

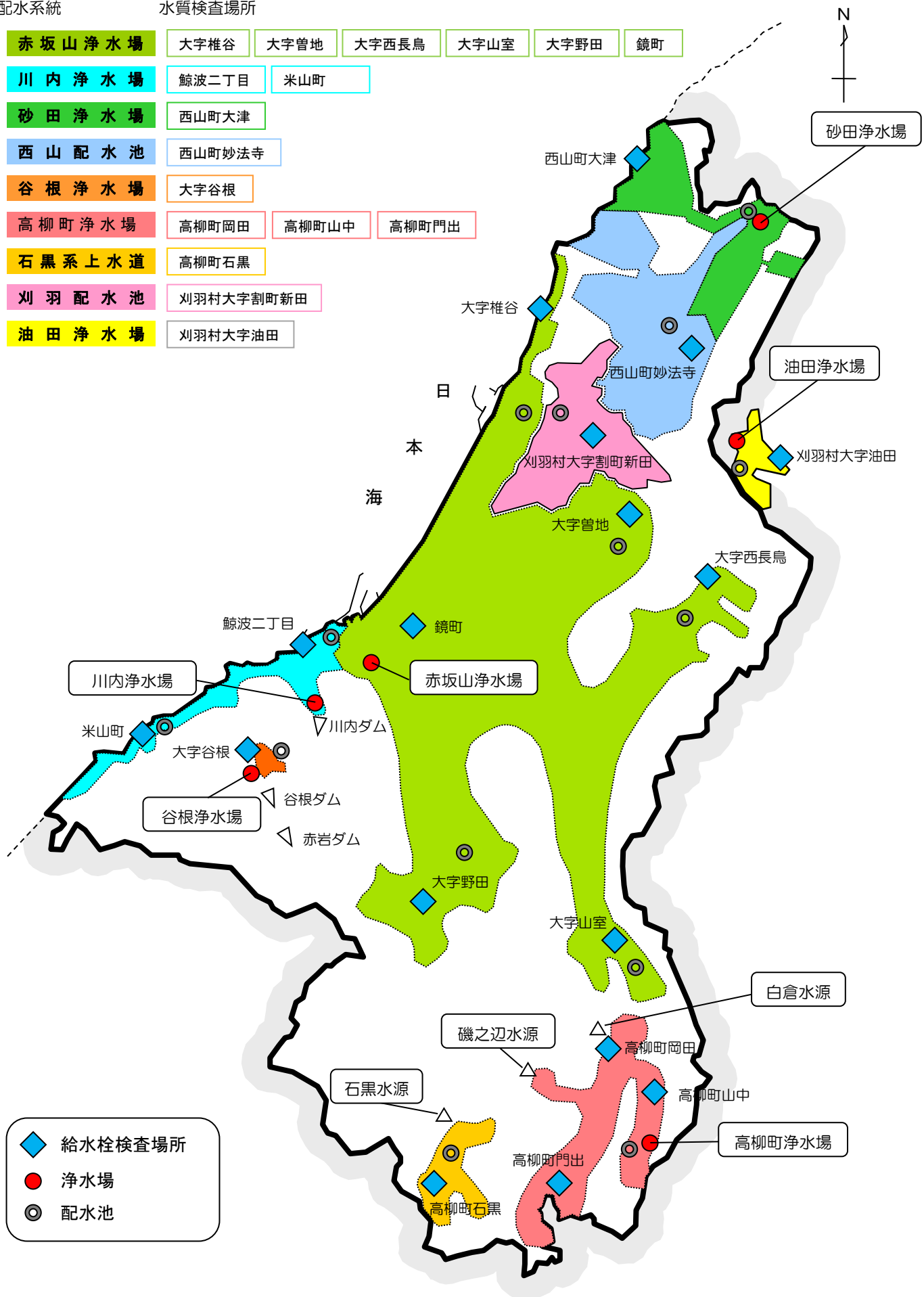
水道水の配水系統と水質検査結果

「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。
 (一部のブラウザで開くと配水系統図にうまく戻れない場合があります。)

