

平成30年度水質検査結果書(泉野町4月～9月)

番号	項目	泉野町						単位
		4月25日	5月24日	6月27日	7月11日	8月24日	9月13日	
	水温	13.2	17.0	21.0	22.0	23.6	21.8	( °C )
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	(個/mL)
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	(MPN/100mL)
3	カドミウム及びその化合物							(mg/L)
4	水銀及びその化合物							(mg/L)
5	セレン及びその化合物							(mg/L)
6	鉛及びその化合物			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
7	ヒ素及びその化合物							(mg/L)
8	六価クロム化合物	0.005未満			0.005未満			(mg/L)
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	(mg/L)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	(mg/L)
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	(mg/L)
13	ホウ素及びその化合物							(mg/L)
14	四塩化炭素			0.0002未満			0.0002未満	(mg/L)
15	1,4-ジオキサン							(mg/L)
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			0.004未満			0.004未満	(mg/L)
17	ジクロロメタン			0.002未満			0.002未満	(mg/L)
18	テトラクロロエチレン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
19	トリクロロエチレン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
20	ベンゼン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.11	0.09	(mg/L)
22	クロロ酢酸			0.002未満			0.002未満	(mg/L)
23	クロロホルム			0.011			0.010	(mg/L)
24	ジクロロ酢酸			0.003			0.004	(mg/L)
25	ジブロモクロロメタン			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
26	臭素酸			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
27	総トリハロメタン			0.016			0.015	(mg/L)
28	トリクロロ酢酸			0.004			0.005	(mg/L)
29	ブロモジクロロメタン			0.004			0.004	(mg/L)
30	ブロモホルム			0.001未満			0.001未満	(mg/L)
31	ホルムアルデヒド			0.008未満			0.008未満	(mg/L)
32	亜鉛及びその化合物			0.01未満			0.01未満	(mg/L)
33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	(mg/L)
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	(mg/L)
35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	(mg/L)
36	ナトリウム及びその化合物	4.1	4.1	4.9	5.8	8.2	5.7	(mg/L)
37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	(mg/L)
38	塩化物イオン	4.5	4.1	2.6	6.4	5.9	5.6	(mg/L)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	17	26	19	32	18	(mg/L)
40	蒸発残留物	34			26			(mg/L)
41	陰イオン界面活性剤							(mg/L)
42	ジェオスミン			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	(mg/L)
43	2-メチルイソボルネオール			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	(mg/L)
44	非イオン界面活性剤							(mg/L)
45	フェノール類							(mg/L)
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.6	0.5	(mg/L)
47	pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	
48	味	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	( 度 )
51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	( 度 )
	遊離残留塩素※1	0.46	0.44	0.34	0.60	0.44	0.41	(mg/L)

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上

平成30年度水質検査結果書(泉野町10月～3月)

番号	項目	泉野町					単位
		10月2日	11月13日	12月11日			
	水温	20.4	15.8	11.5			( °C )
1	一般細菌	0	0	0			(個/mL)
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出			(MPN/100mL)
3	カドミウム及びその化合物						(mg/L)
4	水銀及びその化合物						(mg/L)
5	セレン及びその化合物						(mg/L)
6	鉛及びその化合物			0.001未満			(mg/L)
7	ヒ素及びその化合物						(mg/L)
8	六価クロム化合物	0.005未満					(mg/L)
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満			(mg/L)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001未満			(mg/L)
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.3	0.3			(mg/L)
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満			(mg/L)
13	ホウ素及びその化合物						(mg/L)
14	四塩化炭素			0.0002未満			(mg/L)
15	1,4-ジオキサン						(mg/L)
16	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			0.004未満			(mg/L)
17	ジクロロメタン			0.002未満			(mg/L)
18	テトラクロロエチレン			0.001未満			(mg/L)
19	トリクロロエチレン			0.001未満			(mg/L)
20	ベンゼン			0.001未満			(mg/L)
21	塩素酸	0.07	0.06未満	0.06未満			(mg/L)
22	クロロ酢酸			0.002未満			(mg/L)
23	クロロホルム			0.003			(mg/L)
24	ジクロロ酢酸			0.003未満			(mg/L)
25	ジブロモクロロメタン			0.001未満			(mg/L)
26	臭素酸			0.001未満			(mg/L)
27	総トリハロメタン			0.006			(mg/L)
28	トリクロロ酢酸			0.003未満			(mg/L)
29	ブロモジクロロメタン			0.002			(mg/L)
30	ブロモホルム			0.001未満			(mg/L)
31	ホルムアルデヒド			0.008未満			(mg/L)
32	亜鉛及びその化合物			0.01未満			(mg/L)
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.01未満			(mg/L)
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満			(mg/L)
35	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満			(mg/L)
36	ナトリウム及びその化合物	5.4	6.0	4.6			(mg/L)
37	マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満			(mg/L)
38	塩化物イオン	5.2	5.5	5.5			(mg/L)
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	28	26			(mg/L)
40	蒸発残留物	51					(mg/L)
41	陰イオン界面活性剤						(mg/L)
42	ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満				(mg/L)
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満				(mg/L)
44	非イオン界面活性剤						(mg/L)
45	フェノール類						(mg/L)
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.3			(mg/L)
47	pH値	7.4	7.6	7.4			
48	味	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満			( 度 )
51	濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満			( 度 )
	遊離残留塩素※1	0.38	0.44	0.42			(mg/L)

※1 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L以上