

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月11日	5月7日	6月4日	7月25日	8月6日	8月16日	9月3日	9月12日	10月10日	11月5日	12月3日	1月16日	2月4日	3月4日
	事業名	H30	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道
	地点名称	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺	上寺
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	雨
	残留塩素	0.40	0.38	0.40	0.50	0.46	0.40	0.46	0.50	0.50	0.44	0.38	0.40	0.34	0.38
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下				< 0.0003									
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下				< 0.00005									
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001									
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001									
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001									
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下				< 0.005									
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004				< 0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下				0.25									
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下				0.06									
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下				< 0.1									
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下				< 0.0002									
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下				< 0.005									
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下				< 0.002									
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下				< 0.001									
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001									
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001									
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001									
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	< 0.06			0.11			0.09				< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.006			0.013			0.008				0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	< 0.003			0.003			< 0.003				< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	< 0.001			0.002			0.001				< 0.001		
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.009			0.020			0.013				0.005		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.004			0.004			< 0.003				< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.003			0.005			0.004				0.002		
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008				< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下				< 0.01									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.02			0.09			0.04				0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下				< 0.03									
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下				< 0.01									
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下				7.2									
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下				< 0.005									
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	8.1	8.0	8.6	8.0	8.4		7.3		6.6	7.5	7.7	7.9	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下				26									7.7
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下				73									
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下				< 0.02									
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下				0.000003		0.000003	0.000002						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下				< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下				< 0.005									
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下				< 0.0005									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4		0.5		0.3	0.3	< 0.3	0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	6.9	7.5	7.5	7.6		7.5		7.34	7.1	7.1	6.92	7.3
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	異常なし
49	臭	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	異常なし
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
	事業名	H30	矢業市水道										
	地点名称	上比地	上比地	上比地	上比地	上比地	上比地	上比地	上比地	上比地	上比地	上比地	上比地
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨
	残留塩素	0.34	0.32	0.28	0.26	0.22	0.14	0.16	0.24	0.30	0.44	0.30	0.38
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出										
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下											
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下											
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下											
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下											
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下											
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下											
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下											
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下											
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下											
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下											
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下											
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下											
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下											
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下											
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下											
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下											
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下											
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下											
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下											
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下											
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下											
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下											
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下											
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下											
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下											
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下											
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下											
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	8.0	7.7	8.5	7.9	8.5	8.2	6.8	7.3	8.0	7.9	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下											
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下											
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下											
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下											
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下											
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.5	6.9	7.1	7.4	7.2	6.8	7.3	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし										
49	臭	異常でないこと	異常なし										
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	
	事業名	H30	須賀沢											
	地点名称	須賀沢	須賀沢	須賀沢	須賀沢	須賀沢	須賀沢	須賀沢	須賀沢	須賀沢	須賀沢	須賀沢	須賀沢	
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
	当日天候	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下												
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下												
16	ビス-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 mg/ℓ以下												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下												
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下												
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下												
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下												
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下												
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下												
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下												
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下												
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	8.0	7.6	8.5	7.2	8.4	7.3	6.8	7.3	7.7	7.9	9.1	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下												
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下												
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下												
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.6	7.4	7.8	7.3	7.3	7.1	7.0	7.2	7.3	6.9
48	味	異常でないこと	異常なし											
49	臭	異常でないこと	異常なし											
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	
	事業名	H30	矢業市水道											
	地点名称	三谷	三谷	三谷	三谷	三谷	三谷	三谷	三谷	三谷	三谷	三谷	三谷	
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
	当天候	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨	
	残留塩素	0.36	0.38	0.32	0.40	0.38	0.38	0.36	0.44	0.36	0.40	0.38	0.40	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下												
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下												
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下												
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下												
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下												
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下												
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下												
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下												
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下												
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下												
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	8.0	7.9	8.5	7.1	8.6	7.2	6.5	7.5	7.7	7.9	8.9	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下												
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下												
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下												
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.1	7.2	7.6	7.2	7.1	7.2	6.9	7.2	7.1	
48	味	異常でないこと	異常なし											
49	臭	異常でないこと	異常なし											
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
	事業名	H30	矢栗市水道										
	地点名称	梯	梯	梯	梯	梯	梯	梯	梯	梯	梯	梯	梯
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当天候	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨
