

水道水の配水系統と水質検査結果

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

配水系統

赤坂山浄水場

水質検査場所

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

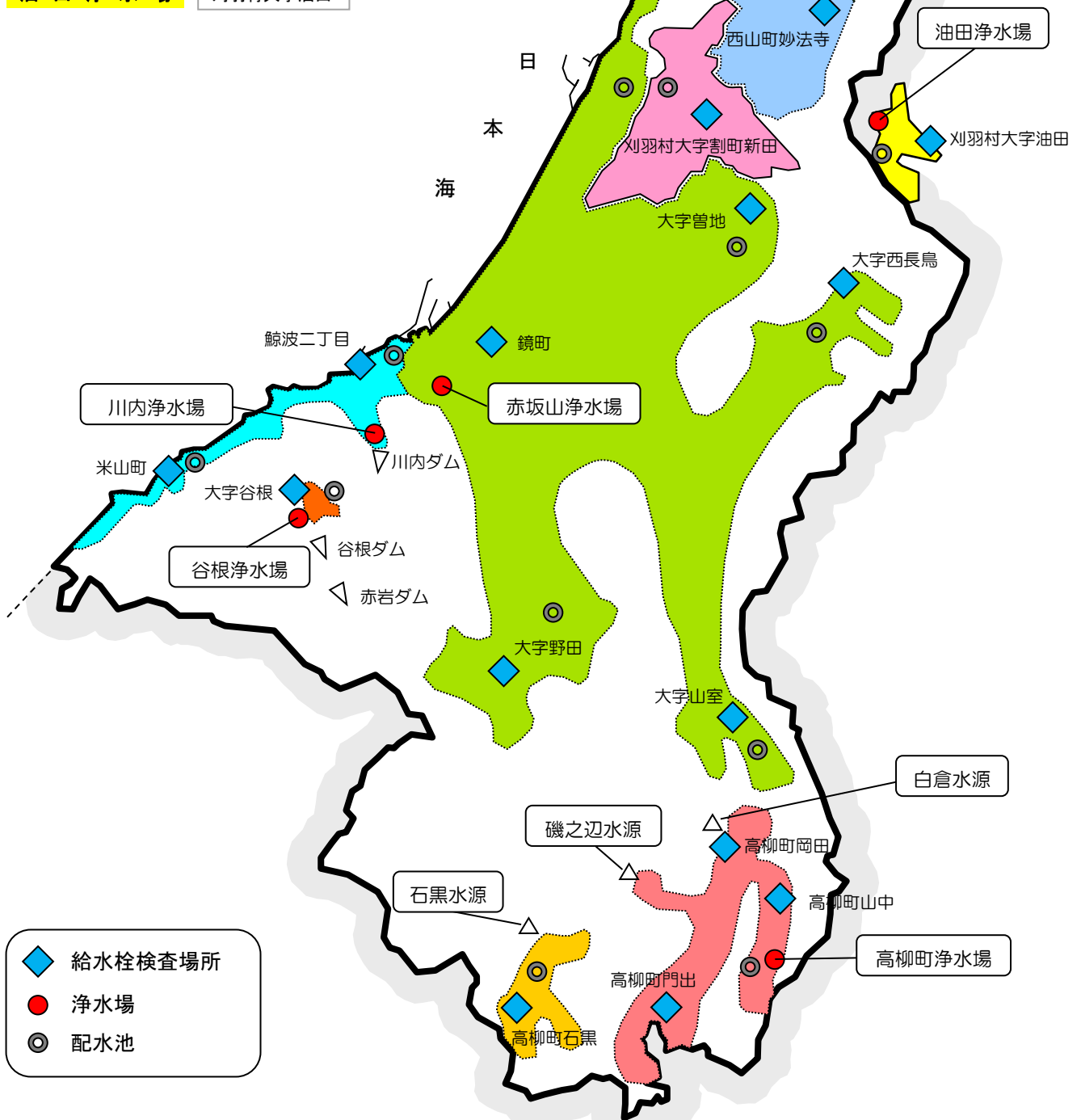
高柳町石黒

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



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	検査結果												最大	最小	平均
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2			
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-			0.2	0.1未満	0.1
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-			0.08	0.06未満	0.05
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	-	-	0.015	-	-	0.020	-	-			0.020	0.003	0.013
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003	0.003未満	0.001
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-			0.004	0.003	0.003
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.026	-	-	0.033	-	-			0.033	0.011	0.023
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.011	-	-	0.016	-	-			0.016	0.003未満	0.009
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.008	-	-	0.010	-	-			0.010	0.004	0.007
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01	0.01未満	0.00
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01未満			0.02	0.01未満	0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-	-			7	6	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	10	10	10	12	11	11	11	12			12	10	11
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	25	-	-	23	-	-			25	19	22
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	54	-	-	63	-	-	70	-	-			70	54	62
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001			0.000003	0.000001未満	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001			0.000001	0.000001未満	0.000000
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3			0.7	0.2	0.4
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1			7.3	7.1	7.2
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.35	0.20	0.30	0.30	0.25	0.15	0.30	0.25			0.40	0.15	0.28
気温				8.8°C	22.0°C	27.9°C	28.0°C	31.6°C	29.1°C	19.8°C	6.0°C			31.6°C	6.0°C	19.9°C
水温				13.0°C	18.0°C	22.0°C	28.8°C	29.1°C	23.1°C	16.1°C	12.0°C			29.7°C	12.0°C	21.3°C
天候				雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨			-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:柏崎市大字曾地 (配水系統:赤坂山浄水場 飯寺配水池系)

	検査日	検査結果												最大	最小	平均	
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2				
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	-	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-			0.2	0.1未満	0.1	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.013	-	-	0.016	-	-			0.016	0.002	0.010	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-			0.004	0.003未満	0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-			0.003	0.002	0.002	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.022	-	-	0.026	-	-			0.026	0.008	0.019	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.012	-	-			0.012	0.003未満	0.007	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-			0.008	0.003	0.006	
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-	-			7	6	7	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	9	10	11	10	11	10	11			11	9	10	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	22	-	-	22	-	-			22	18	21	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	56	-	-	64	-	-	72	-	-			72	56	64	
	41 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001			0.000003	0.000001未満	0.000001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000000							
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.5	0.3			0.7	0.2	0.4	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.2	7.2	6.8	6.9	7.1	7.1	7.0			7.2	6.8	7.0	
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-	
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.9	0.5未満	0.1	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	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			0.45	0.30	0.38	
気温				9.2°C	22.1°C	27.8°C	29.1°C	32.2°C	31.4°C	20.0°C	5.5°C	6.7°C			32.2°C	5.5°C	20.4°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			28.2°C	13.1°C	21.1°C
