平成31年4月分水質検査結果(給水栓)

	一 一 一 一 八 八 一 十 千 八		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\ <u>\</u> _ /	
No.	項目	基準値	東野西4丁目	大野東	今熊4丁目
-		(mg/L)	末端給水	末端給水	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
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			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				
16	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	スプスログ	0.2以下			
42	ドラステロ	0.0001以下			
43	クェオ ヘミン 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 コー・・・・**	0.02以下			
45	フェノール類	0.005以下		0.7	
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
<u> </u>					

平成31年4月分水質検査結果(給水栓)

	<u> </u>				
No.	項目	基準値	半田2丁目	金剛1丁目	山本北
		(mg/L)	末端給水	末端給水	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	0.01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	0.03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	0.2以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
-		1以下	0.03 木 両	0.03不凋	0.03 木桐
35	銅及びその化合物		•••		
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	0.005未満		
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	19.3	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 ジュナスミン・	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 コー・・・・**	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 lp+	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
4	左泪	その他	00.0	20.5	04.0
1	気温	(単位:℃)	22.0	23.5	24.0
2	水温	(単位:℃)	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)

	令和元年5月分水質梗食結果(結水柱)							
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			
	1-21-2	<u>- Z及</u> の その他			- 2 . 4 . 4 . 4			
1	気温	(単位:℃)	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			
	でからなす丁	、一戸.mo/m/	10.0	10.0	10.0			

令和元年5月分水質検査結果(給水栓)

_	<u> </u>				1
No.	項目	基準値	半田2丁目	金剛1丁目	山本北
		(mg/L)	末端給水	末端給水	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	0.03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	0.2以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
-	銅及びその化合物	1以下	0.03 木 両	0.03不凋	0.03 木桐
35			•••		
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	0.005未満		
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	19.0	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 ジュナスミン・	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 コー・・・・**	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 ht	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
4	左 泪	その他	00.0	20.5	20.5
1	気温 1/2	(単位:℃)	23.0	23.5	20.5
2	水温	(単位:℃)	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)

	节 和 兀 平 0 月			·기エ /	
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	0.04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		1未満		1未満
12		10以下		0.10	
	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	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	0.000不凋	0.000不順	0.000大河
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		0.03未満	0.02 0.03未満	0.03未満
		0.3以下	0.03未凋		0.03未凋
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
	电双压等学 水体設内で濃度上見がない頂日のため			10.0	17.0

令和元年6月分水質検査結果(給水栓)