配水系統

水質検査場所

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



◆ 給水栓検査場所
 ● 浄水場
 ◎ 配水池

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													最大	最小	平均		
水質基準値		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3						
水	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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	-	-	0.2	-	-	0.2	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.06未満	-	-	0.08	-	-	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	0.003	-	-	0.015	-	-	0.020	-	-	0.002	-	-	0.020	-	-	0.010	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.001	
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	
	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	-	-	0.010	-	-	0.033	-	-	0.020	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.011	-	-	0.016	-	-	0.003未満	-	-	0.016	-	-	0.007	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.010	-	-	0.007	
	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		
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	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	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	-	-	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	12	10	10	10	12	11	11	11	12	13	13	13	13	13	10	12	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	25	-	-	23	-	-	21	-	-	25	-	-	22	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	54	-	-	63	-	-	70	-	-	63	-	-	70	-	-	63	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	-	-	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000001	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	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	
	準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	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	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	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	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	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	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	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	0.25	0.30	0.35	0.35	0.40	0.15	0.29		
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	6.1°C	0.8°C	2.0°C	3.8°C	31.6°C	0.8°C	15.5°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	12.0°C	8.0°C	8.0°C	10.0°C	29.7°C	8.0°C	18.2°C		
天候			雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	雨	-	-		

浄水の水質検査結果

水質検査場所: 柏崎市大字曾地 (配水系統: 赤坂山浄水場 飯寺配水池系)

		検査日													最大	最小	平均	
水質基準値		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3					
水	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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	-	-	0.2	-	-	0.2
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.013	-	-	0.016	-	-	0.002	-	-	0.016	-	-	0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.008	-	-	0.026	-	-	0.008
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.012	-	-	0.003未満	-	-	0.012	-	-	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.008	-	-	0.003
	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	
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	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	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	-	-	7	-	-	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	10	9	10	11	10	11	10	11	12	13	13	13	13	9	11
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	22	-	-	22	-	-	19	-	-	22	-	-	18
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	56	-	-	64	-	-	72	-	-	61	-	-	72	-	-	56
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	-	-	-	-	0.000003	0.000001未満	-	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	-	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
	準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.7
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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5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
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	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	0.35	0.30	0.35	0.35	0.45	0.30	0.37	
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	6.7°C	-0.4°C	1.9°C	4.9°C	32.2°C	-0.4°C	15.9°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	13.4°C	8.8°C	8.0°C	10.5°C	28.2°C	8.0°C	18.1°C	
天候			雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り

浄水の水質検査結果

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

		検査日													最大	最小	平均	
水質基準値		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3					
水	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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	-	-	0.2	-	-	0.2
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	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	0.003	-	-	0.016	-	-	0.023	-	-	0.002	-	-	0.023	-	-	0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	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	-	-	0.010	-	-	0.037	-	-	0.010
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.014	-	-	0.003未満	-	-	0.014	-	-	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.008	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.011	-	-	0.004
	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	
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01	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	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	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	0.01未満	0.01未満	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	-	-	6	-	-	7	-	-	7	-	-	8	-	-	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	12	10	10	10	12	11	11	11	12	13	13	13	13	13	10	12
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	23	-	-	24	-	-	21	-	-	24	-	-	19
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	54	-	-	63	-	-	73	-	-	67	-	-	73	-	-	54
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000001	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
	準	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	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	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	7.2	7.2	7.2	7.1	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	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	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	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	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	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.20	0.30	
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	6.0°C	-1.0°C	2.1°C	3.7°C	31.1°C	-1.0°C	15.1°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	12.3°C	7.1°C	6.2°C	8.0°C	27.5°C	6.2°C	16.7°C	
天候			雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雪	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)

	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	2026.3					
水	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	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	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	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	-	-	0.2	-	-	0.2
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.14	-	-	0.06未満	-	-	0.14	-	-	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	0.003	-	-	0.019	-	-	0.024	-	-	0.002	-	-	0.024	-	-	0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	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	-	-	0.010	-	-	0.038	-	-	0.010
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.016	-	-	0.003未満	-	-	0.016	-	-	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.009	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.011	-	-	0.004
	基	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	-	-
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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02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	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	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	-	-	7	-	-	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	12	10	10	10	12	11	11	11	11	13	13	13	13	13	13	10
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	19	-	-	24	-	-	25	-	-	21	-	-	25	-	-	19
40 蒸発残留物		500mg/L以下	61	-	-	64	-	-	70	-	-	66	-	-	70	-	-	61
41 陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン		0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44 非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	
準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.8	7.8	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.8	7.2	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	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	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	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	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	0.35	0.35	0.35	0.35	0.15	0.28	
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	8.3°C	-1.6°C	3.6°C	3.9°C	33.2°C	-1.6°C	16.1°C	
水温			10.0°C	15.5°C	20.0°C	26.0°C	27.0°C	27.0°C	21.5°C	14.2°C	10.5°C	7.0°C	6.0°C	7.0°C	27.0°C	6.0°C	16.0°C	
天候			雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	