天候				雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り			-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:柏崎市大字西長鳥 (配水系統:赤坂山浄水場 長鳥配水池系)

	検査日	水質基準値		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		水質基準値	検査日	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.1未満	0.1
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.08	0.06未満	0.05
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	-	-	0.016	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	0.023	0.003	0.014
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010	-	-	0.027	-	-	0.037	-	-	-	-	-	-	0.037	0.010	0.025
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	0.014	0.003未満	0.008
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.008	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	0.011	0.004	0.008
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01	-	-	-	-	0.02	0.01未満	0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	0.02	0.01未満	0.00
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8	-	-	6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	8	6	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	10	10	10	12	11	11	11	11	12	-	-	-	12	10	11
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	23	-	-	24	-	-	-	-	-	-	24	19	22
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	54	-	-	63	-	-	73	-	-	-	-	-	-	73	54	63
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001	0.000001未満	0.000000						
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	0.3	-	-	-	0.7	0.2	0.4
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.5	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	-	-	-	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	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.20	0.30	0.30	0.25	0.20	0.30	0.30	0.30	-	-	-	0.35	0.20	0.28
気温		--	--	--	--	10.4°C	23.1°C	27.0°C	28.1°C	31.1°C	29.8°C	19.0°C	2.0°C	6.0°C	-	31.1°C	2.0°C	19.6°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	-	27.5°C	11.1°C	19.9°C
天候		--	--	--	--	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	-	-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:柏崎市大字山室 (配水系統:赤坂山浄水場 大沢配水池系)

	検査日	検査結果												最大	最小	平均
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2			
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-			0.2	0.1未満	0.1
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.14	-	-			0.14	0.06未満	0.05
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	-	-	0.019	-	-	0.024	-	-			0.024	0.003	0.015
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003	0.003未満	0.001
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-			0.004	0.003	0.003
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.031	-	-	0.038	-	-			0.038	0.011	0.027
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.010	-	-	0.016	-	-			0.016	0.003未満	0.009
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.009	-	-	0.011	-	-			0.011	0.004	0.008
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02未満		0.05	0.02未満	0.03
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-	-			7	6	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	10	10	10	12	11	11	11	11			12	10	11
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	-	24	-	-	25	-	-			25	19	23
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	61	-	-	64	-	-	70	-	-			70	61	65
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	-			0.000003	0.000001未満	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001			0.000001	0.000001未満	0.000000
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3			0.6	0.2	0.4
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.8	7.8	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4			7.8	7.2	7.5
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.15	0.35	0.35			0.35	0.15	0.26
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			33.2°C	2.4°C	20.7°C
水温			10.0°C	15.5°C	20.0°C	26.0°C	27.0°C	21.5°C	14.2°C	10.5°C				27.0°C	10.0°C	19.1°C
天候			雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ			-	-	-

