

■平成30年度 上水道(七原町)水質検査結果一覧

番号	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	一般細菌	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL
2	大腸菌	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	---	---	0.0003 mg/L 未満	---	---	0.0003 mg/L 未満	---	---	0.0003 mg/L 未満	---	---	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	---	---	0.00005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	---	---	0.002 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
8	六価クロム化合物	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
12	フッ素及びその化合物	---	---	0.10 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	---	---	0.1 mg/L 未満	---	---	0.1 mg/L 未満	---	---	0.1 mg/L 未満	---	---	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
14	四塩化炭素	---	---	0.0002 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 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	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
20	ベンゼン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
21	塩素酸	---	---	0.06 mg/L 未満	---	---	0.06 mg/L	---	---	0.11 mg/L 未満	---	---	0.06 mg/L 未満	0.07 mg/L	0.11 mg/L	0.06 mg/L 未満
22	クロロ酢酸	---	---	0.002 mg/L 未満	---	---	0.002 mg/L 未満	---	---	0.002 mg/L 未満	---	---	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
23	クロホルム	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
24	ジクロロ酢酸	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
25	ジブロモクロロメタン	---	---	0.0007 mg/L	---	---	0.0008 mg/L	---	---	0.0006 mg/L	---	---	0.0005 mg/L	0.0007 mg/L	0.0008 mg/L	0.0005 mg/L
26	臭素酸	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	---	---	0.0021 mg/L	---	---	0.0026 mg/L	---	---	0.0019 mg/L	---	---	0.0009 mg/L	0.0019 mg/L	0.0026 mg/L	0.0009 mg/L
28	トリクロロ酢酸	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.006 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.006 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
29	ブロモジクロロメタン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
30	ブロモホルム	---	---	0.0014 mg/L	---	---	0.0018 mg/L	---	---	0.0013 mg/L	---	---	0.0009 mg/L	0.0014 mg/L	0.0018 mg/L	0.0009 mg/L
31	ホルムアルデヒド	---	---	0.008 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
33	アルミニウム及びその化合物	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
36	ナトリウム及びその化合物	---	---	39 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	39 mg/L	39 mg/L	39 mg/L
37	マンガン及びその化合物	---	---	0.001 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L
38	塩化物イオン	14.7 mg/L	14.9 mg/L	14.8 mg/L	14.9 mg/L	14.9 mg/L	15.0 mg/L	15.1 mg/L	14.8 mg/L	15.3 mg/L	15.3 mg/L	15.2 mg/L	15.2 mg/L	15.0 mg/L	15.3 mg/L	14.7 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	28.0 mg/L	26.9 mg/L	30.9 mg/L	33.2 mg/L	30.5 mg/L	27.5 mg/L	29.8 mg/L	32.0 mg/L	24.2 mg/L	25.2 mg/L	26.8 mg/L	24.4 mg/L	28.3 mg/L	33.2 mg/L	24.2 mg/L
40	蒸発残留物	---	---	160 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	160 mg/L	160 mg/L	160 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
42	ジェオスミン	---	---	0.000001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
43	2-メチルイソボルネオール	---	---	0.000001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
44	非イオン界面活性剤	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L 未満
45	フェノール類	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
46	有機物質(TOC)	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH値	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4
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	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	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 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	残留塩素	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L

■平成29年度 上水道(七原町)水質検査結果一覧

番号	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	一般細菌	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	2 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	2 個/mL	0 個/mL
2	大腸菌	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	---	---	0.0003 mg/L 未満	---	---	0.0003 mg/L 未満	---	---	0.0003 mg/L 未満	---	---	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	---	---	0.00005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	---	---	0.002 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
8	六価クロム化合物	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.007 mg/L	0.005 mg/L	0.007 mg/L	0.004 mg/L 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
12	フッ素及びその化合物	---	---	0.10 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.10 mg/L	0.10 mg/L	0.10 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	---	---	0.1 mg/L 未満	---	---	0.1 mg/L 未満	---	---	0.1 mg/L 未満	---	---	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
14	四塩化炭素	---	---	0.0002 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 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	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
20	ベンゼン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
21	塩素酸	---	---	0.06 mg/L 未満	---	---	0.10 mg/L	---	---	0.06 mg/L 未満	---	---	0.06 mg/L 未満	0.07 mg/L	0.10 mg/L	0.06 mg/L 未満
22	クロロ酢酸	---	---	0.002 mg/L 未満	---	---	0.002 mg/L 未満	---	---	0.002 mg/L 未満	---	---	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
23	クロホルム	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
24	ジクロロ酢酸	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
25	ジブロモクロロメタン	---	---	0.0005 mg/L	---	---	0.0009 mg/L	---	---	0.0006 mg/L	---	---	0.0006 mg/L	0.0007 mg/L	0.0009 mg/L	0.0005 mg/L
26	臭素酸	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	---	---	0.0020 mg/L	---	---	0.0034 mg/L	---	---	0.0019 mg/L	---	---	0.0019 mg/L	0.0023 mg/L	0.0034 mg/L	0.0019 mg/L
28	トリクロロ酢酸	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
29	ブロモジクロロメタン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
30	ブロモホルム	---	---	0.0015 mg/L	---	---	0.0025 mg/L	---	---	0.0013 mg/L	---	---	0.0013 mg/L	0.0017 mg/L	0.0025 mg/L	0.0013 mg/L
31	ホルムアルデヒド	---	---	0.008 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
33	アルミニウム及びその化合物	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
36	ナトリウム及びその化合物	---	---	40 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	40 mg/L	40 mg/L	40 mg/L
37	マンガン及びその化合物	---	---	0.002 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
38	塩化物イオン	14.9 mg/L	14.9 mg/L	14.7 mg/L	14.8 mg/L	14.7 mg/L	15.1 mg/L	15.2 mg/L	14.9 mg/L	15.1 mg/L	15.1 mg/L	15.3 mg/L	15.1 mg/L	15.0 mg/L	15.3 mg/L	14.7 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	25.1 mg/L	26.2 mg/L	28.8 mg/L	29.0 mg/L	29.5 mg/L	27.1 mg/L	27.0 mg/L	27.0 mg/L	23.5 mg/L	23.2 mg/L	23.8 mg/L	23.1 mg/L	26.1 mg/L	29.5 mg/L	23.1 mg/L
40	蒸発残留物	---	---	181 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	181 mg/L	181 mg/L	181 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
42	ジェオスミン	---	---	0.000001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
43	2-メチルイソボルネオール	---	---	0.000001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
44	非イオン界面活性剤	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L	---	---	0.005 mg/L 未満	0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.005 mg/L 未満
45	フェノール類	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
46	有機物質(TOC)	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH値	8.5	8.4	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4
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	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	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 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	残留塩素	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L

