

平成31年4月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	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	18.6	17.7	18.2
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	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7
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)	22.0	26.5	23.5
2	水温	(単位:°C)	19.6	16.0	18.2
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.4	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	19.1	18.0	18.5

平成31年4月分水質検査結果(給水栓)

No.	項 目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	19.3	18.6	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	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7
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)	22.0	23.5	24.0
2	水温	(単位:°C)	17.2	19.0	17.9
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.5	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	19.1	19.2	19.1

令和元年5月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	18.9	18.1	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	0.9	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.7	7.7
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)	20.0	20.0	19.5
2	水温	(単位:°C)	23.0	20.5	22.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.4	0.3
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	19.5	18.9	19.3

令和元年5月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	19.0	19.0	18.9
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	0.8	0.8	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.7	8.1	7.8
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)	23.0	23.5	20.5
2	水温	(単位:°C)	22.0	23.0	21.7
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)	19.6	19.9	19.6

令和元年6月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	0.10	0.10	0.10
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	0.06
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	0.012	0.009
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	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	0.03	0.04	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	0.008	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	0.03	0.02	...
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	15.3	16.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	39.4	39.7	39.7
40	蒸発残留物※	500以下	103	99	99
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	7.8	7.7	7.7
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)	23.5	25.0	24.0
2	水温	(単位:°C)	26.5	24.0	25.8
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)	18.5	16.8	17.8

※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。

令和元年6月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	0.10	0.10	0.10
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	0.06	0.06
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	0.007	0.008	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	0.002	0.002	0.002
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	0.009	0.008
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	0.02	...
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	16.6	16.7	16.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	39.7	39.7	39.7
40	蒸発残留物※	500以下	99	99	99
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	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.8	8.1	8.0
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)	26.5	28.0	24.5
2	水温	(単位:°C)	25.0	26.0	25.8
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	18.8	18.5

※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。

令和元年6月分水質検査結果(受水)

No.	項目	基準値 (mg/L)	太満池受水池	大阪広域水道 受水ポンプ場	
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	0.05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	0.10	0.10	
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	39.4	39.7	
40	蒸発残留物	500以下	103	99	
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:°C)	23.5	25.5	
2	水温	(単位:°C)	24.8	25.0	
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)	

令和元年7月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	11.2	12.5	12.2
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	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.8	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:°C)	29.8	31.8	32.8
2	水温	(単位:°C)	29.0	26.5	27.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.5	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	12.3	14.4	14.2

令和元年7月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	11.9	11.9	11.8
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	0.8	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.5
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)	30.2	32.0	29.5
2	水温	(単位:°C)	27.2	28.4	27.9
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)	13.7	14.3	13.6

令和元年8月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	11.4	12.9	12.1
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	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	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:°C)	26.2	29.0	28.1
2	水温	(単位:°C)	30.0	28.5	29.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.8	0.6	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	12.9	14.1	13.7

令和元年8月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	11.8	11.8	11.7
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	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	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:°C)	28.5	27.0	27.5
2	水温	(単位:°C)	28.0	29.5	29.0
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)	13.8	13.8	13.7

令和元年9月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.09	0.09	0.09
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	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	0.007	0.016	0.013
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.006	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01	0.01	0.01
26	臭素酸	0.01以下	0.003	0.003	0.003
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.03	0.04	0.04
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	0.011	0.015	0.014
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	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	15.5	15.5	15.5
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	15.6	14.4	15.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41	36.5	37.8
40	蒸発残留物	500以下	101	93	96
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	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.6	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:℃)	23.5	21.0	21.0
2	水温	(単位:℃)	26.5	26.8	27.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.6	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.5	16.9	17.5

※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。

令和元年9月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.09	0.09	0.09
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	0.06	0.06
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	0.009	0.011	0.010
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.004	0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01	0.01	0.01
26	臭素酸	0.01以下	0.003	0.003	0.003
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未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.012	0.013	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	15.5	15.5	15.5
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200以下	15.9	15.7	15.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	39.4	40.5	41.3
40	蒸発残留物	500以下	98	103	101
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	0.7	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:℃)	22.5	22.0	22.0
2	水温	(単位:℃)	26.0	25.0	28.0
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)	18.2	18.3	18.4

※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。

令和元年9月分水質検査結果(受水)

No.	項目	基準値 (mg/L)	太満池受水池	大阪広域水道 受水ポンプ場	
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	0.05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	0.09	
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	
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	15.5	15.5	
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	36.7	36.4	
40	蒸発残留物	500以下	98	95	
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:°C)	23.5	23.0	
2	水温	(単位:°C)	25.0	25.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.9	0.9	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	