No. 中級細菌	J本北 端給水 0 出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	末端給水 0	末端給水		項目	No.
2 大腸菌 検出されないこと 検出せず 検出せず 検出 3 カドミウム及びその化合物 0.0005以下 5 セレン及びその化合物 0.0005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 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10以下 1.4.満 1.4.満満 1.4.本満満 1.4.本満満 1.4.本満満 1.4.本満満 1.4.本満満 1.4.本満満 1.4.本満満 1.4.本満満 1.4.本満満 1.4.本満満 </th <th>出せず 01未満</th> <th></th> <th>Λ</th> <th></th> <th></th> <th></th>	出せず 01未満		Λ			
2 大腸菌 検出されないこと 検出せず 検出せず 検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 5 セレン及びその化合物 0.0005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 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 11 硝酸態窒素 10以下 1未満 1未満 1未 12 フッ素及びその化合物※ 0.8以下 0.10 0.10 0.1 13 ホウ素及びその化合物※ 0.8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 トランスー12-ジクロロエチレン 0.01以下 17 ジクロロメタン 0.02以下 18 テトラクロロメチン 0.01以下	···· ··· ··· ··· ··· 01未満	検出せず	U		一般細菌	1
3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· ··· ··· ··· ··· 01未満		検出せず			2
4 水銀及びその化合物 0.0005以下 <	 01未満			-		3
5 セレン及びその化合物 0.01以下	 01未満					
6 鉛及びその化合物 0.01以下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 01未満					
7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 8 六価クロ人化合物 0.05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 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 12 フッ素及びその化合物※ 0.8以下 0.10 0.10 0.1 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 トランスー1.2-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレン 0.04以下 17 ジクロコメタン 0.01以下 17 ジクロロエチレン 0.01以下 19 トリクロエチレン 0.01以下 20 ペンゼン 0.01以下 21 塩素酸 0.6以下 0.06 0.06 0.0 22 クロロ酢酸 0.02以下 0.002未満 0.003未満 0.003 25 ジブロモテクロロメタン 0.1以下 0.	 01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 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 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 12 フッ素及びその化合物※ 0.8以下 0.10 0.10 0.1 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 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	 01未満					
9 亜硝酸態窒素	…01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 11 硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 10以下 1未満 1未満 1未 1末 12 フッ素及びその化合物※ 0.8以下 0.10 0.10 0.11 0.11 13 ホウ素及びその化合物 1以下 … … … … … … … … …	01未満					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001未満	0.001未満			
12 フッ素及びその化合物※	/I_/IIII					
13 ホウ素及びその化合物	10					
14 四塩化炭素						
15						
16 シス-1,2-ジクロロエチレン						
トランス-1.2-シクロロエチレン						
18						
トリクロロエチレン						
20 ベンゼン 0.01以下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
21 塩素酸 0.6以下 0.06 0.06 0.0 22 クロロ酢酸 0.02以下 0.002未満 0.002未満 0.002 23 クロロホルム 0.06以下 0.007 0.008 0.00 24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 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ま 26 臭素酸 0.01以下 0.002 0.002 0.00 27 総トリハロメタン 0.1以下 0.03 0.03 0.0 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.009 0.00 30 ブロモホルム 0.09以下 0.009未満 0.009未満 0.009 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 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 0.3以下 0.03未満 0.03未満 0.03 35 銅及びその化合物 1以下 ・・・ ・・・ 35 銅及びその化合物 1以下 ・・・ ・・・						
22 クロロ酢酸 0.02以下 0.002未満 0.002未満 0.002 23 クロロホルム 0.06以下 0.007 0.008 0.00 24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 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ま満 26 臭素酸 0.01以下 0.002 0.002 0.00 27 総トリハロメタン 0.1以下 0.03 0.03 0.0 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.009 0.00 30 ブロモホルム 0.09以下 0.009未満 0.009未満 0.009 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 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 0.3以下 0.03未満 0.03未満 0.03 35 銅及びその化合物 1以下 ・・・ ・・・ ・・・	0.06					