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	検査結果												最大	最小	平均
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2			
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-			0.2	0.1未満	0.1
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-			0.07	0.06未満	0.02
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.014	-	-	0.017	-	-			0.017	0.002	0.011
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-			0.004	0.003未満	0.003
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-			0.003	0.002	0.003
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.023	-	-	0.029	-	-			0.029	0.008	0.020
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.010	-	-	0.012	-	-			0.012	0.003未満	0.007
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-			0.009	0.003	0.006
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-	-			7	6	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	10	12	11	11	10	12			12	10	11
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	22	-	-	23	-	-			23	18	21
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	57	-	-	64	-	-	67	-	-			67	57	63
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	-			0.000003	0.000001未満	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	-			0.000001	0.000001未満	0.000000
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.4	0.4			0.7	0.2	0.4
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0			7.3	6.9	7.1
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30			0.50	0.30	0.39
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			34.3°C	2.9°C	21.5°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			27.1°C	5.4°C	18.9°C
天候		--	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ			-	-	-

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	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				
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-			0.2	0.1未満	0.1	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.009	-	-	0.015	-	-			0.015	0.002	0.009	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-			0.008	0.003	0.005	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-			0.002	0.002	0.002	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	-	-	0.016	-	-	0.025	-	-			0.025	0.007	0.016	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.010	-	-			0.010	0.003未満	0.005	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-			0.008	0.003	0.005	
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満				0.01	0.01未満	0.00	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	6	-	-	7	-	-			7	6	7	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	9	12	11	11	10	10	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	-	-			22	18	20	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	54	-	-	53	-	-	69	-	-			69	53	59	
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00003	0.00001	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満			0.00003	0.00001未満	0.00001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001			0.00001	0.00001未満	0.00000	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3				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				7.1	6.7	7.0
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.50	0.35	0.45	0.55	0.40	0.40	0.35	0.35			0.55	0.35	0.42	
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			36.0°C	8.0°C	23.1°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			26.2°C	10.4°C	17.3°C
天候				曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	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 水質基準値	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001	0.001未満	0.000
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1	-	-	0.4	-	-			0.4	0.1	0.2
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-			0.003	0.002	0.003
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-			0.005	0.003	0.004
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-			0.002	0.001未満	0.001
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-			0.001	0.001未満	0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.06	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	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	7	8
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	11	11	11	11	12	13			13	11	12
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	-	25	-	-	20	-	-			25	15	20
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	48	-	-	66	-	-	64	-	-			66	48	59
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満				0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満				0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3			0.4	0.2未満	0.3
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.8	7.0	7.1			7.1	6.7	6.9
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.25	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40			0.45	0.25	0.36
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			34.5°C	8.6°C	22.4°C
水温			10.4°C	13.0°C	18.2°C	21.0°C	22.0°C	18.7°C	13.1°C	9.1°C				22.5°C	9.1°C	16.4°C
天候			曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	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	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	-	-	0.1	-	-	0.4	-	-			0.4	0.1	0.3
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-			0.004	0.001未満	0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-			0.008	0.006	0.007
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総シリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.021	-	-	0.017	-	-			0.021	0.011	0.016
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-			0.007	0.003	0.005
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-			0.002	0.002	0.002
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 垂鉛及びその化合物	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	0.01未満	0.00
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8	-	-	8	-	-	8	-	-			8	8	8
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	11	11	12	12	12	12	13		13	11	12
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16	-	-	26	-	-	21	-	-			26	16	21
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	49	-	-	67	-	-	67	-	-			67	49	61
	41 隕イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3		0.4	0.2未満	0.3
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4		7.4	7.2	7.3
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.25	0.35	0.25	0.25	0.20	0.30	0.35	0.35	0.35		0.35	0.20	0.29
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		34.5°C	9.4°C	22.2°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		29.8°C	10.6°C	20.8°C
天候				快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	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)

