	令和7年度水質検査網	吉果一緊	5(浄水)	【奥中	山上水道]					採水場	<u></u> 所:小鳥名	·配水池	配水管末如	<u></u> 岩	
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					•	回 数
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0						7
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						7
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下					< 0.0003								1
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下					< 0.00005								1
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下					< 0.001								1
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下					< 0.001								1
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下					< 0.001								1
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下					< 0.002								1
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下		< 0.004			< 0.004								2
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001								2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下		0.40			0.40								2
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下					< 0.08								1
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/I以下					< 0.1								1
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下					< 0.0002								1
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I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/I以下					< 0.004								1
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下					< 0.002								1
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下					< 0.001								1
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.03mg/I以下					< 0.001								1
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下					< 0.001								1
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下		< 0.06			< 0.06								2
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下		< 0.002			< 0.002								2
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下		< 0.001			< 0.001								2
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.04mg/I以下		< 0.002			< 0.002								2
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001								2
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下		< 0.001			< 0.001								2
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下		< 0.001			< 0.001								2
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.2mg/I以下		< 0.002			< 0.002								2
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下		< 0.001			< 0.001								2
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下		< 0.001			< 0.001								2
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下		< 0.008			< 0.008								2
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I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/I以下					< 0.02								1
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下					< 0.03								1
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下					< 0.01								1
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/I以下					3								1
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/以下					< 0.005								1
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/以下	2.80	2.70	2.90	2.80	2.80	2.90	2.80						7
39		性状関連	300mg/以下					24								1
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/I以下					64								1
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/I以下					< 0.02								1
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/以下					< 0.000001								1
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/以下					< 0.000001								1
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/以下					< 0.004								1
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下		100			< 0.0005		() -						1 -
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	5.0mg/以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2						7
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9						7
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						7
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						7
50	色度	性状関連	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						7
51	濁度 	性状関連	2度以下	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						7
52	アンモニア性窒素			< 0.05	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						7
53	残留塩素			0.25	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.10						7
54	気 温			17.0	12.0	23.0	27.0	25.0	25.9	14.0						7
55	水 温			9.0	12.0	18.0	21.0	22.0	22.0	19.0						7