23 クロロホルム 0.06以下 0.007 0.008 0.00 24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 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ま満 26 臭素酸 0.01以下 0.002 0.002 0.00 27 総トリハロメタン 0.1以下 0.03 0.03 0.0 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.009 0.009 30 ブロモホルム 0.09以下 0.009未満 0.009未満 0.009 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 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ま満 35 銅及びその化合物 1以下 ・・・ ・・・ ・・・						
24ジクロロ酢酸0.03以下0.003未満0.003未満0.00325ジブロモクロロメタン0.1以下0.01未満0.01未満0.01ま26臭素酸0.01以下0.0020.0020.00227総トリハロメタン0.1以下0.030.030.028トリクロロ酢酸0.03以下0.003未満0.003未満0.00329ブロモジクロロメタン0.03以下0.0090.0090.0030ブロモホルム0.09以下0.009未満0.009未満0.00931ホルムアルデヒド0.08以下0.008未満0.008未満0.00832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0.020.02…34鉄及びその化合物0.3以下0.03未満0.03未満0.0335銅及びその化合物1以下						
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ま満 26 臭素酸 0.01以下 0.002 0.002 0.00 27 総トリハロメタン 0.1以下 0.03 0.03 0.0 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.009 0.00 30 ブロモホルム 0.09以下 0.009未満 0.009未満 0.009 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 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 35 銅及びその化合物 1以下 ・・・ ・・・						
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 0.0 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.009 0.009 30 ブロモホルム 0.09以下 0.009未満 0.009未満 0.009 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 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ま 35 銅及びその化合物 1以下 … … …						
27 総トリハロメタン 0.1以下 0.03 0.03 0.0 28 トリクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.009 0.009 30 ブロモホルム 0.09以下 0.009未満 0.009未満 0.009 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 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 35 銅及びその化合物 1以下 … … …						
28 トリクロロ酢酸 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.009 0.009 30 ブロモホルム 0.09以下 0.009未満 0.009未満 0.009 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 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ま 35 銅及びその化合物 1以下 … … …	0.03					
29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.009 30 ブロモホルム 0.09以下 0.009未満 0.009未満 0.009 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 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 35 銅及びその化合物 1以下 ・・・ ・・・	03未満					
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 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 35 銅及びその化合物 1以下 … … …	.008					
31 ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 32 亜鉛及びその化合物 1以下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	09未満					30
32 亜鉛及びその化合物 1以下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	08未満					
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 35 銅及びその化合物 1以下 ··· ···		0.02	0.02			33
35 銅及びその化合物 1以下	3未満		0.03未満			34
						35
2.						36
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	05未満	0.005未満	0.005未満			
	16.6					
	39.7					
	99	99	99	500以下		40
						41
				0.00001以下		43
44 非イオン界面活性剤※ 0.02以下 0.01未満 0.01未満 0.01ま)1未満	0.01未満	0.01未満	0.02以下	非イオン界面活性剤※	44
40 プエン 70 段 0.000次十			•••	0.005以下		45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.8 0.8 0.8	0.9	0.8	0.8	3以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
,	8.0			5.8~8.6		47
						48
	常なし			異常でないこと		49
	常なし					
	常なし 5未満	0.1未満	0.1未満		濁度	51
その他	常なし				I to see	
	常なし 5未満 1未満					1
	常なし 5未満 1未満 24.5	28.0	26.5			
	常なし 5未満 1未満 24.5 25.8	26.0	25.0	(単位:℃)	水温	2
	常なし 5未満 1未満 24.5	26.0 0.4	25.0 0.4	(単位:℃) 0.1以上	水温 遊離残留塩素	2