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													最大	最小	平均	
水質基準値		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3					
水	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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	-	-	0.2	-	-	0.2
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	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	-	-	0.014	-	-	0.017	-	-	0.002	-	-	0.017	-	-	0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.023	-	-	0.029	-	-	0.008	-	-	0.029	-	-	0.008
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.012	-	-	0.003未満	-	-	0.012	-	-	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.003	-	-	0.009	-	-	0.003
	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	
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	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	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	-	-	7	-	-	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	10	10	10	12	11	11	10	12	12	13	13	13	13	10	11
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	22	-	-	23	-	-	20	-	-	23	-	-	18
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	57	-	-	64	-	-	67	-	-	61	-	-	67	-	-	57
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.3	0.3	0.3	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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	6.9	7.1		
準	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	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	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	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.50	0.30	0.38		
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	11.0°C	-0.1°C	4.0°C	4.5°C	34.3°C	-0.1°C	16.9°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	5.4°C	5.1°C	3.1°C	6.0°C	27.1°C	3.1°C	15.4°C		
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	雪	曇り	みぞれ	-	-		

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												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	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	
	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	-	
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	0.2	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	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	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	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	0.005未満	
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	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	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	0.002未満	
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.009	-	-	0.015	-	-	0.001	-	-	0.015	0.001	0.007	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.008	0.003未満	0.004	
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	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	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	-	-	0.016	-	-	0.025	-	-	0.006	-	-	0.025	0.006	0.014	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.010	-	-	0.003未満	-	-	0.010	0.003未満	0.004	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	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	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	0.008未満		
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.00
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-	-	7	-	-	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	0.005未満	
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	9	12	11	11	10	13	13	13	13	13	9	11	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	20	-	-	22	-	-	20	-	-	22	18	20	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	54	-	-	53	-	-	69	-	-	59	-	-	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	0.02未満	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	-	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001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	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	0.0005未満	
	準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	6.7	6.7	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	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	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	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	0.40	0.50	0.35	0.45	0.55	0.40	0.40	0.35	0.35	0.30	0.40	0.35	0.55	0.30	0.40	
気温			12.1°C	23.0°C	28.2°C	36.0°C	32.0°C	26.1°C	24.9°C	17.2°C	8.0°C	5.2°C	5.0°C	3.8°C	36.0°C	3.8°C	18.5°C	
水温			11.0°C	11.0°C	17.2°C	23.5°C	19.0°C	26.2°C	22.7°C	15.0°C	10.4°C	7.2°C	6.1°C	7.0°C	26.2°C	6.1°C	14.7°C	
天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	-	-	-	

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													最大	最小	平均	
水質基準値		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3					
水	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	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	0.001未満	-	-	0.001	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	0.000
	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	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	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-	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
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	0.003	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003
	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	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満
基	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	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	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.06	0.01未満	0.02
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	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	11	11	12	13	14	14	13	14	14	11	12
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	-	25	-	-	20	-	-	16	-	-	25	15	19	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	48	-	-	66	-	-	64	-	-	54	-	-	66	48	58	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2未満	0.3	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.8	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	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	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	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	0.25	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.45	0.30	0.35	0.35	0.45	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	8.6°C	6.8°C	5.5°C	4.0°C	34.5°C	4.0°C	18.2°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	9.1°C	6.4°C	5.0°C	6.2°C	22.5°C	5.0°C	13.8°C	
	天候		曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	-	-	-	

