

令和7年度 水質管理目標設定項目測定結果

白沢水源地(発電機室横)

採水日 R7.8.18 晴 気温 32.0 °C
水温 20.9 °C

No.	項目名	結果	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	0.0002 未満	mg/L	0.02 以下
2	ウラン及びその化合物	0.0001 未満	mg/L	0.002 以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.02 以下
4	欠番(亜硝酸態窒素)	-		-
5	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004 以下
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)	-		-
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)	-		-
8	トルエン	0.001 未満	mg/L	0.4 以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシン)	0.008 未満	mg/L	0.08 以下
10	亜塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6 以下
11	欠番(塩素酸)	-		-
12	二酸化塩素	※1	mg/L	0.6 以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.001 未満	mg/L	0.01 以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.002 未満	mg/L	0.02 以下(暫定)
15	農薬類	※2		1 以下
16	残留塩素	0.35	mg/L	1 以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	mg/L	10以上100以下
18	マンガン及びその化合物	0.001 未満	mg/L	0.01 以下
19	遊離炭酸(二酸化炭素)	9.5	mgco2/L	20 以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	0.3 以下
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.001 未満	mg/L	0.02 以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.1 未満	mg/L	3 以下
23	臭気強度(TON)	1 未満		3 以下
24	蒸発残留物	272	mg/L	30以上200以下
25	濁度	0.1 未満	度	1 以下
26	PH値	6.7		7.5 程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0		-1程度以上極力0へ近づける
28	従属栄養細菌	0	CFU/ml	2000 以下(暫定)
29	1,1,-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	0.1 以下
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	mg/L	0.1 以下
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 未満	mg/L	0.00005 以下

(欠番:No.4→H26年度削除、No.6→H21年度削除、No.7→H22年度削除、No.11→H20年度削除)

※1 No.12→消毒に使用している薬品が次亜塩素酸ナトリウム消毒のため省略しています。

※2 No.15→令和7年度は、17項目の農薬について分析を行っております。