令和元年6月分水質検査結果(受水)

_	令和元年6月分水質検査結果(受水)							
No.	項目	基準値	太満池受水池	大阪広域水道				
		(mg/L)		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)

	<u> </u>			· 1工 /	
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		100個/1mL以下	7 细胞水	<u> </u>	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	へ物圏 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003以下	快出せり	快出しり	快出しり
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	0.0003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	0.01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 亜鉛及びその化合物	0.08以下			
32		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
<u> </u>	CAMET	·3/ III/	12.0	1 11.1	1 1.5

令和元年7月分水質検査結果(給水栓)

	<u> </u>			-	
No.	項目	基準値	半田2丁目	金剛1丁目	山本北
		(mg/L)	末端給水	末端給水	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			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				
16	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	0.03以下	•••		•••
	臭素酸				
26	天糸 政 総トリハロメタン	0.01以下			•••
27	トリクロロ酢酸	0.1以下			
28	ブロモジクロロメタン	0.03以下			
29		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
	やベロサー	(十四.1110/111)	10.7	ט.דו	10.0

令和元年8月分水質検査結果(給水栓)

	节和元年8月分水質梗食結果(結水柱)							
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)

	节和元年8月分水質便宜結果(結水程)							
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			
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	1 > [< / []	1 > [< 7 m]	1 2/2 //[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	0.002以下						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.03以下						
17	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.00151.7						
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:℃)	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. 類似		市和九平9月万小貝快宜枯果(枯小柱)						
1 一 契細菌	No.	項目	7					
2		向□. em さ						
3				_		_		
4 水根及びその化合物※ 0.005以下 0.0005未満 0.0005未満 0.001以下 0.001未満 0.002上下 1.001上前 1.1年満 1.1年前 1.1年満 1.1日は 1.1								
6 船及びその化合物※ 0.01以下 0.001未満 0.005よ酒 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 11 神藤態霊素及び亜硝酸態窒素 10以下 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 0.01未満 0.001ま満 12 フッネ及びその化合物※ 1以下 0.1未満 0.01未満 0.002未満 0.001未満 0.001ま満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.003以下 0.003 0.0								
7 上来及びその化合物※ 0.01以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003以下 0.005未満 0.004未満 1 頭階酸窒素 2 0.001ま 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5		0.01以下	0.001未満				
8 大幅クロム化合物	6		0.01以下	0.001未満	0.001未満			
9 亜頭酸整窒素※ 0.04以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 1.001	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		
10 シアン化物・イン及び塩化シアン	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		
11 頭酸能窒素及び亜硝酸能窒素	9	亜硝酸態窒素※	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
12 フッ素及びその化合物※	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		
13	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		
14 四塩化炭素※ 0.002以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.002メニュ 0.001未満 0.001 0.011 0	12	フッ素及びその化合物※	0.8以下	0.09	0.09	0.09		
15	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		
15	14	四塩化炭素※	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
16 トランス-12-ジクロロエチレン及び	15	1.4-ジオキサン※		0.005未満		0.005未満		
17 ジクロロメタン※	-	シス-1,2-ジクロロエチレン及び						
18	17		0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002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 ペンゼン※ 0.01以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.06と								
20								
21 塩素酸								
22 クロロ酢酸	k							
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 0.03 0.04 0.04 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 0.003 0.003 29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003未満 0.003 0.003 30 プロモホルム 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 0.009未満 0.009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 0.1未満 33 アルミーンム及びその化合物 0.2以下 0.02 0.02未満 0.003未満 0.0001ま 0.0001以下 0.0001以下 0.0001以下 0.0001よ下 0.0001よ下 0.0001よ下 0.0001未満 0.00001未満								
24 ジプロモクロロが良								
25 ジプロモクロロメタン								
26 臭素酸 0.01以下 0.003 0.003 0.003 0.003 27 総トリハロタシ 0.1以下 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.03 0.003 0.								
27 総トリハロメタン								
28 トリクロロ酢酸 0.03以下 0.003 0.003 29 プロモジクロロメタン 0.03以下 0.011 0.015 0.014 30 プロモホルム 0.09以下 0.008未満 0.008未満 0.008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 0.02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 38 塩化物イナン 200以下 1.56 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 10.1 93 96 41 陰イオン界面活性剤※ 0.2以下 0.02未満 0.002未満 42 ジェオスミン 0.00001以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 44 非イナン界面活性剤※ 0.02以下 0.01未満 0.00001未満 0.00001未満 45 アメーイン界面活性剤※ 0.02 0.00001未満<								
プロモジクロロメタン	k							
30 プロモホルム 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 0.02 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02よ素 0.02よ素 0.02よ素 0.02よ素 0.02よ素 0.02よ素 0.03よ素 0.03未満 0.05以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.05以下 0.005以下 0.005未満 0.001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.02未満 0.00001よ満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005ま満 0.005未満 0.005ま満 0								
ホルムアルデヒド 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.03未満 0.01未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.05以下 0.05以下 0.05以下 0.005未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.001未満 0.001未満 0.005以下 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005以下 0.005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 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 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 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 0.1未満 0.1未満 36 カトリウム及びその化合物※ 200以下 15.5 15.5 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 0.0001以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.02未満 42 ジェオスミン 0.00001以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 43 2ーメチルイソボルネオール 0.0001以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 44 非イオン界面活性剤※ 0.02以下 0.01未満 0.005以下 0.005未満 0.01未満 0.005ま 0.005ま満								
33 アルミニウム及びその化合物								
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 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 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 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 42 ジェオスミン 0.0001以下 0.00001以下 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 43 2-メチルイソボルネオール 0.0001以下 0.000001未満 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 0.01未満 45 フェノール類※ 0.005以下 0.005以下 0.005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 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 9気 異常なしと 異常なし 異常なし 異常なし 9気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 9気 2度以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満	32							
35 鋼及びその化合物	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		
36	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		
37 マンガン及びその化合物	35	銅及びその化合物	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1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 0.02未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.0005未満 0.01未満 0.	36	ナトリウム及びその化合物※	200以下	15.5	15.5	15.5		
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 96 41 陰イオン界面活性剤※ 0.2以下 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001未満 0.000001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005み未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.01未満 0.1未満 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	0.005未満		
40 蒸発残留物 500以下 101 93 96 41 陰イオン界面活性剤※	38	塩化物イオン	200以下	15.6	14.4	15.2		
41 陰イオン界面活性剤※	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41	36.5	37.8		
42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.0005未満 0.05未満 0.05未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満 <	40	蒸発残留物	500以下	101	93	96		
42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.0005未満 0.05未満 0.05未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満 <	41			0.02未満	0.02未満	0.02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 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.0005未満 0.07 0.7								
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 0.001未満 0.0005未満 0.07 0.7 0								
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.								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.7 0.								
47 pH値 5.8~8.6 7.6 7.3 7.3 7.3 48 味 異常でないこと 異常なし 日本の他								
48 味 異常でないこと 異常なし 表表し 0.5未満 0.1未満 0.								
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								
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:℃) 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								
51 濁度 2度以下 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								
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								
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	51	/判区		0.1不冲	0.1不冲	0.1不冲		
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	4			00 F	01.0	01.0		
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) 18.5 16.9 17.5								
4 電気伝導率 (単位:mS/m) 18.5 16.9 17.5								
					16.9	17.5		