	検査日 水質基準値	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-			0.2	0.1未満	0.1
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.11	-	-	0.06未満	-	-			0.11	0.06未満	0.04
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	-	-	0.013	-	-	0.014	-	-			0.014	0.005	0.011
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.005	0.003未満	0.002
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-			0.003	0.002	0.002
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.012	-	-	0.021	-	-	0.025	-	-			0.025	0.012	0.019
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-			0.008	0.004	0.006
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-			0.008	0.005	0.006
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.11	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
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6	-	-	7	-	-	6	-	-			7	6	6
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	9	10	11	12	9	10	10	10	10		12	9	10
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	-	20	-	-	21	-	-			21	15	19
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	48	-	-	57	-	-	63	-	-			63	48	56
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.00004	0.00002	0.00001	0.000001	0.00001未満	0.000001未満	-			0.00004	0.00001未満	0.00001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001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
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.6	0.7	0.5	0.4	-		0.7	0.2	0.4
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	-		7.2	6.9	7.1
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-		異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-		異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	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	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	-		0.40	0.15	0.23
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			35.1°C	7.9°C	22.8°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			27.8°C	10.5°C	19.6°C
天候			曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	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 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				
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001	0.001未満	0.000	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-			0.2	0.1未満	0.1	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.016	-	-	0.019	-	-			0.019	0.002	0.012	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	-			0.005	0.003未満	0.002	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-			0.003	0.002	0.003	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009	-	-	0.026	-	-	0.031	-	-			0.031	0.009	0.022	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.012	-	-	0.014	-	-			0.014	0.003未満	0.009	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-			0.009	0.004	0.007	
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02	0.02未満	0.00	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満				0.02	0.01未満	0.00	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	7	-	-	7	-				7	7	7	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	10	12	11	11	10	12			12	10	11	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	21	-	-	22	-	-			22	18	20	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	69	-	-	66	-	-	70	-	-			70	66	68	
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00003	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001				0.00003	0.00001未満	0.00001	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001				0.00001	0.00001未満	0.00000	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.5	0.7	0.5	0.3				0.7	0.2	0.4
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.3	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0				7.3	7.0	7.1
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.35	0.35	0.50	0.40	0.35	0.20	0.35	0.30			0.50	0.20	0.36	
気温			11.2°C	22.0°C	31.8°C	34.3°C	32.0°C	30.0°C	23.0°C	4.2°C	7.9°C			34.3°C	4.2°C	21.8°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			27.1°C	7.8°C	19.1°C	
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	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			
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-			0.002	0.002	0.002
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-			0.4	0.3	0.3
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.007	-	-	0.010	-	-			0.010	0.002	0.006
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-			0.003	0.003未満	0.001
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-			0.006	0.004	0.005
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	-	-	0.020	-	-	0.025	-	-			0.025	0.011	0.019
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-			0.008	0.003未満	0.005
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-			0.007	0.003	0.005
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-			0.002	0.002	0.002
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10	-	-	10	-	-	11	-	-			11	10	10
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	16	14	14	14	15	15	15	15	15			16	14	15
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58	-	-	62	-	-	63	-	-			63	58	61
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	120	-	-	110	-	-	120	-	-			120	110	117
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001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	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	0.3	0.3	0.2未満	0.3	0.4	0.3	0.2				0.4	0.2未満	0.2
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8				7.9	7.7	7.8
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.35	0.30	0.20	0.15	0.40	0.20	0.40	0.30				0.40	0.15	0.29
気温			9.3°C	22.0°C	30.9°C	34.1°C	30.0°C	29.0°C	19.8°C	6.8°C				34.1°C	6.8°C	21.0°C
水温			11.0°C	16.5°C	20.1°C	24.2°C	25.0°C	20.0°C	21.5°C	14.0°C				25.0°C	10.8°C	18.1°C
天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-			0.2	0.1	0.1
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.09	-	-	0.08未満	-	-			0.09	0.08未満	0.03
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8	-	-	8	-	-	7	-	-			8	7	8
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	8	8	8	8	8	8	8	8	8			8	8	8
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	56	-	-	54	-	-	51	-	-			56	51	54
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	130	-	-	120	-	-	120	-	-			130	120	123
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9				7.9	7.8	7.9
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45				0.50	0.35	0.41
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		31.5°C	3.0°C	20.5°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		27.0°C	8.6°C	19.0°C
天候				快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨			-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:高柳町山中 (配水系統:全体配水池系)

