

令和7年度 上水道水質検査結果

【配水系統】川袋受水点

【採水地点】白羽神社

〇水道法に基づいて検査する
水質基準項目

No.	検査項目	採水日	4月28日		5月19日		6月2日		7月7日		8月4日		9月1日		10月6日		11月10日		12月1日		1月6日		2月2日		未測定
			基準値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
	水温 (°C)			17.2	19	20	23	29	28.5	24.2	19	15.8	11	9.8											
	気温 (°C)			21.5	18.9	22.8	25	33.4	33.3	29	18.7	19.2	9.1	8.4											
	採水時残留塩素 (mg/L)	0.1mg/L以上		0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1	一般細菌	100CFU/mL以下		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	---	0.00015未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	---	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	---	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	---	0.003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	---	0.0004未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	---	0.0002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	---
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	---
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	---	0.0047	---	---	---	0.0095	---	---	0.0054	---	0.0022	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0022	---
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	---	0.003	---	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	---
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	---	0.0004	---	---	---	0.0012	---	---	0.0008	---	0.0011	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0011	---
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	---
27	総トリハロメタン ※1	0.1mg/L以下	---	0.01未満	---	---	---	0.01	---	---	0.01未満	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	---	0.003	---	---	---	0.005	---	---	0.004	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002未満	---
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	---	0.0018	---	---	---	0.0032	---	---	0.0024	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002	---
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	0.0007	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0002未満	---
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	---	0.004未満	---	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.004未満	---
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	---	0.018	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	---	0.026	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	---	5.8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.6	8.4	10	11	8.2	7.6	7.8	8.6	8.7	11	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	---	36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	蒸発残留物	500mg/L以下	---	71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	---	0.000001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	---	0.000001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
45	フェノール類	0.005mg/L以下	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

適合

※1 総トリハロメタンとはクロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン、ブromホルムの各濃度の総和