

並び順	項目	基準値等	鳩山町配水場区域	大平配水場区域	上沢配水場区域
-1	採水年月日		2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
0	天候		曇り	曇り	曇り
1	水温		29.4 °C	30.2 °C	29.8 °C
2	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml
3	大腸菌	不検出	陰 (-) 性	陰 (-) 性	陰 (-) 性
4	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	—	—
5	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—
6	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—
7	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—
8	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	—	—
9	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	—	—	—
10	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—
11	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—
13	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	—	—
14	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—
15	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—
16	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—
17	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	0.04mg/l以下	—	—	—
18	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—
19	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—
20	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—
21	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—
22	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—
23	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—
24	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—
27	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—
28	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/l以下	—	—	—
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—
31	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	—	—
39	塩化物イオン	200mg/l以下	14.7 mg/l	14.9 mg/l	12.4 mg/l
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	—	—
41	蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—
43	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未滿	0.000001mg/l未滿	0.000001mg/l未滿
44	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未滿	0.000001mg/l未滿	0.000001mg/l未滿
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—
46	フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 mg/l未滿	0.5 mg/l	0.6 mg/l
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3
49	味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
50	臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
51	色度	5度以下	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿
52	濁度	2度以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿
53					
54	残留塩素	0.1mg/l以上	—	—	—
総合判定			上記項目については水質基準に適合	上記項目については水質基準に適合	上記項目については水質基準に適合