

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	1.0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	1.0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	15.5	15.5	14.8
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	0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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:℃)	22.2	20.5	21.0
2	水温	(単位:℃)	20.2	17.3	19.2
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.3	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	16.1	15.6	15.2

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	1.0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	1.0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	14.9	15.1
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	0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.9	7.7
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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:℃)	20.6	21.0	22.5
2	水温	(単位:℃)	18.0	19.5	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)	15.8	15.5	15.8

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	14.3	15.4	14.9
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	0.9	0.9	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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:℃)	23.0	24.0	23.5
2	水温	(単位:℃)	21.0	19.0	21.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.4	0.3
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	14.6	14.8	14.4

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	14.5	14.6	14.4
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	0.9	0.9	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.6	8.0	7.7
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	24.0	26.0	22.0
2	水温	(単位:°C)	19.5	23.5	21.5
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)	14.3	14.6	14.4

平成30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	不検出	不検出	不検出
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	0.09	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	0.06未満	0.08	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未満	0.009	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romok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	0.001
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01	0.03	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romojジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.008	0.007
30	ブromoh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
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	10.7	12.5	12.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	33.1	33.1	33.1
40	蒸発残留物※	500以下	82	85	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	7.9	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	27.5	28.0	28.0
2	水温	(単位:°C)	25.0	23.0	24.0
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)	13.8	15.2	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。

平成30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	不検出	不検出	不検出
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	0.09	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	0.06	0.06	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	0.006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	0.001	0.001	0.001
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romジクロロメタン	0.03以下	0.006	0.006	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	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	11.2	11.3	10.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	33.1	33.1	33.1
40	蒸発残留物※	500以下	85	85	85
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	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	7.8	8.0	7.8
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	31.5	29.5	26.0
2	水温	(単位:°C)	24.0	25.0	25.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.4	0.3	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	13.9	14.3	14.0

※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。

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	12.1	12.8
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	0.7	0.6	0.7
47	pH値	5.8~8.6	8.0	7.7	7.8
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	34.0	33.0	34.5
2	水温	(単位:°C)	31.8	28.5	30.7
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)	17.2	14.8	15.6

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	13.5	13.1	13.7
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	0.6	0.6	0.6
47	pH値	5.8~8.6	7.8	8.1	7.9
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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:℃)	35.0	34.0	35.0
2	水温	(単位:℃)	29.8	32.0	31.5
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)	16.8	16.7	16.9

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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romokロロメタン	0.03以下
30	ブrom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	17.3	17.1	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	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	8.0	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	34.0	34.5	35.0
2	水温	(単位:°C)	31.0	29.6	31.0
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)	18.3	18.0	18.3

平成30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	不検出	不検出	不検出
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rom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romジクロロメタン	0.03以下	…	…	…
30	ブrom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	16.6	17.0	16.9
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	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.8	8.4	7.9
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	34.5	33.0	33.0
2	水温	(単位:°C)	29.2	31.0	31.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.3	0.2	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.4	18.7	18.4

平成30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	不検出	不検出	不検出
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	0.07	0.09	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romok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	0.001
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.02	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romokロロメタン	0.03以下	0.006	0.009	0.008
30	ブromokロロホルム	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	13.3	13.3	13.3
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	11.3	12.3	12.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	38.9	34.0	34.5
40	蒸発残留物	500以下	80	80	81
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	0.8	0.6	0.6
47	pH値	5.8~8.6	8.2	7.7	7.8
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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:℃)	21.0	19.0	20.0
2	水温	(単位:℃)	26.0	25.5	26.0
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.5	0.5	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	15.1	15.1	15.2

※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。

平成30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	不検出	不検出	不検出
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	0.07	0.07	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	0.006	0.006
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romok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	0.001	0.001
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romokロロメタン	0.03以下	0.007	0.007	0.007
30	ブromokロロホルム	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	0.03	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	13.3	15.6	15.6
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	11.5	11.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	35.6	35.8	36.4
40	蒸発残留物	500以下	88	86	77
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	7.9	8.0	8.1
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	20.5	20.5	20.0
2	水温	(単位:°C)	24.8	25.5	27.5
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)	15.1	15.1	15.2

※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。

平成30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romok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romokロロメタン	0.03以下	…	…	
30	ブromokロロホルム	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	13.3	13.3	
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	33.8	33.5	
40	蒸発残留物	500以下	80	85	
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)	21.0	20.0	
2	水温	(単位:°C)	24.0	24.0	
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.7	0.7	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	…	…	

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	12.4	11.4	11.6
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	0.8	0.6	0.6
47	pH値	5.8~8.6	8.1	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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	20.0
2	水温	(単位:°C)	23.0	22.5	23.5
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)	15.9	14.3	14.5

