

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			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			10
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			10
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					3
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					3
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					3
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					3
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002					3
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/l以下		0.004			0.018			0.007					3
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.04mg/l以下		0.002			< 0.002			< 0.002					3
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					3
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001					3
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下		0.010			0.033			0.015					3
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.2mg/l以下		0.002			0.006			0.005					3
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					3
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/l以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001					3
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/l以下		< 0.008			< 0.008			< 0.008					3
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			10
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	ジェオスミン	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			10
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			10
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			10
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			10
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			10
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			10
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			10
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			10
54	気 温			9.6	18.3	25.0	26.0	27.0	25.9	17.0	7.0	4.0	-4.0			10
55	水 温			8.0	11.0	13.0	20.0	23.0	22.0	20.0	13.0	10.0	1.0			10