

令和4年4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	18.2	17.9	18.4
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
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	7.5	7.3	7.3
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:℃)	17.4	19.3	20.4
2	水温	(単位:℃)	19.0	16.8	19.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.4	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.8	18.3	18.6

令和4年4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	18.2	18.5	
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	
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	7.4	7.4	
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:℃)	18.7	18.5	
2	水温	(単位:℃)	18.8	19.4	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.5	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.9	19.3	

令和4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	16.2	16.5	16.2
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
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	7.3	7.3	7.3
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:℃)	25.0	24.6	27.8
2	水温	(単位:℃)	22.5	20.0	21.6
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.5	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	17.1	17.1	16.6

令和4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	16.6	16.5	
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	
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	0.6	0.7	
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.5	
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)	24.0	26.2	
2	水温	(単位:°C)	21.5	22.6	
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)	17.3	17.2	

令和4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	0.08未満	0.08	0.08未満
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	0.07	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	クロロホルム	0.06以下	0.006	0.010	0.007
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	0.004	0.004	0.003
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.03	0.03
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.009	0.010	0.009
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	17.0	15.6	15.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	43.0	43.7	43.0
40	蒸発残留物※	500以下	110	110	110
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	7.4	7.3	7.3
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:℃)	25.0	24.5	24.5
2	水温	(単位:℃)	24.5	24.0	24.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.4	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.3	17.2	17.2

※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4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	0.08未満	0.08	
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	0.07	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	0.006未満	0.006	
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	0.004	0.004	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	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	0.007	0.009	
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	17.3	17.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	43.0	43.7	
40	蒸発残留物※	500以下	110	110	
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	7.4	7.5	
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:℃)	25.5	24.5	
2	水温	(単位:℃)	26.0	25.0	
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)	18.4	18.6	

※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4年6月分水質検査結果(受水地点)

No.	項目	基準値 (mg/L)	広域水道 受水ポンプ場	広域水道受水池 兼低区配水池	
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	0.08	0.08未満	
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	43.7	43.0	
40	蒸発残留物	500以下	110	110	
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	
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:℃)	26.0	26.0	
2	水温	(単位:℃)	24.0	24.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.7	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	

令和4年7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	13.8	14.5	13.8
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
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	0.6	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.5	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:℃)	32.0	35.2	32.8
2	水温	(単位:℃)	29.8	27.2	28.6
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)	15.5	16.4	15.4

令和4年7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	0.006	0.005未満	
38	塩化物イオン	200以下	13.2	13.6	
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	
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	7.5	
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	0.7	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1	0.1未満	
その他					
1	気温	(単位:℃)	33.0	34.8	
2	水温	(単位:℃)	28.5	30.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.5	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	15.6	16.1	

令和4年8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	14.4	16.7	15.5
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
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	7.5	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)	31.2	33.2	32.6
2	水温	(単位:°C)	31.1	29.1	30.1
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.4	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	14.8	16.9	15.1

令和4年8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	14.2	15.2	
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	…	…	
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	7.4	7.7	
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	0.6	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)	34.2	31.8	
2	水温	(単位:°C)	30.1	31.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.5	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	15.1	16.0	

令和4年9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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物※	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素※	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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	0.08未満	0.08	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物※	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素※	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン※	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン※	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	0.07	0.07	0.07
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下	0.017	0.024	0.018
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.005
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	0.002	0.002
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.05	0.04
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.004	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.011	0.015	0.012
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物※	200以下	12.1	13.0	12.1
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	13.4	14.4	13.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	36.0	36.6	36.5
40	蒸発残留物	500以下	84	93	89
41	陰イオン界面活性剤※	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	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:℃)	24.2	26.4	29.5
2	水温	(単位:℃)	27.0	26.5	27.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.5	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	14.6	15.8	14.8

※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4年9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	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物※	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素※	0.04以下	0.004未満	0.004未満	
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	0.08未満	0.08	
13	ホウ素及びその化合物※	1以下	0.1未満	0.1未満	
14	四塩化炭素※	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン※	0.05以下	0.005未満	0.005未満	
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	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン※	0.02以下	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6以下	0.06	0.06	
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	0.016	0.019	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005	0.004	
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	0.001	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.04	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.010	0.012	
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	0.1未満	0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	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	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物※	200以下	12.1	13.0	
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	12.8	13.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	35.5	34.8	
40	蒸発残留物	500以下	84	84	
41	陰イオン界面活性剤※	0.2以下	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	
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	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	0.8	
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	
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:℃)	27.5	27.3	
2	水温	(単位:℃)	27.6	28.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.6	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	14.0	14.8	

※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4年9月分水質検査結果(受水地点)

No.	項目	基準値 (mg/L)	広域水道 受水ポンプ場	広域水道受水池 兼低区配水池	
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	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
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	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02以下	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	
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	0.08	0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	
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	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
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	13.0	12.1	
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	32.1	32.9	
40	蒸発残留物	500以下	82	79	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	
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	0.0005未満	0.0005未満	
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:℃)	27.6	28.0	
2	水温	(単位:℃)	24.8	24.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.8	0.8	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	

