

令和5年6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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.09	0.09	0.09
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	0.08	0.08	0.08
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下	0.016	0.019	0.016
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.04	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.010	0.011	0.010
30	ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
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	0.02未満	...	...
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	13.2	13.4	13.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	38.0	37.5	38.0
40	蒸発残留物※	500以下	85	84	85
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	...	...	...
42	ジェオスミン	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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:℃)	24.0	27.2	26.1
2	水温	(単位:℃)	25.0	22.0	23.8
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.5	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	15.2	14.3	14.7

※送配水施設内で濃度上昇がない項目のため、受水地点で検査しています。

令和5年6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	0.001未満	0.001未満	
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	0.09	0.09	
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	0.06	0.07	
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06以下	0.014	0.016	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01未満	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.03	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.010	0.010	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.009未満	0.009未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	
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	...	0.02未満	
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	13.3	13.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	38.0	37.5	
40	蒸発残留物※	500以下	85	84	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	...	...	
42	ジェオスミン	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	0.01未満	0.01未満	
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	
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.8	
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:℃)	25.9	28.5	
2	水温	(単位:℃)	23.8	25.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.5	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	15.5	15.5	

※送配水施設内で濃度上昇がない項目のため、受水地点で検査しています。

令和5年6月分水質検査結果(受水地点)

No.	項目	基準値 (mg/L)	池之原分岐	今熊分岐	大野台分岐
1	一般細菌	100個/1mL以下	…	…	…
2	大腸菌	検出されないこと	…	…	…
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	…	…	…
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.09	0.09	0.09
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	…	…	…
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	…	…	…
38	塩化物イオン	200以下	…	…	…
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	37.2	38.0	37.5
40	蒸発残留物	500以下	86	85	84
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	…	…	…
42	ジェオスミン	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	…	…	…
47	pH値	5.8~8.6	…	…	…
48	味	異常でないこと	…	…	…
49	臭気	異常でないこと	…	…	…
50	色度	5度以下	…	…	…
51	濁度	2度以下	…	…	…
その他					
1	気温	(単位:°C)	26.5	27.0	28.1
2	水温	(単位:°C)	22.8	24.0	23.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.8	0.7
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	…	…	…