

令和7年度水質検査結果一覧(浄水)

【一戸上水道】

採水場所: 中里配水地 配水管末端

No.	項目名	区分	水質基準	2025/4/15	2025/5/13	2025/6/10	2025/7/15	2025/8/5	2025/9/17	2025/10/7	2025/11/11	2025/12/9	2026/1/20	2026/2/3	2026/3/5	回数
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12							
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下					< 0.0003								1
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下					< 0.00005								1
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下					< 0.001								1
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下					< 0.001								1
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下					< 0.001								1
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l以下					< 0.002								1
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/l以下		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/l以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/l以下		1.01			0.77			1.41			1.38		4
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/l以下					< 0.08								1
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下					< 0.1								1
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下					< 0.0002								1
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l以下					< 0.005								1
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	健康関連	0.04mg/l以下					< 0.004								1
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下					< 0.002								1
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下					< 0.001								1
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.03mg/l以下					< 0.001								1
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下					< 0.001								1
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下		< 0.06			0.15			0.1			< 0.06		4
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		4
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下		0.004			0.018			0.007			0.003		4
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.04mg/l以下		0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		4
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下		0.002			0.004			0.002			0.002		4
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下		0.010			0.033			0.015			0.008		4
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.2mg/l以下		0.002			0.006			0.005			0.003		4
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下		0.004			0.011			0.006			0.003		4
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/l以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		4
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		4
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下					< 0.005								1
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下					0.05								1
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下					0.06								1
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下					< 0.01								1
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下					8								1
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下					< 0.005								1
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	7.10	11.00	11.00	12.00	12.00	10.00	9.40	8.20	8.30	10.00	8.70	9.20	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下					45								1
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下					102								1
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下					< 0.02								1
42	ジオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下					0.000001								1
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下					0.000001								1
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下					< 0.004								1
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下					< 0.0005								1
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	5.0mg/l以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12
48	味	性状関連	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	12							
49	臭気	性状関連	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	12							
50	色度	性状関連	5度以下	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.7	< 0.5	12
51	濁度	性状関連	2度以下	< 0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	12
52	アンモニア性窒素			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
53	残留塩素			0.50	0.35	0.35	0.20	0.10	0.20	0.20	0.25	0.35	0.40	0.55	0.40	12
54	気温			9.6	18.3	25.0	26.0	27.0	25.9	17.0	7.0	4.0	-4.0	-2.0	4.7	12
55	水温			8.0	11.0	13.0	20.0	23.0	22.0	20.0	13.0	10.0	1.0	0.0	6.0	12