令和4年10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	15.9	14.8	15.5
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
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	7.4	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:℃)	15.5	15.6	16.0
2	水温	(単位:℃)	23.6	22.0	21.8
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.6	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.2	16.6	17.5

令和4年10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	15.8	15.9	
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	
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	7.4	7.4	
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)	16.0	16.5	
2	水温	(単位:°C)	21.6	23.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.4	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.0	18.1	

令和4年11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	1	1
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	17.2	17.3	17.2
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
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	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.3	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:℃)	16.8	16.7	16.5
2	水温	(単位:℃)	17.8	17.3	18.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.5	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	17.8	17.4	17.3

令和4年11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	1	
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	17.2	17.0	
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	…	…	
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	0.8	
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	
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:℃)	16.0	15.4	
2	水温	(単位:℃)	17.5	18.3	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.5	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	17.6	17.4	

令和4年12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	1	1
12	フッ素及びその化合物※	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満
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未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満
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rom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	0.002	0.002	0.002
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01	0.02	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.007	0.005
30	ブrom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	17.9	17.1	17.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	43.6	43.6	43.6
40	蒸発残留物※	500以下	89	88	89
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	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.3
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:℃)	8.5	9.3	9.3
2	水温	(単位:℃)	16.0	15.0	15.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.4	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.4	17.4	17.7

※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4年12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	1	
12	フッ素及びその化合物※	0.8以下	0.08未満	0.08未満	
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未満	0.06未満	
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	0.006未満	0.006未満	
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	0.002	0.002	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01	0.01	
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	0.004	0.004	
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	17.8	17.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	43.6	43.6	
40	蒸発残留物※	500以下	89	88	
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	0.8	0.8	
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	
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:℃)	8.8	9.3	
2	水温	(単位:℃)	14.5	15.3	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.5	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.1	18.1	

※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4年12月分水質検査結果(受水地点)

No.	項目	基準値 (mg/L)	広域水道 受水ポンプ場	広域水道受水池 兼低区配水池	
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	0.08未満	0.08未満	
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	43.6	43.6	
40	蒸発残留物	500以下	88	89	
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	
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:℃)	10.5	9.2	
2	水温	(単位:℃)	14.0	13.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.7	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	

令和5年1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	1	1
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	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	18.7	18.8	18.7
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
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	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3
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:℃)	7.5	6.8	7.0
2	水温	(単位:℃)	11.5	10.7	10.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.6	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.4	18.1	18.1

令和5年1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	1	
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	18.2	18.1	
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	
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	0.8	
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	
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)	7.1	7.5	
2	水温	(単位:°C)	10.8	11.5	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.5	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.4	18.4	

令和5年2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	1	1
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	20.5	20.2	20.3
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
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	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	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:℃)	4.0	4.5	5.0
2	水温	(単位:℃)	11.5	10.0	11.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.4	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.6	18.1	18.1

令和5年2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	1	
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	20.5	20.2	
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	
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	0.8	
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	
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:℃)	4.5	4.0	
2	水温	(単位:℃)	10.5	11.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.4	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.4	18.6	

令和5年3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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物※	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素※	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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	1	1
12	フッ素及びその化合物※	0.8以下	0.10	0.09	0.10
13	ホウ素及びその化合物※	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素※	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン※	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン※	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満
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	0.002	0.001	0.002
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01	0.01	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.005	0.004
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物※	200以下	16.2	16.5	16.2
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	19.5	19.1	19.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	43.4	43.2	43.4
40	蒸発残留物※	500以下	107	102	107
41	陰イオン界面活性剤※	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.2	7.2
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:℃)	6.0	10.0	10.0
2	水温	(単位:℃)	13.0	12.5	13.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.4	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.8	17.8	18.2

※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3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	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物※	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素※	0.04以下	0.004未満	0.004未満	
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	1	
12	フッ素及びその化合物※	0.8以下	0.10	0.09	
13	ホウ素及びその化合物※	1以下	0.1未満	0.1未満	
14	四塩化炭素※	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン※	0.05以下	0.005未満	0.005未満	
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	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン※	0.02以下	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン※	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	
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	0.006未満	0.006未満	
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	0.002	0.002	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01	0.01	
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	0.003	0.004	
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	0.1未満	0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	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	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物※	200以下	16.2	16.5	
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	19.4	19.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	43.4	43.2	
40	蒸発残留物※	500以下	107	102	
41	陰イオン界面活性剤※	0.2以下	0.02未満	0.02未満	
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	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	0.8	
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	
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:℃)	8.5	9.0	
2	水温	(単位:℃)	13.8	13.8	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.5	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.6	18.6	

※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3月分水質検査結果(受水地点)

No.	項目	基準値 (mg/L)	広域水道 受水ポンプ場	広域水道受水池 兼低区配水池	
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	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
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	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.02以下	…	…	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	
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	0.10	
13	ホウ素及びその化合物	1以下	0.1未満	0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	
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	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
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	16.5	16.2	
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	43.2	43.4	
40	蒸発残留物	500以下	102	107	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	
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	0.0005未満	0.0005未満	
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:℃)	10.0	9.0	
2	水温	(単位:℃)	13.0	13.3	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.7	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	…	…	