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	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	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	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	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	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	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-	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
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.004	-	-	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romokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	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	-	-	0.011	-	-	0.021	-	-	0.015
	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	-	-	0.002	-	-	0.007	-	-	0.004
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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	
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	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	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	13	14	14	14	14	14	14	12
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16	-	-	26	-	-	21	-	-	17	-	-	26	-	-	20
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	49	-	-	67	-	-	67	-	-	57	-	-	67	-	-	60
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	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	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	
準	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	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	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	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	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	0.35	0.35	0.35	0.35	0.20	0.30		
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	9.4°C	8.2°C	5.1°C	4.2°C	34.5°C	4.2°C	18.1°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	10.6°C	7.3°C	6.0°C	8.0°C	29.8°C	6.0°C	17.4°C		
天候		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	-	-	-		

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)

	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	2026.3							
水	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	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	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	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	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	0.005未満	
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	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	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	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	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	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.11	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.11	-	-	0.06未満	0.03	
	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	0.002未満	
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	-	-	0.013	-	-	0.014	-	-	0.004	-	-	0.014	-	-	0.004	0.009	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.005	-	-	0.003未満	0.001	
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.012	-	-	0.021	-	-	0.025	-	-	0.010	-	-	0.025	-	-	0.010	0.017	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	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	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.004	0.006	
	基	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	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	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	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	0.02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	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	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	-	-	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	0.005未満	
準		38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	9	10	11	12	9	10	10	11	11	13	11	13	11	13	9	11
		39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	-	20	-	-	21	-	-	18	-	-	21	-	-	15	19
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	48	-	-	57	-	-	63	-	-	55	-	-	63	-	-	48	56
		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000004	0.000001未満	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	0.000002	-	-	-	0.000002	0.000001未満	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	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	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	7.1	7.2	7.2	7.1	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	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.1
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.0
	アンモニア態窒素	---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.30	0.20	0.20	0.30	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25	0.25	0.30	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	7.9°C	10.3°C	7.4°C	4.9°C	35.1°C	4.9°C	19.0°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	10.5°C	6.8°C	5.8°C	7.0°C	27.8°C	5.8°C	16.3°C				
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	-	-	-				

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													最大	最小	平均	
水質基準値		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3					
水	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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	-	-	0.2	-	-	0.2
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.016	-	-	0.019	-	-	0.002	-	-	0.019	-	-	0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.005	-	-	0.003未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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	0.009	-	-	0.026	-	-	0.031	-	-	0.008	-	-	0.031	-	-	0.008
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.012	-	-	0.014	-	-	0.003未満	-	-	0.014	-	-	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.003	-	-	0.009	-	-	0.003
	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	
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	0.01未満	0.01未満	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	11	10	12	12	13	13	13	13	10	11
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	21	-	-	22	-	-	20	-	-	22	-	-	18
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	69	-	-	66	-	-	70	-	-	59	-	-	70	-	-	59
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	-	0.000003	-	-	0.000002	-	-	0.000001	-	-	0.000001	-	-	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
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
	準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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	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	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	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	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	0.30	0.30	0.35	0.35	0.50	0.20	0.35	
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	7.9°C	1.2°C	8.0°C	2.9°C	34.3°C	1.2°C	17.4°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	7.8°C	8.5°C	6.8°C	8.7°C	27.1°C	6.8°C	16.3°C	
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	雪	快晴	曇り	-	-	

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	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	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
	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	-
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	0.4	0.3	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	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	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	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	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	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	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	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.001	-	-	0.010	0.001	0.005
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003	0.003未満	0.001
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	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	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.020	-	-	0.025	-	-	0.008	-	-	0.025	0.008	0.016
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.003未満	-	-	0.008	0.003未満	0.004
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	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	0.008未満	
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	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	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	-	-	10	-	-	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	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	16	14	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16	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	-	-	62	-	-	63	58	61
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	120	-	-	110	-	-	120	-	-	120	-	-	120	110	118
	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	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.3	0.3	0.2未満	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2未満	0.2	0.2未満	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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	
準	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	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	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	0.15	0.40	0.20	0.40	0.30	0.30	0.30	0.25	0.40	0.40	0.15	0.30	
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	6.8°C	1.8°C	8.0°C	3.1°C	34.1°C	1.8°C	16.8°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	10.8°C	6.1°C	4.2°C	8.0°C	25.0°C	4.2°C	15.1°C	
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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												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	最大	最小	平均
水	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	-
	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	0.1未満	-	-	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	-	-	0.09	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.09	0.08未満	0.02
	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	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	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	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	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	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	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	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	0.003未満
	25 ジブrom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	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	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	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	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	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	0.001未満
基	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	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	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	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	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	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	-	-	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	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	9	8	8
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	56	-	-	54	-	-	51	-	-	55	-	-	56	51	54
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	130	-	-	120	-	-	120	-	-	120	-	-	130	120	123
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満
準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	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	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	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	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.50	0.30	0.25	0.35	0.50	0.25	0.38
	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	3.0°C	0.0°C	1.3°C	5.7°C	31.5°C	0.0°C	15.9°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	8.6°C	3.8°C	4.3°C	6.1°C	27.0°C	3.8°C	15.4°C
	天候		快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	雨	曇り	雪	快晴	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:高柳町山中 (配水系統:全体配水池系)

