

施設名：川袋受水点 採水場所：白羽神社

項目	単位	基準値	2025/04/28	2025/05/19	2025/06/02	2025/07/07	2025/08/04	2025/09/01	2025/10/06	2025/11/10	2025/12/01	2026/01/06	2026/02/02	2026/03/04	測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道						
水温	℃	-	17.2	19.8	19.5	25.7	29.0	28.5	24.2	19.0	15.8	11.0	9.8	12.5	12	0	19.3	29.0	9.8	2025/08/04
気温	℃	-	21.5	25.7	24.5	32.6	33.4	33.3	29.0	18.7	19.2	9.1	8.4	14.1	12	0	22.5	33.4	8.4	2025/08/04
残留塩素濃度	mg/L	-	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	12	0	0.3	0.4	0.2	2025/04/28
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	1	0	2025/05/19
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	12	0	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	---	0.00015未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	---
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	---	0.00005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	---
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	---
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	---
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	---
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	---
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.50	0.50	0.50	2025/05/19
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	---
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	---	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.02	0.02	0.02	2025/05/19
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	---
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	mg/L	0.04mg/L以下	---	0.0004未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	---
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	---
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	4	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	---
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
クロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	---	0.0070	---	---	0.0095	---	---	0.0054	---	---	0.0022	---	4	0	0.0060	0.0095	0.0022	2025/08/04
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.002未満	---	---	0.002	---	4	0	0.002	0.003	0.002未満	2025/05/19
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	---	0.0004	---	---	0.0012	---	---	0.0008	---	---	0.0011	---	4	0	0.0009	0.0012	0.0004	2025/08/04
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	---	0.01未満	---	---	0.01	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	4	0	0.00	0.01	0.01未満	2025/08/04
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	---	0.004	---	---	0.005	---	---	0.004	---	---	0.002未満	---	4	0	0.003	0.005	0.002未満	2025/08/04
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	---	0.0020	---	---	0.0032	---	---	0.0024	---	---	0.0020	---	4	0	0.0024	0.0032	0.0020	2025/08/04
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	0.0007	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	4	0	0.0002	0.0007	0.0002未満	2025/08/04
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	4	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	---
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	---	0.008	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.008	0.008	0.008	2025/05/19
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	---	0.033	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.033	0.033	0.033	2025/05/19
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	---
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	---	6.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	6.7	6.7	6.7	2025/05/19
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.6	9.4	7.5	9.1	8.2	7.6	7.8	8.6	8.7	11	12	13	12	0	9.4	13	7.5	2026/03/04
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	---	38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	38	38	38	2025/05/19
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	---	75	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	75	75	75	2025/05/19
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	---
ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	---	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.000001	0.000001	0.000001	2025/05/19
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	---	0.000001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	---
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	---
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	12	0	0.4	0.5	0.3	2025/05/19
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	12	0	7.6	7.8	7.5	2025/10/06
臭	-	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	12	0	---	---	---	---
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	12	0	---	---	---	---
色度	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	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---
濁度	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	12	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						