■平成28年度 上水道(七原町)水質検査結果一覧

番号	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	一般細菌	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL
2	大腸菌	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	---	---	0.0003 mg/L 未満	---	---	0.0003 mg/L 未満	---	---	0.0003 mg/L 未満	---	---	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	---	---	0.00005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	---	---	0.002 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002 mg/L	0.002 mg/L	0.002 mg/L
8	六価クロム化合物	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
12	フッ素及びその化合物	---	---	0.09 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09 mg/L	0.09 mg/L	0.09 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	---	---	0.1 mg/L 未満	---	---	0.1 mg/L 未満	---	---	0.1 mg/L 未満	---	---	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満	0.1 mg/L 未満
14	四塩化炭素	---	---	0.0002 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 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	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	---	---	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
20	ベンゼン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
21	塩素酸	---	---	0.06 mg/L 未満	---	---	0.09 mg/L	---	---	0.06 mg/L 未満	---	---	0.06 mg/L 未満	0.07 mg/L	0.09 mg/L	0.06 mg/L 未満
22	クロロ酢酸	---	---	0.002 mg/L 未満	---	---	0.002 mg/L 未満	---	---	0.002 mg/L 未満	---	---	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
23	クロホルム	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
24	ジクロロ酢酸	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
25	ジブロモクロロメタン	---	---	0.0007 mg/L	---	---	0.0009 mg/L	---	---	0.0006 mg/L	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0007 mg/L	0.0009 mg/L	0.0005 mg/L 未満
26	臭素酸	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	---	---	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	---	---	0.0025 mg/L	---	---	0.0036 mg/L	---	---	0.0024 mg/L	---	---	0.0012 mg/L	0.0024 mg/L	0.0036 mg/L	0.0012 mg/L
28	トリクロロ酢酸	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	---	---	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
29	ブロモジクロロメタン	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
30	ブロモホルム	---	---	0.0018 mg/L	---	---	0.0027 mg/L	---	---	0.0018 mg/L	---	---	0.0012 mg/L	0.0019 mg/L	0.0027 mg/L	0.0012 mg/L
31	ホルムアルデヒド	---	---	0.008 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L 未満	---	---	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
33	アルミニウム及びその化合物	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
36	ナトリウム及びその化合物	---	---	44 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	44 mg/L	44 mg/L	44 mg/L
37	マンガン及びその化合物	---	---	0.003 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L
38	塩化物イオン	15.0 mg/L	14.9 mg/L	15.1 mg/L	15.0 mg/L	14.8 mg/L	15.1 mg/L	15.6 mg/L	15.0 mg/L	15.2 mg/L	15.2 mg/L	15.3 mg/L	15.2 mg/L	15.1 mg/L	15.6 mg/L	14.8 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22.6 mg/L	22.5 mg/L	21.3 mg/L	28.8 mg/L	29.1 mg/L	26.3 mg/L	26.4 mg/L	26.5 mg/L	20.9 mg/L	20.4 mg/L	23.3 mg/L	23.1 mg/L	24.3 mg/L	29.1 mg/L	20.4 mg/L
40	蒸発残留物	---	---	234 mg/L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	234 mg/L	234 mg/L	234 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	---	---	0.02 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
42	ジェオスミン	---	---	0.000001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
43	2-メチルイソボルネオール	---	---	0.000001 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満
44	非イオン界面活性剤	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	---	---	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
45	フェノール類	---	---	0.0005 mg/L 未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
46	有機物質(TOC)	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH値	8.5	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4
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	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	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 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	残留塩素	0.25 mg/L	0.3 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.1 mg/L