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	12.1	11.9	12.0
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	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.8	8.0	7.8
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	21.5	20.0	19.5
2	水温	(単位:°C)	22.5	24.0	23.5
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)	15.2	15.2	15.2

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	17.8	17.5	17.5
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	7.9	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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	16.0	17.0
2	水温	(単位:°C)	18.5	18.0	19.5
3	遊離残留塩素	0.1以上	0.6	0.3	0.4
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	19.3	18.6	19.0

平成30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	不検出	不検出	不検出
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romok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	17.8	17.9	17.8
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	0.7	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.7
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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:℃)	18.0	14.0	16.5
2	水温	(単位:℃)	18.0	19.5	19.0
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)	19.3	19.3	19.3

平成30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	不検出	不検出	不検出
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	1	1
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	0.06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	0.001	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	0.003	0.005	0.004
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	18.2	18.3	18.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	42.1	41.2	41.2
40	蒸発残留物※	500以下	113	118	118
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	0.7	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	1.5	7.0	5.5
2	水温	(単位:°C)	14.0	15.5	16.5
1	遊離残留塩素		0.5	0.3	0.3
2	電気伝導率	(単位:mS/m)	19.5	19.1	19.1

※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。

平成30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	不検出	不検出	不検出
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	1	1
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	0.06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romok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	0.01	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romokロロメタン	0.03以下	0.003	0.003	0.003
30	ブromok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	18.1	18.1	18.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	41.2	41.2	41.2
40	蒸発残留物※	500以下	118	118	118
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	7.7	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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	8.5	2.5
2	水温	(単位:℃)	15.0	15.0	15.5
1	遊離残留塩素		0.3	0.4	0.4
2	電気伝導率	(単位:mS/m)	19.2	19.2	19.2

※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。

平成30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	0.09	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romok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	42.1	41.2	
40	蒸発残留物	500以下	113	118	
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)	2.5	5.5	
2	水温	(単位:°C)	13.0	12.5	
1	遊離残留塩素		0.4	0.6	
2	電気伝導率	(単位:mS/m)	…	…	

平成31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	不検出	不検出	不検出
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romok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	16.9	17.5	17.3
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	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	9.0	9.0	10.5
2	水温	(単位:°C)	12.0	11.0	12.0
1	遊離残留塩素		0.5	0.2	0.4
2	電気伝導率	(単位:mS/m)	17.7	18.1	17.8

平成31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	不検出	不検出	不検出
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romok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	17.0	17.1	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	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	11.5	10.0	11.0
2	水温	(単位:°C)	10.5	12.0	11.5
1	遊離残留塩素		0.5	0.5	0.5
2	電気伝導率	(単位:mS/m)	17.6	17.8	17.5

平成31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	不検出	不検出	不検出
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romok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romोजクロロメタン	0.03以下
30	ブrom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	19.4
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	0.8	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	10.0	13.0	13.0
2	水温	(単位:°C)	12.0	9.6	10.8
1	遊離残留塩素		0.4	0.3	0.4
2	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.5	18.4	18.7

平成31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	不検出	不検出	不検出
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romok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	20.4	19.9	20.1
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	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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)	11.5	8.5	10.0
2	水温	(単位:°C)	10.0	11.0	10.5
1	遊離残留塩素		0.4	0.4	0.4
2	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.6	18.7	18.6

平成31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	不検出	不検出	不検出
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	1	1
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romok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	0.001
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romokロロメタン	0.03以下	0.003	0.005	0.004
30	ブromokロロホルム	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	17.1	17.1	17.1
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	18.3	19.2	19.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	41.7	41.7	41.7
40	蒸発残留物※	500以下	98	99	99
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	7.7	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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	11.5	10.0
2	水温	(単位:°C)	11.5	11.0	12.5
1	遊離残留塩素		0.5	0.3	0.3
2	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.4	18.8	19.0

※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。

平成31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	不検出	不検出	不検出
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	1	1
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romok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	0.001	0.001未満
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romokロロメタン	0.03以下	0.003	0.004	0.003
30	ブromok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	17.1	17.1	17.1
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	18.7	18.9	18.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	300以下	41.7	41.7	41.7
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	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	7.6	7.6	7.6
48	味	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
49	臭気	異常でないこと	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
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:℃)	13.5	11.0	8.0
2	水温	(単位:℃)	11.5	12.5	12.0
1	遊離残留塩素		0.4	0.4	0.4
2	電気伝導率	(単位:mS/m)	18.4	18.5	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。

平成31年3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	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romok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romोजクロロメタン	0.03以下	…	…	
30	ブrom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	17.1	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	41.7	41.7	
40	蒸発残留物	500以下	98	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)	7.0	10.0	
2	水温	(単位:°C)	11.2	11.5	
3	遊離残留塩素		0.6	0.6	
4	電気伝導率	(単位:mS/m)	…	…	