質検査場所:油田浄水場

	検査日 水質基準値	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質基準準拠	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	-
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-											-	-	-
	30 プロモホルム	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
	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
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	2.7											2.8	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
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	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	0.19	0.20
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	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
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	130											130	130	130
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満											0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-											0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-											0.00001未満	0.00001未満	0.00001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
	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
	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
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2											7.1	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	異常なし	-
	50 色度	5度以下	8.0											19	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
	アンモニア態窒素	--	0.2											0.2	0.2	0.2
	残留塩素	0.1mg/L以上	-											32.1°C	12.6°C	22.7°C
	気温		12.6°C											13.0°C	13.0°C	13.0°C
	水温		13.0°C											-	-	-
	天候		曇り											晴れ		