

令和7年度 採水場所：小川水源

検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
01 一般細菌	コ/mL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	1
02 大腸菌	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出
03 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満
04 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満
05 セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
06 鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
07 ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
08 六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
09 亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	5.0	4.6	4.6	4.8	4.8	4.5	4.9	5.0	4.9	4.3	4.6	4.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満
13 ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
14 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20 ベンゼン	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
21 塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブromokクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	0.001未満	-	-	0.013	-	-	0.002
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	10	-	-	9.7	-	-	10	-	-	12
37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
38 塩化物イオン	mg/L	-	-	-	6.2	-	-	5.5	-	-	6.4	-	-	5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	58	-	-	49	-	-	64	-	-	59
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	110	-	-	130	-	-	140	-	-	150
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
42 ジェオスミン	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	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	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満
46 有機物等(TOC)	mg/L	-	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47 pH値	-	-	-	-	6.7	-	-	6.7	-	-	6.7	-	-	6.7
48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49 臭気	-	-	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし
50 色度	度	-	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満
51 濁度	度	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満