		検査日	水質基準値												最大	最小	平均	
		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	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	
	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	-	
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	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	-	-	0.12	-	-	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	-	-	0.05	-	-	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	-	-	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	0.005未満	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-	0.09	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	0.002未満	
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.003	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	0.003未満	
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.009	0.003	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	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.020	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.020	0.006	0.012	
	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	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	-	-	0.002	-	-	0.006	0.002	0.004	
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	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	0.008未満		
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	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	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	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	-	-	17	-	-	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	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	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	-	-	71	-	-	73	71	72	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	190	-	-	190	-	-	200	-	-	170	-	-	200	170	188	
	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	0.02未満	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	-	0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001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	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	0.0005未満	
	準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	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	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	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	0.35	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.35	0.25	0.30	
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	2.7°C	-0.9°C	0.8°C	4.8°C	30.6°C	-0.9°C	15.7°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	9.0°C	5.1°C	5.2°C	5.8°C	24.7°C	5.1°C	13.7°C	
天候			快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	快晴	雨	曇り	雪	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)

	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	2026.3				
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	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下	0.8	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	0.8
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	-	-	0.18	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.18
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romクロロメタン 0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.002
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rom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romホルム 0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31	ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物 1.0mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	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	-	-	8	-	-	8	-	-	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	6	6	6	7	6	6	6	6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下	46	-	-	48	-	-	48	-	-	49	-	-	49	-	-	48
40	蒸発残留物 500mg/L以下	110	-	-	110	-	-	110	-	-	100	-	-	110	-	-	108
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	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
47	pH値 5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	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	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	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	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	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	0.35	0.25	0.30	0.35	0.20	0.29
	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	3.1°C	0.1°C	0.7°C	5.5°C	32.4°C	0.1°C	16.5°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	8.9°C	5.0°C	5.3°C	6.0°C	26.4°C	5.0°C	15.3°C	
	天候	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	快晴	雨	曇り	雪	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	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	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
	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	-
	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	0.4	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	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	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	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	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.16	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-	0.16	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	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	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	0.003未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	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	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.006
	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	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	-	-	0.001未満	-	-	0.002	0.001未満	0.002
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	0.001
基	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	48	-	-	49	47	48
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	120	-	-	110	-	-	110	-	-	100	-	-	120	100	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	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満
準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	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	0.2未満	0.0
	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	8.0	7.9	7.9	7.9	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	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	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	0.45	0.20	0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.35	0.50	0.55	0.45	0.55	0.20	0.38
	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	3.6°C	1.2°C	0.0°C	5.8°C	34.0°C	0.0°C	16.9°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	9.8°C	3.8°C	5.2°C	5.4°C	27.0°C	3.8°C	15.6°C
	天候		快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	快晴	雨	曇り	雪	晴れ	-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:刈羽村大字油田 (配水系統:油田浄水場 油田配水池系)

		検査日	水質基準値												最大	最小	平均
			2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	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	-
	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1未満	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	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	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	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	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	-	-	0.16	-	-	0.16	-	-	0.11	-	-	0.16	0.06未満	0.09
	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	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	-	-	0.001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	0.003未満
	25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.003	0.001未満	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	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.001未満	-	-	0.008	0.001未満	0.003
	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	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	-	-	0.001未満	-	-	0.002	0.001未満	0.001
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	0.001未満	0.000
基	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	0.008未満	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	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	-	-	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	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	21	23	23	23	22	22	23	23	23	23	23	23	23	21	23
	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	29
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	130	-	-	130	-	-	120	-	-	130	-	-	130	120	128
	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	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満
準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	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	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.35	0.20	0.25	0.20	0.30	0.35	0.20	0.26
	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	7.1°C	-0.8°C	7.6°C	3.1°C	34.8°C	-0.8°C	17.4°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	8.1°C	7.6°C	8.0°C	5.0°C	28.4°C	5.0°C	16.8°C
	天候		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	-	-	-