	検査日 水質基準値	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-			0.4	0.3	0.3
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	-	-	0.16	-	-	0.14	-	-			0.16	0.12	0.14
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-			0.06	0.05	0.06
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-			0.09	0.06未満	0.05
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-			0.003	0.001	0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-			0.009	0.004	0.006
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.020	-	-	0.012	-	-			0.020	0.008	0.013
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-			0.006	0.003	0.004
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-			0.002	0.001未満	0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	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
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17	-	-	19	-	-	18	-	-			19	17	18
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	19	20	20	19	19	19	19	19	19			20	19	19
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72	-	-	72	-	-	73	-	-			73	72	72
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	190	-	-	190	-	-	200	-	-			200	190	193
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00001	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001	0.00001未満	0.00000
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4			0.4	0.3	0.4
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4			7.5	7.3	7.4
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.35	0.35	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			0.35	0.25	0.31
気温				17.4°C	21.8°C	30.6°C	29.9°C	30.5°C	26.0°C	18.5°C	6.0°C			30.6°C	27.7°C	20.4°C
水温				9.0°C	15.1°C	20.5°C	14.1°C	24.7°C	24.2°C	19.4°C	12.2°C			24.7°C	9.0°C	16.5°C
天候				快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	快晴			-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:高柳町門出 (配水系統:高尾配水池系)

	検査日 水質基準値	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-			0.8	0.6	0.7
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.18	-	-	0.06未満	-	-			0.18	0.06未満	0.06
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-			0.002	0.001	0.001
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-			0.002	0.001	0.001
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.02			0.02	0.01未満	0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	7	-	-	7	-	-			7	7	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	7	7	6	6	6	6	6	6	6			7	6	6
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46	-	-	48	-	-	48	-	-			48	46	47
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	110	-	-	110	-	-	110	-	-			110	110	110
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1				7.2	7.1	7.1
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.30	0.35	0.25	0.30	0.20	0.25	0.30	0.30				0.35	0.20	0.29
気温			21.2°C	23.2°C	32.4°C	32.0°C	22.6°C	17.5°C	7.5°C	3.1°C				32.4°C	31.1°C	21.3°C
水温			9.0°C	16.0°C	21.0°C	25.5°C	26.2°C	21.5°C	13.0°C	8.9°C				26.4°C	8.9°C	18.6°C
天候			快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	快晴				-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:高柳町石黒 (配水系統:大野配水池系)

	検査日 水質基準値	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-			0.4	0.4	0.4
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.16	-	-	0.07	-	-			0.16	0.06未満	0.08
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-			0.002	0.001	0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-			0.003	0.002	0.003
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-			0.008	0.005	0.007
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-			0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-			0.002	0.002	0.002
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-			0.001	0.001未満	0.001
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9	-	-	9	-	-	9	-	-			9	9	9
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	7	7	7	7	7	7	7	7	7			7	7	7
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	-	-	47	-	-	49	-	-			49	47	48
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	120	-	-	110	-	-	110	-	-			120	110	113
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-			0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	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				8.1	7.8	8.0
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.45	0.20	0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50				0.50	0.20	0.34
気温				19.7°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		34.0°C	3.6°C	21.8°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		27.0°C	9.8°C	19.3°C
天候				快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	快晴	雨		-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:刈羽村大字割町新田 (配水系統:赤坂山浄水場 刈羽配水池系)

	検査日 水質基準値	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			
水質	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.002	0.001未満	0.000
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-			0.2	0.1未満	0.1
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-			0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	-	-			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	-	-	0.012	-	-	0.016	-	-			0.016	0.002	0.010
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-			0.007	0.003未満	0.004
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-			0.003	0.002	0.002
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008	-	-	0.020	-	-	0.026	-	-			0.026	0.008	0.018
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.011	-	-	0.012	-	-			0.012	0.003未満	0.008
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-			0.008	0.003	0.006
準拠	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-			0.02	0.02未満	0.00
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	-			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	-	7	-	-	7	-	-			7	7	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	10	10	12	11	10	10	10	12		12	10	11
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	-	-	21	-	-	22	-	-			22	18	20
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	57	-	-	59	-	-	65	-	-			65	57	60
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00003	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	-			0.00003	0.00001未満	0.00001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	-			0.00001	0.00001未満	0.00000
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.6	0.7	0.5	0.3			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	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0			7.3	6.9	7.1
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
アンモニア態窒素		--	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
残留塩素		0.1mg/L以上	0.45	0.35	0.40	0.40	0.50	0.35	0.30	0.30	0.35			0.50	0.30	0.38
気温			10.0°C	19.6°C	31.5°C	36.0°C	32.5°C	29.1°C	21.3°C	5.6°C	6.7°C			36.0°C	5.6°C	21.4°C
水温			11.5°C	18.4°C	20.4°C	25.5°C	28.0°C	22.0°C	13.5°C	9.8°C				28.0°C	9.8°C	19.7°C
天候			快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り				-	-	-