令和元年9月分水質検査結果(給水栓)

	节和兀平9月				
No.	項目	基準値	半田2丁目	金剛1丁目	山本北
	An Am +++	(mg/L)	末端給水	末端給水	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 - 413	
1	気温	(単位:°C)	22.5	22.0	22.0
2	水温	(単位:°C)	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
	电XIG等平 水体設内で濃度上見がない項目のため			10.0	10.7

令和元年9月分水質検査結果(受水)

	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二							
No.	項目	基準値	太満池受水池	大阪広域水道				
		(mg/L)		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)

	令和元年10月分水質梗食結果(結水柱)							
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	7.5	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)

	令和元年10月分水質梗食結果(結水柱)							
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	7.3			
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			
4		その他	15.0	150	15.6			
1	気温 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(単位:°C)	15.2	15.8	15.6			
3	水温	(単位:℃) 0.1以上	20.5	22.0	21.8			
4	遊離残留塩素	0.1以上 (単位:mS/m)	0.5	0.6	0.6			
4	電気伝導率	(甲位:mS/m)	12.1	12.4	12.2			

令和元年11月分水質検査結果(給水栓)

	令和元年 ¹¹ 月分水質模 全結果 (結水程)							
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	7.2	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			
	1-21-2	その他			!			
1	気温	(単位:℃)	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			
	でからなす!	\— \ _ _ \\\ \/ \\/	17.0	10.2	10.7			

令和元年11月分水質検査結果(給水栓)

	<u> </u>							
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			
	1	その他						
1	気温	(単位:℃)	17.4	15.3	16.5			
2	水温	(単位:℃)	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)

	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二							
No.	項目	基準値	東野西4丁目	大野東	今熊4丁目			
		(mg/L)	末端給水	末端給水	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05以下	•••	•••	•••			
16	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 鉄及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02=滞			
34	録及びその化合物	0.3以下 1以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
I			•••	•••				
36 37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200以下 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	塩11・物1 オン 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	第元次 目 初次	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:℃)	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			

令和元年12月分水質検査結果(給水栓)

	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二							
No.	項目	基準値	半田2丁目	金剛1丁目	山本北			
140.		(mg/L)	末端給水	末端給水	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	0.002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	0.000/c/lmj	0.000/\(\)/\(\)				
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	0.02未満	0.03未満			
35	銅及びその化合物	1以下	0.03人/川川	0.03/\/mj	0.037Қ/ _Д Ш			
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	塩11・物1 オン 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	※光戏音初次 陰イオン界面活性剤	0.2以下						
41	陰イオン芥田活性剤 ジェオスミン	0.2以下 0.00001以下						
42	シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下						
43	2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤※	0.00001以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
45	フェノール類	0.02以下	0.01未向	0.01未満	0.01未満			
45	フェノール短 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			
	pHill 味	5.8~8.6 異常でないこと	 異常なし	7.3 異常なし				
48	臭気		異常なし 異常なし	異常なし	異常なし			
	<u>吴</u> ス 色度	異常でないこと						
50 51	世度 濁度	5度以下	0.5未満 0.1未満	0.5未満 0.1未満	0.5未満			
51	/	2度以下	0.1不冲	0.1不冲	0.1未満			
1		その他 (単位:%)	15.0	120	10.5			
1	気温 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(単位:℃)	15.0	13.2	10.5			
2	水温	(単位:℃)	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			

令和元年12月分水質検査結果(受水)

