

平成30年度 水質検査結果集計表

簡水（見好東部）

N O	実施項目 51 28 11	検査項目	基準値	平成30年4月	平成30年5月	平成30年6月	平成30年7月	平成30年8月	平成30年9月	平成30年10月	平成30年11月	平成30年12月	平成31年1月	平成31年2月	平成31年3月
				三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館
1	●●●	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	●●●	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	●	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 未満							
4	●	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 未満							
5	●	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 未満							
6	●	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 未満							
7	●	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 未満							
8	●	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 未満							
9	●●●	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 未満			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	0.01mg/L以下		0.001 未満			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	10mg/L以下					1.17							
12	●	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.1							
13	●●	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満	
14	●	四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 未満							
15	●●	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 未満			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	0.04mg/L以下					0.001 未満							
17	●	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
18	●	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
19	●	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
20	●	ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
21	●●●	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.16			0.12			0.07 未満	
22	●●●	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	●●●	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
24	●●●	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
25	●●●	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.002 未満			0.001 未満			0.001 未満	
26	●●●	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	●●●	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.002 未満			0.004 未満			0.001 未満			0.001 未満	
28	●●●	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
29	●●●	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 未満			0.002 未満			0.001 未満			0.001 未満	
30	●●●	ブromホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
31	●●●	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	●	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.1 未満							
33	●●●	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
34	●	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 未満							
35	●	銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.1 未満							
36	●	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					6							
37	●	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 未満							
38	●●●	塩化物イオン	200mg/L以下	6.9	5	5.1	4.7	5.1	4.7	5.2	5.2	6	6.9	7	7
39	●	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					53.5							
40	●	蒸発残留物	500mg/L以下					98							
41	●	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 未満							
42	●●●	ジェオスミン	0.00001mg/L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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	●●●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	●●●	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	
45	●	フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 未満							
46	●●●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
47	●●●	pH値	5.8以上8.6以下	6.95	6.92	6.89	6.9	6.95	6.93	7.05	7.02	6.92	6.92	6.96	6.98
48	●●●	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	●●●	色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	●●●	濁度	2度以下	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	0.3	0.1 未満	0.1 未満

平成30年度 水質検査結果集計表

簡水（大久保）

N O	実施項目 51 28 11	検査項目	基準値	平成30年4月	平成30年5月	平成30年6月	平成30年7月	平成30年8月	平成30年9月	平成30年10月	平成30年11月	平成30年12月	平成31年1月	平成31年2月	平成31年3月
				大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前	大久保共同作業所前
1	●●●	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2	●●●	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	●	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下					0.0003 未満							
4	●	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005 未満							
5	●	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 未満							
6	●	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 未満							
7	●	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001 未満							
8	●	六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005 未満							
9	●●●	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 未満			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	0.01mg/L以下		0.001 未満			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	10mg/L以下					0.4							
12	●	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.05 未満							
13	●●	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満	
14	●	四塩化炭素	0.002mg/L以下					1.0002 未満							
15	●●	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 未満			1.005 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	0.04mg/L以下					0.001 未満							
17	●	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
18	●	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
19	●	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
20	●	ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
21	●●●	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
22	●●●	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
23	●●●	クロホルム	0.06mg/L以下		0.022			0.028			0.017			0.01	
24	●●●	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.009			0.009			0.007			0.004	
25	●●●	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満	
26	●●●	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
27	●●●	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.027			0.035			0.021			0.013	
28	●●●	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.004			0.005			0.004	
29	●●●	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005			0.006			0.004			0.003	
30	●●●	ブromホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
31	●●●	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
32	●	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.1 未満							
33	●●●	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L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	0.3mg/L以下					0.03 未満							
35	●	銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.1 未満							
36	●	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					6.4							
37	●	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 未満							
38	●●●	塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	3.5	3.4	3.6	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.4
39	●	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					33.2							
40	●	蒸発残留物	500mg/L以下					69							
41	●	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 未満							
42	●●●	ジェオスミン	0.00001mg/L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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	●●●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	●●●	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			未満	
45	●	フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 未満							
46	●●●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.7
47	●●●	pH値	5.8以上8.6以下	7.79	7.61	7.79	7.74	8.16	7.82	7.92	7.84	7.73	7.76	7.52	7.72
48	●●●	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	●●●	色度	5度以下	1	1	1 未満	1	1 未満	1	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2
51	●●●	濁度	2度以下	0.2	0.2	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.2	0.6	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1