浄水の水質検査結果

水質検査場所:刈羽村大字油田 (配水系統:油田浄水場 油田配水池系)

	検査日	検査結果													最大	最小	平均
		水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-				0.1未満	0.1未満	0.1未満
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	-	-	0.16	-	-	0.06未満	-	-				0.16	0.06未満	0.08
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-				0.002	0.001未満	0.001
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-				0.003	0.001	0.002
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総シリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-				0.008	0.001	0.004
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-				0.002	0.001未満	0.001
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-				0.001	0.001未満	0.000
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-				0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04				0.05	0.03	0.04
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13	-	-	14	-	-	13	-	-				14	13	13
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	21	23	23	23	22	22	22	23	23				23	21	22
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29	-	-	29	-	-	29	-	-				29	29	29
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	130	-	-	130	-	-	120	-	-				130	120	127
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-				0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-				0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	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	6.8	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	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満				0.6	0.5未満	0.2
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	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				0.35	0.20	0.27
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				34.8°C	5.2°C	22.0°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				28.4°C	8.1°C	20.1°C
天候			快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨				-	-	-

原水の水質検査結果

水質検査場所:赤坂山浄水場

	検査日 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	57	-	-	370	-	-	200	-	-	-	-	370	57	209
	2 大腸菌	検出されないこと	検出する	-	-	検出する	-	-	検出する	-	-	-	-	検出する	検出する	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.1未満	0.1
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総シリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.05	0.27	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05	0.02	-	-	0.27	0.02	0.07
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.06	0.36	0.15	0.10	0.40	0.26	0.11	0.10	-	-	0.40	0.05	0.18
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6	-	5	-	-	6	-	-	-	-	-	6	5	6
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	-	0.041	-	-	0.029	-	-	-	-	-	0.041	0.007	0.026
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	9	8	8	7	9	8	8	8	9	-	-	9	7	8
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	-	21	-	-	22	-	-	-	-	-	22	19	21
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	60	-	60	-	-	69	-	-	-	-	-	69	60	63
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000002	0.000001未満	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	-	-	-	0.000001	0.000001未満	0.000000
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.5	1.8	1.1	0.4	1.2	1.2	0.9	0.6	-	-	1.8	0.4	0.9
	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	-	-	7.2	6.9	7.1
	48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	異常でないこと	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	-	-	異臭	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	-	-	13.0	0.7	5.5
	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	-	-	5.7	1.1	2.3
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	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	-	-	-	33.8°C	7.9°C	22.2°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	-	-	-	21.2°C	8.2°C	14.8°C
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	-	-	-	-	-

原水の水質検査結果

水質検査場所:川内浄水場

	水質基準値	検査日		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
		月	日															
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	32	-	-	260	-	-	140	-	-	-	-	-	-	260	32	144
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	-	-	-	検出しない	-	-	検出する	-	-	-	-	-	検出する	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	0.1未満	0.2	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総シリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	-	-	-	0.12	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	-	-	-	0.31	0.08	0.18	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8	7	8	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.014	-	0.069	-	-	0.090	-	-	-	-	-	-	0.090	0.014	0.058	
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	-	-	13	11	11	
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15	-	23	-	-	20	-	-	-	-	-	-	23	15	19	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	50	-	74	-	-	66	-	-	-	-	-	-	74	50	63	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	-	0.000003	0.000001未満	0.000002	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	0.000002	0.000001未満	0.000001		
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	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	-	-	-	0.9	0.4	0.7	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	6.8	6.9	6.7	6.8	7.1	7.1	-	-	-	-	7.1	6.7	6.9	
	48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	49 臭気	異常でないこと	異臭	異臭	異常なし	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	異臭	-	-	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	-	-	-	8.1	1.8	4.3	
	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	-	-	-	8.1	1.5	3.9	
アンモニア態窒素		--	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素		0.1mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
気温		13.7°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	-	-	-	-	33.5°C	6.3°C	22.0°C	
水温		7.8°C	8.0°C	15.2°C	19.0°C	18.5°C	16.2°C	11.9°C	8.1°C	-	-	-	-	-	19.0°C	7.8°C	13.7°C	
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ	-	-	-	-	-	

