



令和7年度 水質検査結果一覧表

【 検査箇所：八手区域 稲川公会堂 】

No.	項 目	基準値	4月23日	5月14日	6月10日	7月14日	8月20日	9月3日	10月1日	11月10日	12月12日	1月13日	2月12日	3月4日
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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0003未満	*
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.00005未満	*
5	セレン及びその化合物	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
6	鉛及びその化合物	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	*	0.001	*	*	0.004	*	*	0.004	*	*	0.004	*
8	六価クロム化合物	0.02以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002未満	*
9	亜硝酸態窒素	0.04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	0.01以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	*	0.2	*	*	0.1未満	*	*	0.1未満	*	*	0.1未満	*
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	*	0.08未満	*	*	0.1	*	*	0.1	*	*	0.09	*
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.02	*
14	四塩化炭素	0.002以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0002未満	*
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.005未満	*
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.004未満	*
17	ジクロロメタン	0.02以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002未満	*
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
19	トリクロロエチレン	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
20	ベンゼン	0.01以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.001未満	*
21	塩素酸	0.6以下	*	0.06未満	*	*	0.09	*	*	0.06未満	*	*	0.06未満	*
22	クロロ酢酸	0.02以下	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002未満	*
23	クロロホルム	0.06以下	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	*	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	0.1以下	*	0.001未満	*	*	0.002	*	*	0.001	*	*	0.001	*
26	臭素酸	0.01以下	*	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	0.1以下	*	0.001未満	*	*	0.005	*	*	0.002	*	*	0.001	*
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	*	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	0.03以下	*	0.001未満	*	*	0.001	*	*	0.001未満	*	*	0.001未満	*
30	ブromoホルム	0.09以下	*	0.001未満	*	*	0.002	*	*	0.001	*	*	0.001	*
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	*	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	1.0以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01未満	*
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.02未満	*
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.04	0.04	0.03未満	0.05	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	1.0以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01未満	*
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16	*
37	マンガン及びその化合物	0.05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	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	200以下	20.0	20	18.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
39	カルシウム、マグネシウム等	300以下	*	50	*	*	82	*	*	82	*	*	81	*
40	蒸発残留物	500以下	*	130	*	*	180	*	*	170	*	*	180	*
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.02未満	*
42	ジオキサミン	0.00001以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.000001未満	*
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.000001未満	*
44	非イオン界面活性剤	0.02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	0.005以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0005未満	*
46	有機物等	3以下	0.2未満	0.2未満	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未満	0.2
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.7	7.0	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.2	7.6	7.7
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	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	0.9	0.6	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.5	0.5	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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