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													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	1 一般細菌	1ml中100個以下	57	-	-	370	-	-	200	-	-	32	-	-	370	32	165
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	0.3	-	-	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	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	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	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	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	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	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	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	0.001未満
	20 ベンゼン	0.001mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.02	0.07	0.03	0.02	0.27	0.02	0.06
	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	0.10	0.17	0.10	0.05	0.40	0.05	0.16
	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	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	-	-	7	-	-	7	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	-	-	0.022	-	-	0.041	0.007	0.025
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	9	8	8	7	9	8	8	8	9	12	11	12	12	7	9
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	21	-	-	22	-	-	21	-	-	22	19	21
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	60	-	-	60	-	-	69	-	-	65	-	-	69	60	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	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	0.000002	0.000001未満	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満
	準	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	0.6	0.4	0.4	1.8	0.4	0.8
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	7.0	7.3	7.1	7.2	7.3	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	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	3.5	3.5	3.0	2.3	13.0	0.7	4.8
51 濁度		2度以下	1.4	3.6	5.7	1.4	1.6	2.2	2.0	1.6	1.1	1.7	2.0	0.7	5.7	0.7	2.1
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	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	7.9°C	-0.2°C	5.0°C	3.8°C	33.8°C	-0.2°C	17.4°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	8.2°C	5.7°C	6.0°C	6.8°C	21.2°C	5.7°C	12.7°C
天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	曇り	-	-	-

原水の水質検査結果
水質検査場所:川内浄水場

	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	1 一般細菌	1ml中100個以下	32	-	-	260	-	-	140	-	-	74	-	-	260	32	127
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	-	-	0.3	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	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	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	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	0.005未満
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	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	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	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	0.001未満
	20 ベンゼン	0.001mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.10	0.06	0.05	0.10	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	0.13	0.09	0.08	0.12	0.31	0.08	0.16
	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	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	-	-	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	-	-	0.014	-	-	0.090	0.014	0.047
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11	11	12	13	14	14	13	14	11	12
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	-	23	-	-	20	-	-	17	-	-	23	15	19
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	50	-	-	74	-	-	66	-	-	58	-	-	74	50	62
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	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	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.6
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	7.1	7.1	7.1	7.1	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	異常なし	異臭	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	2.3	1.8	3.9	5.2	5.5	5.3	8.1	3.4	3.2	2.1	1.9	2.0	8.1	1.8	3.7	
51 濁度	2度以下	2.5	3.9	2.6	1.5	3.5	4.0	8.1	5.0	4.3	3.2	2.5	2.6	8.1	1.5	3.6	
アンモニア態窒素	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	33.5°C	29.0°C	26.5°C	21.5°C	19.0°C	6.3°C	11.8°C	2.2°C	4.0°C	33.5°C	2.2°C	18.0°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	8.1°C	6.4°C	4.0°C	6.5°C	19.0°C	4.0°C	11.7°C	
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	-	-	

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													最大	最小	平均
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3				
水	1 一般細菌	1ml中100個以下	38	-	-	380	-	-	83	-	-	14	-	-	380	14	129	
	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	-	-	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	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	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	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	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	0.005未満	
質	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02	
	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	0.13	0.19	0.10	0.06	0.35	0.04	0.13	
	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	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	-	-	6	-	-	6	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	-	-	0.043	-	-	0.043	0.007	0.023	
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	7	6	6	6	8	7	6	7	8	9	9	10	10	6	7	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14	-	-	20	-	-	20	-	-	18	-	-	20	14	18	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	44	-	-	55	-	-	61	-	-	54	-	-	61	44	54	
	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	0.02未満	
	42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	0.000007	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	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	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	0.0005未満	
	準	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.5	0.8	1.1	0.5	1.2	1.3	1.0	0.6	0.5	0.4	0.4	1.3	0.4	0.8
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	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	6.7	7.0	
48 味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49 臭気		異常でないこと	異臭	異臭	異臭	異常なし	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異常なし	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	3.8	4.5	3.1	2.4	9.4	1.6	4.1	
51 濁度		2度以下	2.2	3.7	2.9	1.0	1.2	1.5	1.2	1.1	1.1	1.0	0.6	0.7	3.7	0.6	1.5	
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	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	6.5°C	9.0°C	2.8°C	3.2°C	34.8°C	2.8°C	17.8°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	6.3°C	3.2°C	3.4°C	4.0°C	20.5°C	3.2°C	10.9°C	
天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	-	-	-	