原水の水質検査結果
水質検査場所:谷根浄水場

	検査日	水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水質基準値	1 一般細菌	1ml中100個以下	38	-	-	380	-	-	83	-	-				380	38	167
	2 大腸菌	検出されないこと	検出する	-	-	検出しない	-	-	検出する	-	-				検出する	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-				0.2	0.1未満	0.1
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-				0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-				0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-				0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	27 総シリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
	32 垂鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満				0.05	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				0.35	0.04	0.14
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5	-	-	5	-	-	5	-	-				5	5	5
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	-	-	0.020	-	-	0.023	-	-				0.023	0.007	0.017
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	7	6	6	6	8	7	6	7	8				8	6	7
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14	-	-	20	-	-	20	-	-				20	14	18
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	44	-	-	55	-	-	61	-	-				61	44	53
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	0.000007	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	-				0.000007	0.000001未満	0.000002
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000003	-				0.000003	0.000001未満	0.000001
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.5	0.8	1.1	0.5	1.2	1.3	1.0	0.6				1.3	0.5	0.9
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.2	6.8	6.7	6.9	7.1	7.0				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	異臭	異臭なし	異臭	異臭	異臭	異臭				異臭	異臭なし	-
	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				9.4	1.6	4.4
	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				3.7	1.0	1.8
アンモニア態窒素		--	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素		0.1mg/L以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-
気温		11.7°C	23.2°C	26.5°C	34.8°C	30.5°C	25.6°C	21.2°C	19.0°C	6.5°C					34.8°C	6.5°C	22.1°C
水温		6.2°C	12.0°C	13.9°C	20.5°C	9.5°C	20.2°C	20.2°C	11.9°C	6.3°C					20.5°C	6.2°C	13.4°C
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	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 水質基準値	検査日 水質基準値											
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3
水質基準	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			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	0.005		0.005			0.004					
	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 塩硝酸態窒素	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	0.5		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					
	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					
	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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-		-			-					
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-		-			-					
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-		-			-					
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-		-			-					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-		-			-					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-		-			-					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-		-			-					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満		0.01未満			0.01未満					
	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	13		14			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					
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	19		18			18					
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	97		100			110					
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	170		180			180					
	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-		-			0.00001未満					
	43 2-メチルイソポルヌオール	0.00001mg/L以下	-		-			0.00001未満					
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満		0.002未満			0.002未満					
	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	8.0		7.8			7.8					
	48 味	異常でないこと	-		-			-					
	49 臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし			異常なし					
	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		9.2°C		28.5°C			20.0°C					
	水温		13.0°C		13.3°C			13.2°C					
	天候		曇り		快晴			晴れ					

原水の水質検査結果
水質検査場所:白倉水源

	検査日 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水質基準	1 一般細菌	1ml中100個以下			0		0							0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと			検出しない		検出しない							-	-	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満		0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1		0.2							0.2	0.1	0.2
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09		0.08							0.09	0.08	0.09
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02未満		0.02未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満		0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満		0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							-	-	-
	21 塩素酸	0.6mg/L以下			-		-							-	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			-		-							-	-	-
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下			-		-							-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			-		-							-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			-		-							-	-	-
	26 臭素酸	0.01mg/L以下			-		-							-	-	-
	27 総シリハロメタン	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dehyd	0.08mg/L以下			-		-							-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満		0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満		0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満		0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満		0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			7		7							7	7	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満		0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下			8		8							8	8	8
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			54		54							54	52	53
	40 蒸発残留物	500mg/L以下			130		120							130	120	125
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満		0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下			-		0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			-		0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満		0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下			0.2未満		0.2未満							0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下			7.8		7.8							7.8	7.8	7.8
	48 味	異常でないこと			-		-							-	-	-
	49 臭気	異常でないこと			異常なし		異常なし							異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下			0.5未満		0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下			0.1未満		0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アンモニア態窒素	--			0.1未満		0.1未満							-	-	-
	残留塩素	0.1mg/L以上			-		26.2°C		19.5°C					26.2°C	19.5°C	22.9°C
	気温				10.8°C		11.5°C							11.5°C	10.8°C	11.2°C
	水温				曇り		曇り							-	-	-
	天候													-	-	-

原水の水質検査結果

水質検査場所:高柳町浄水場

	検査日 水質基準値	検査結果												最大	最小	平均
		2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3			
水質基準	1 一般細菌	1ml中100個以下	66											66	53	59
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない											検出する	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.018											0.018	0.002	0.008
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満											0.005	0.004未満	0.003
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3											0.4	0.3	0.3
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15											0.16	0.15	0.16
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05											0.06	0.05	0.06
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-											-	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-											-	-	-
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-											-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-											-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-											-	-	-
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-											-	-	-
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-											-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-											-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-											-	-	-
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-											-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-											-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04											0.01未満	0.01未満	0.01
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.16											0.02未満	0.02未満	0.05
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	43											1.9	4.2	43.0
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満											0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16											17	16	16
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	2.4											0.15	0.30	2.40
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	13											12	13	13
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	73											71	73	73
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	340											190	200	340
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満											0.02未満	0.02未満	0.243
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-											-	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-											-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	2.4											0.6	0.4	2.4
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4											7.6	7.4	7.5
	48 味	異常でないこと	-											-	-	-
	49 臭気	異常でないこと	異臭											異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	300											15	25	300
	51 濁度	2度以下	230											6.8	14	230.0
	アンモニア態窒素	--	0.1未満											0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	0.1mg/L以上												19.1°C	19.0°C	22.7°C
	気温													30.0°C	17.2°C	14.0°C
	水温													19.5°C	15.3°C	83.6
	天候													曇り	雨	-

