

令和5年5月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西 末端給水	大野東 末端給水	今熊 末端給水
1	一般細菌	100個/1mL以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	...	...	...
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	...	...	...
5	セレン及びその化合物	0.01以下	...	...	...
6	鉛及びその化合物	0.01以下	...	...	...
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	...	...	...
8	六価クロム化合物	0.02以下	...	...	...
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	...	...	...
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	...	...	...
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	...	...	...
13	ホウ素及びその化合物	1以下	...	...	...
14	四塩化炭素	0.002以下	...	...	...
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	...	...	...
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	0.04以下	...	...	...
17	ジクロロメタン	0.02以下	...	...	...
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	...	...	...
19	トリクロロエチレン	0.01以下	...	...	...
20	ベンゼン	0.01以下	...	...	...
21	塩素酸	0.6以下	...	...	...
22	クロロ酢酸	0.02以下	...	...	...
23	クロロホルム	0.06以下	...	...	...
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	...	...	...
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	...	...	...
26	臭素酸	0.01以下	...	...	...
27	総トリハロメタン	0.1以下	...	...	...
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	...	...	...
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	...	...	...
30	ブロモホルム	0.09以下	...	...	...
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	...	...	...
32	亜鉛及びその化合物	1以下	...	...	...
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	...	...	...
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1以下	...	...	...
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	...	...	...
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
38	塩化物イオン	200以下	15.1	15.0	15.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	...	...	...
40	蒸発残留物	500以下	...	...	...
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	...	...	...
42	ジオスミン	0.00001以下	...	...	...
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	...	...	...
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	...	...	...
45	フェノール類	0.005以下	...	...	...
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.4	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	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
その他					
1	気温	(単位:°C)	18.5	19.8	19.5
2	水温	(単位:°C)	23.2	19.9	22.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.3	0.5	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	16.1	15.5	16.0

令和5年5月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	山本北 末端給水	金剛 末端給水	
1	一般細菌	100個/1mL以下	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	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	…	…	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	…	…	
5	セレン及びその化合物	0.01以下	…	…	
6	鉛及びその化合物	0.01以下	…	…	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	…	…	
8	六価クロム化合物	0.02以下	…	…	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	…	…	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	…	…	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1未満	1未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	…	…	
13	ホウ素及びその化合物	1以下	…	…	
14	四塩化炭素	0.002以下	…	…	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	…	…	
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	0.04以下	…	…	
17	ジクロロメタン	0.02以下	…	…	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	…	…	
19	トリクロロエチレン	0.01以下	…	…	
20	ベンゼン	0.01以下	…	…	
21	塩素酸	0.6以下	…	…	
22	クロロ酢酸	0.02以下	…	…	
23	クロロホルム	0.06以下	…	…	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	…	…	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	…	…	
26	臭素酸	0.01以下	…	…	
27	総トリハロメタン	0.1以下	…	…	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	…	…	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	…	…	
30	ブロモホルム	0.09以下	…	…	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	…	…	
32	亜鉛及びその化合物	1以下	…	…	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	…	…	
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	1以下	…	…	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	…	…	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	200以下	14.6	15.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	…	…	
40	蒸発残留物	500以下	…	…	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	…	…	
42	ジオスミン	0.00001以下	…	…	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	…	…	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	…	…	
45	フェノール類	0.005以下	…	…	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	0.7	
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.9	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	
その他					
1	気温	(単位:°C)	18.1	18.3	
2	水温	(単位:°C)	21.5	22.5	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.4	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	15.9	16.7	