令和元年10月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	10.3	12.1	11.2
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	0.8
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:°C)	16.5	16.0	16.5
2	水温	(単位:°C)	21.5	21.7	22.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.3	0.5
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	12.2	13.6	12.8

令和元年10月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	10.3	10.4	10.4
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	7.3
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
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)	15.2	15.8	15.6
2	水温	(単位:°C)	20.5	22.0	21.8
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)	12.1	12.4	12.2

令和元年11月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	15.0	14.1	14.6
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	7.2	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:°C)	15.0	15.5	16.8
2	水温	(単位:°C)	18.0	18.3	18.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.8	0.6	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	17.3	16.2	16.7

令和元年11月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	14.7	14.7	14.7
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	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	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:°C)	17.4	15.3	16.5
2	水温	(単位:°C)	17.0	17.0	18.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.8	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	17.2	17.2	17.2

令和元年12月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	1未満
12	フッ素及びその化合物※	0.8以下	0.08	0.08	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	0.06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	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	0.02	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	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.005	0.007	0.006
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	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	17.1	17.1	17.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	41.1	40.8	40.8
40	蒸発残留物※	500以下	99	101	101
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	7.2	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:°C)	10.2	14.0	12.0
2	水温	(単位:°C)	11.3	13.5	13.8
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.6	0.7
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.6	18.0	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。

令和元年12月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	0.08	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	0.06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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	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	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.005	0.005	0.005
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	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	17.4	17.4	17.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	40.8	40.8	40.8
40	蒸発残留物※	500以下	101	101	101
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	7.2	7.3	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:°C)	15.0	13.2	10.5
2	水温	(単位:°C)	12.5	10.0	12.2
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.7	0.7
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.5	18.5	18.5

※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。

令和元年12月分水質検査結果(受水)

No.	項目	基準値 (mg/L)	太満池受水池 入口	大阪広域水道 受水ポンプ場	
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	0.05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	
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	41.1	40.8	
40	蒸発残留物	500以下	99	101	
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:°C)	10.2	11.5	
2	水温	(単位:°C)	11.0	11.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.9	0.9	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	

令和2年1月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	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	19.8	18.6	19.1
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	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.1
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
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)	8.5	12.5	11.5
2	水温	(単位:°C)	13.0	10.5	12.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.6	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.8	18.3	18.6

令和2年1月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	20.0	19.7	19.9
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	7.1	7.2	7.1
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	0.6	0.5	0.5
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)	12.0	12.5	9.0
2	水温	(単位:°C)	10.5	11.5	10.7
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.6	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.9	19.0	18.8

令和2年2月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05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	19.3	18.9	19.3
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	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.1	7.1
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)	5.5	7.5	7.0
2	水温	(単位:°C)	11.3	10.3	11.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.5	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	19.2	18.6	18.7

令和2年2月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05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	0.006
38	塩化物イオン	200以下	19.3	19.3	19.1
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	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1
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	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)	9.5	7.0	7.0
2	水温	(単位:°C)	10.0	11.5	10.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.7	0.7
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	19.1	19.1	19.1

令和2年3月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	東野西4丁目 末端給水	大野東 末端給水	今熊4丁目 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	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.08	0.08
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満	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	0.003	0.005	0.005
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	12.9	12.7	12.7
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	15.5	15.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	38.9	38.4	38.4
40	蒸発残留物※	500以下	91	87	87
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	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.2	7.1
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)	6.0	13.0	13.0
2	水温	(単位:°C)	11.5	11.8	12.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.6	0.6
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	16.7	16.4	16.4

※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2年3月分水質検査結果(給水栓)

No.	項目	基準値 (mg/L)	半田2丁目 末端給水	金剛1丁目 末端給水	山本北 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	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.08	0.08
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満	0.01	0.01未満
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	0.004	0.003
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	12.7	12.7	12.7
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	14.5	14.6	14.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	38.4	38.4	38.4
40	蒸発残留物※	500以下	87	87	87
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	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.2	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:°C)	14.0	12.5	10.5
2	水温	(単位:°C)	11.5	10.0	11.8
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.6	0.7
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	16.5	16.3	16.6

※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2年3月分水質検査結果(受水地点)

No.	項目	基準値 (mg/L)	太満池受水池 入口	広域水道 受水ポンプ場	
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	0.05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	0.09	
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	
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	12.9	17.1	
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	38.9	41.7	
40	蒸発残留物	500以下	91	99	
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:°C)	4.6	11.0	
2	水温	(単位:°C)	10.8	11.1	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.9	0.8	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	