原水の水質検査結果
水質検査場所:砂田浄水場

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均	
		水質基準値																
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0			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	-
	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	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	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	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
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005			0.005			0.004			0.005			0.005	0.004	0.005
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	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	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	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5			0.5			0.5			0.5			0.5	0.5	0.5
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	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	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	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	0.005未満
質	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			-			-			-			-	-	-
	30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-			-			-			-			-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-			-			-			-			-	-	-	
基	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	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
	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
	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
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13			14			14			13			14	13	14
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	19			18			18			19			19	18	19
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	97			100			110			110			110	97	104
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	170			180			180			180			180	170	178
	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	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
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-			-			0.000001未満			-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	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	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
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0			7.8			7.8			7.9			8.0	7.8	7.9	
48	味	異常でないこと	-			-			-			-			-	-	-	
49	臭気	異常でないこと	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし	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	
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	
準	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
	残留塩素		0.1mg/L以上	-			-			-			-			-	-	-
	気温			9.2°C			28.5°C			20.0°C			-0.7°C			28.5°C	-0.7°C	14.3°C
	水温			13.0°C			13.3°C			13.2°C			12.3°C			13.3°C	12.3°C	13.0°C
	天候			曇り			快晴			晴れ			雪			-	-	-

原水の水質検査結果
水質検査場所: 白倉水源

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均	
		水質基準値																
水	1	一般細菌	1ml中100個以下													0	0	0
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下													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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下													0.1	0.2	0.2
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下													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
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下													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
質 基 準	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
	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
	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
	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
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下													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romok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romोजクロロメタン	0.03mg/L以下													-	-	-
	30	ブrom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
	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
	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
	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
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下													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
	38	塩化物イオン	200mg/L以下													8	8	8
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下													54	52	53
	40	蒸発残留物	500mg/L以下													130	120	125
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下													0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下													0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下													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
	47	pH値	5.8以上8.6以下													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	-
	50	色度	5度以下													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
アンモニア態窒素		---													0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素		0.1mg/L以上													-	-	-	
気温															26.2°C	19.5°C	22.9°C	
水温															10.8°C	11.5°C	11.2°C	
天候															曇り	-	-	

原水の水質検査結果
水質検査場所:高柳町浄水場

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	66			58					9			66	9	47
	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	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	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	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
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.018			0.002			0.003		0.001			0.018	0.001	0.006
	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
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004			0.005		0.005			0.005	0.004未満	0.004
	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	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			0.4	0.3	0.3
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15			0.16			0.16		0.13			0.16	0.13	0.15
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05			0.06			0.06		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			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	0.005未満
質	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満				0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	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romok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romojジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			-			-		-			-	-	-
	30	ブrom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未満			0.04	0.01未満	0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.16			0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.16	0.02未満	0.04
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	43			1.9			4.2		1.5			43.0	1.5	12.7
	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
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16			17			16		16			17	16	16
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	2.4			0.15			0.30		0.21			2.40	0.15	0.77
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	13			12			13		13			13	12	13
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	73			71			73		73			73	71	73
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	340			190			200		180			340	180	228
	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	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
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-			-			0.000001未満		-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満
	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	2.4			0.6			0.4		0.4			2.4	0.4	1.0
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4			7.6			7.6		7.6			7.6	7.4	7.6
	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		異常なし			異臭	異常なし	-	
50	色度	5度以下	300			15			25		11			300	11	88	
51	濁度	2度以下	230			6.8			14		6.3			230.0	6.3	64.3	
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	
残留塩素		0.1mg/L以上	-			-			-		-			-	-	-	
気温			19.1°C			30.0°C			19.0°C		0.5°C			30.0°C	0.5°C	17.2°C	
水温			9.5°C			17.2°C			15.3°C		8.5°C			17.2°C	8.5°C	12.6°C	
天候			快晴			曇り			雨		曇り			-	-	-	