	サヤルギュと				
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			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び				
16	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	0.02以下	•••		
	ジクロロ酢酸		•••		
24		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	
		0.2以下	99		
41	陰イオン界面活性剤 ジュナスこと				
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	<u> </u>	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)	0.9	0.9	
4	电刈仏寺学 ロバー	(早世:mS/m)	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

令和2年1月分水質検査結果(給水栓)

	令和2年1月分水質梗登結果(結水程)							
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	7.2	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)

	<u> </u>				
No.	項目	基準値	半田2丁目	金剛1丁目	山本北
110.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(mg/L)	末端給水	末端給水	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			
13	1,4=フォイッフ シス-1,2=ジクロロエチレン及び	7,00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			
-	トリクロロ酢酸				
28		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	塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		20.0	19.7	19.9
I		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	7.1	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
	1 - 50	その他			ı
1	気温	(単位:℃)	12.0	12.5	9.0
2	水温	(単位:℃)	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)

	令和2年2月分水質模宜結果(結水程)							
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)

一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						
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	
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	0.002以下				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.03以下				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					
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	東野西4丁目	大野東	今熊4丁目
110.	У, 1	(mg/L)	末端給水	末端給水	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	0.002未満	0.002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	0.001次/両	0.001次/両
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	0.009末凋	0.009木凋	0.009未満
32	亜鉛及びその化合物	1以下	0.1未満	0.008 末満	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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	銅及びその化合物	1以下	0.03末凋	0.03木凋 0.1未満	0.03 木凋 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			14.4	15.5	15.0
39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)※	200以下 300以下	38.9	38.4	38.4
40	蒸発残留物※	500以下	91	87	87
41	※光残笛初次 陰イオン界面活性剤※	0.2以下	0.02未満	87 0.02未満	87 0.02未満
41	陰イオン芥田活性剤炎 ジェオスミン	0.2以下 0.00001以下	0.02木油	0.02木油	0.02木油
42	シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			
43	まイオン界面活性剤※	0.00001以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
45	フェノール類※	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	フェノール類水 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.0003末油	0.0003末海	0.0003末海
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.2	7.1
	PHile 味	5.8~8.6 異常でないこと	異常なし	 異常なし	/.I 異常なし
48 49	臭気			異常なし	
	<u>吴</u> ス 色度	異常でないこと	異常なし		異常なし
50	世度 濁度	5度以下	0.5未満 0.1未満	0.5未満	0.5未満
51	/	2度以下	U.I不冲	0.1未満	0.1未満
4		その他 (単位:%)	6.0	120	12.0
1	気温 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(単位:℃)	6.0	13.0	13.0
2	水温	(単位:℃)	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

令和2年3月分水質検査結果(給水栓)

一一一一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
No.	項目	基準値	半田2丁目	金剛1丁目	山本北
<u> </u>	40 /m++	(mg/L)	末端給水	末端給水	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	<u>塩に物イック</u> 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	※光ス田初次 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	度17 ク外面 石柱 削炎 ジェオスミン	0.00001以下	0.02木凋	0.02木両	0.02未凋
43	ンエュヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			
43	z=アテルイフホルネオール 非イオン界面活性剤※	0.00001以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
45	フェノール類※	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	フェノール _{類※} 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.0005末油	0.0003末海	0.0005末海
40	pH値	3以下 5.8~8.6	7.2	7.2	7.2
	priiii 味			 異常なし	
48 49	臭気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
	<u>吴</u> 丸 色度				
50		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	<u>濁度</u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	与 泪	その他	140	10.5	10.5
1	気温	(単位:℃)	14.0	12.5	10.5
2	水温	(単位:℃)	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

令和2年3月分水質検査結果(受水地点)

令和2年3月分水質梗食結果(受水地点)						
No.	項目	基準値	太満池受水池	広域水道		
		(mg/L)	入口	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	0.02以下	0.002木凋	0.002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	ドリクロロエテレン ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満		
			0.001未凋	0.001未凋		
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				
	المدار	その他				
1	気温	(単位:℃)	4.6	11.0		
2	水温	(単位:℃)	10.8	11.1		
3	<u>水温</u> 遊離残留塩素	0.1以上	0.9	0.8		
4		0.1以上 (単位:mS/m)	0.9	0.8		
4	電気伝導率	(早位:mS/m)		• • • •		