原水の水質検査結果

水質検査場所: 磯之辺水源

	検査日 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水質基準	1 一般細菌	1ml中100個以下			6		3							6	3	5
	2 大腸菌	検出されないこと			検出しない		検出しない							検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満		0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満		0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下			0.7		0.6							0.7	0.6	0.7
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満		0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02未満		0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満		0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満		0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下			-		-							-	-	-
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			-		-							-	-	-
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下			-		-							-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			-		-							-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			-		-							-	-	-
	26 臭素酸	0.01mg/L以下			-		-							-	-	-
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			-		-							-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			-		-							-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			-		-							-	-	-
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			-		-							-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			-		-							-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満		0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満		0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03未満		0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満		0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			7		7							7	7	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005未満		0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下			6		6							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	48	48
	40 蒸発残留物	500mg/L以下			110		100							110	100	105
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満		0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下			-		0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			-		0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満		0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下			0.2未満		0.2未満							0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下			7.1		7.0							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							異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下			0.5未満		0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51 濁度	2度以下			0.1未満		0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アンモニア態窒素	--			0.1未満		0.1未満							-	-	-
	残留塩素	0.1mg/L以上			-		28.9°C		20.0°C					28.9°C	20.0°C	24.5°C
	気温				12.8°C		13.8°C							13.8°C	12.8°C	13.3°C
	水温				曇り		曇り							-	-	-
	天候													-	-	-

原水の水質検査結果
水質検査場所:石黒水源

	検査日 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水質基準	1 一般細菌	1ml中100個以下												2	1	2
	2 大腸菌	検出されないこと												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
	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下												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
	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
	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 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下												-	-	-
	26 臭素酸	0.01mg/L以下												-	-	-
	27 総シリハロメタン	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dehyd	0.08mg/L以下												-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下												0.01未満	0.01未満	0.01未満
	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												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
	38 塩化物イオン	200mg/L以下												7	6	7
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下												46	47	47
	40 蒸発残留物	500mg/L以下												110	110	110
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下												0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下												-	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下												-	-	-
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												0.002未満	0.002未満	0.002未満
	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	0.2未満	0.1
	47 pH値	5.8以上8.6以下												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												-	-	-
	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												29.8°C	16.0°C	22.9°C
	気温													20.0°C	15.8°C	17.9°C
	水温													曇り	雨	-
	天候													-	-	-

原水の水質検査結果
水質検査場所:油田浄水場

	検査日 水質基準値	2025.4	2025.5	2025.6	2025.7	2025.8	2025.9	2025.10	2025.11	2025.12	2026.1	2026.2	2026.3	最大	最小	平均
水質基準	1 一般細菌	1ml中100個以下	0		1		7							7	0	3
	2 大腸菌	検出されないこと	検出しない											検出しない	検出しない	-
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9 垂硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満											0.1未満	0.1未満	0.1未満
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満											0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02未満											0.02未満	0.02未満	0.02未満
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満											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dehyd	0.08mg/L以下	-											-	-	-
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満											0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満											0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	2.7											2.8	2.7	2.8
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満											0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11											11	11	11
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.019											0.20	0.19	0.20
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	12											12	12	12
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29											29	29	29
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	130											130	130	130
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満											0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-											0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-											0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.2未満											0.2未満	0.2未満	0.2未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2											7.1	7.1	7.1
	48 味	異常でないこと	-											-	-	-
	49 臭気	異常でないこと	異常なし											異常なし	異常なし	-
	50 色度	5度以下	8.0											13	19	13.3
	51 濁度	2度以下	0.1未満											0.1未満	0.1未満	0.1未満
	アンモニア態窒素	--	0.2											0.2	0.2	0.2
	残留塩素	0.1mg/L以上														
	気温		12.6°C											32.1°C	12.6°C	22.7°C
	水温		13.0°C											13.0°C	13.0°C	13.0°C
	天候		曇り											晴れ	-	-