原水の水質検査結果
水質検査場所:磯之辺水源

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均	
		水質基準値																
水	1	一般細菌	1ml中100個以下													6	3	5
	2	大腸菌	検出されないこと													検出しない	検出しない	-
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下													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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下													0.7	0.6	0.7
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下													0.08未満	0.08未満	0.08未満
	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
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下													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
質	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下													0.004未満	0.004未満	0.004未満
	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
	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
	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
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下													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romok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romोजクロロメタン	0.03mg/L以下													-	-	-
	30	ブrom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
	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
	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
	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
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下													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
	38	塩化物イオン	200mg/L以下													6	6	6
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下													48	48	48
	40	蒸発残留物	500mg/L以下													110	100	105
	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
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下													0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	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
	45	フェノール類	0.005mg/L以下													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
	47	pH値	5.8以上8.6以下													7.1	7.0	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	-	
50	色度	5度以下													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	
アンモニア態窒素		---													0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素		0.1mg/L以上													-	-	-	
気温															28.9°C	20.0°C	24.5°C	
水温															12.8°C	13.8°C	13.3°C	
天候															曇り	-	-	

原水の水質検査結果
水質検査場所:石黒水源

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下		2		2		1		2		2		2	1	2
	2	大腸菌	検出されないこと		検出する		検出する		検出ししない		検出する		検出する		検出する	検出ししない	-
	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5		0.5		0.4		0.5		0.5		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		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	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	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	0.005未満	0.005未満
質	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満	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	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	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	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	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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下		-		-		-		-		-		-	-	-
	基	30	ブrom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
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
36		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9		9		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	0.005未満	0.005未満
38		塩化物イオン	200mg/L以下		7		7		6		7		7		7	6	7
39		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		46		46		47		47		47		47	46	47
40		蒸発残留物	500mg/L以下		110		110		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	0.02未満	0.02未満
42		ジェオスミン	0.00001mg/L以下		-		-		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		-		-		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	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	0.0005未満	0.0005未満	
準	46	有機物(TOC)	3mg/L以下		0.2		0.2		0.2未満		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		7.8		7.7		7.7		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		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
	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
	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
	残留塩素		0.1mg/L以上		-		-		-		-		-		-	-	-
	気温				29.8°C		29.8°C		16.0°C		16.0°C		16.0°C		29.8°C	16.0°C	22.9°C
	水温				20.0°C		20.0°C		15.8°C		15.8°C		15.8°C		20.0°C	15.8°C	17.9°C
	天候				曇り		曇り		雨		雨		雨		-	-	-

原水の水質検査結果
水質検査場所: 油田浄水場

		検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値															
水	1	一般細菌	1ml中100個以下	0			1			7		0			7	0	2
	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	-
	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	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	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	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
	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	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
	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	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	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	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	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	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	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	0.005未満
質	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満			0.004未満	0.004未満	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	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	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	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	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rom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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			-			-		-			-	-	-
	30	ブromホルム	0.09mg/L以下	-			-			-		-			-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-			-			-		-			-	-	-	
基	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	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
	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	2.7			2.8			2.9		2.7			2.9	2.7	2.8
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			11			11		10			11	10	11
	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.19			0.20			0.20		0.19			0.20	0.19	0.20
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	12			12			12		12			12	12	12
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29			29			29		29			29	29	29
	40	蒸発残留物	500mg/L以下	130			130			130		130			130	130	130
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満	0.02未満	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
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-			-			0.000001未満		-			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満
	準	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満			0.2未満			0.2未満		0.2未満			0.2未満	0.2未満
47		pH値	5.8以上8.6以下	7.2			7.1			7.1		7.3			7.3	7.1	7.2
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		異常			異常	異常なし	-
50		色度	5度以下	8.0			13			19		7.7			19.0	7.7	11.9
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
		アンモニア態窒素	---	0.2			0.2			0.2		0.2			0.2	0.2	0.2
		残留塩素	0.1mg/L以上	-			-			-		-			-	-	-
		気温		12.6°C			32.1°C			23.4°C		-0.3°C			32.1°C	-0.3°C	17.0°C
		水温		13.0°C			13.0°C			13.0°C		12.3°C			13.0°C	12.3°C	12.8°C
		天候		曇り			晴れ			晴れ		雪			-	-	-