	残留塩素	0.38	0.30	0.22	0.38	0.30	0.24	0.30	0.26	0.30	0.38	0.36	0.36
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出										
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下											
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下											
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下											
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下											
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下											
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下											
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下											
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下											
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下											
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下											
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下											
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下											
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下											
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下											
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下											
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下											
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下											
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下											
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下											
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下											
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下											
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下											
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下											
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下											
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下											
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下											
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下											
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	7.9	7.8	8.5	8.1	8.6	8.3	6.8	7.3	8.1	7.9	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下											
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下											
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下											
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下											
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下											
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.3	7.0	6.8	7.0	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし										
49	臭 気	異常でないこと	異常なし										
50	色 度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	
	事業名	H30	矢業市水道											
	地点名称	清野	清野	清野	清野	清野	清野	清野	清野	清野	清野	清野	清野	
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
	当天候	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨	
	残留塩素	0.26	0.30	0.24	0.30	0.24	0.20	0.12	0.16	0.20	0.28	0.26	0.24	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎎/ℓ以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005 ㎎/ℓ以下												
5	セレン及びその化合物	0.01 ㎎/ℓ以下												
6	鉛及びその化合物	0.01 ㎎/ℓ以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 ㎎/ℓ以下												
8	六価クロム化合物	0.05 ㎎/ℓ以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04 ㎎/ℓ以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 ㎎/ℓ以下												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎎/ℓ以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎎/ℓ以下												
13	ホウ素及びその化合物	1.0 ㎎/ℓ以下												
14	四塩化炭素	0.002 ㎎/ℓ以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05 ㎎/ℓ以下												
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 ㎎/ℓ以下												
17	ジクロロメタン	0.02 ㎎/ℓ以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01 ㎎/ℓ以下												
19	トリクロロエチレン	0.01 ㎎/ℓ以下												
20	ベンゼン	0.01 ㎎/ℓ以下												
21	塩素酸	0.6 ㎎/ℓ以下												
22	クロロ酢酸	0.02 ㎎/ℓ以下												
23	クロロホルム	0.06 ㎎/ℓ以下												
24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎎/ℓ以下												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎎/ℓ以下												
26	臭素酸	0.01 ㎎/ℓ以下												
27	総トリハロメタン	0.1 ㎎/ℓ以下												
28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎎/ℓ以下												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎎/ℓ以下												
30	ブロモホルム	0.09 ㎎/ℓ以下												
31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎎/ℓ以下												
32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎎/ℓ以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 ㎎/ℓ以下												
34	鉄及びその化合物	0.3 ㎎/ℓ以下												
35	銅及びその化合物	1.0 ㎎/ℓ以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200 ㎎/ℓ以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎎/ℓ以下												
38	塩化物イオン	200 ㎎/ℓ以下	7.7	7.8	8.4	8.1	8.6	8.3	6.6	7.3	8.1	7.8	8.9	7.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎎/ℓ以下												
40	蒸発残留物	500 ㎎/ℓ以下												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎎/ℓ以下												
42	ジェオスミン	0.00001 ㎎/ℓ以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 ㎎/ℓ以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02 ㎎/ℓ以下												
45	フェノール類	0.005 ㎎/ℓ以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 ㎎/ℓ以下	< 0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	6.9	7.1	7.1	7.3	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし											
49	臭	異常でないこと	異常なし											
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	
	事業名	H30	突栗市水道											
	地点名称	木谷	木谷	木谷	木谷	木谷	木谷	木谷	木谷	木谷	木谷	木谷	木谷	
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
	当日天候	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨	
	残留塩素	0.34	0.30	0.28	0.44	0.32	0.39	0.36	0.36	0.36	0.36	0.26	0.36	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出											
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下												
10	シアニドイオン及び塩化シアニ	0.01 mg/ℓ以下												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下												
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下												
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下												
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下												
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下												
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下												
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下												
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下												
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下												
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下												
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	7.8	7.9	8.4	8.3	8.8	8.6	6.9	7.4	8.1	7.7	8.6	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下												
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下												
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下												
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.4	7.0	7.1	6.8	7.4	7.2	7.1	7.3	7.1	6.9
48	味	異常でないこと	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										
50	色 度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁 度	2度以下であること	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月9日	5月7日	6月13日	7月2日	7月25日	8月6日	8月8日	9月12日	10月1日	11月5日	12月12日	1月7日	2月4日	3月6日	
	事業名	H30 栄業市水道														
	地点名称	塩田														
	試料名称	浄水														
	当日天候	雨														
残留塩素	0.32	0.30	0.30	曇	曇	0.40	0.24	0.30	0.30	0.42	0.26	0.20	0.38	0.40	0.30	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下							< 0.0003							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下							< 0.00005							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下							< 0.005							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下		< 0.004					< 0.004		< 0.004			< 0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下							0.62							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下							0.06							
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下							< 0.1							
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下							< 0.0002							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下							< 0.005							
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下							< 0.002							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下							< 0.001							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下		0.10					0.16		< 0.06			< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下		< 0.002					< 0.002		< 0.002			< 0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下		0.021					0.024		0.014			0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下		< 0.003					< 0.003		< 0.003			0.004		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下		0.001					0.002		< 0.001			< 0.001		
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下		0.028					0.033		0.018			0.012		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下		0.010					0.010		0.009			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下		0.006					0.007		0.004			0.004		
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下		< 0.008					< 0.008		< 0.008			< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下							< 0.01							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下		0.04					0.04		0.02			0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下							< 0.03							
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下							< 0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下							6.9							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下							< 0.005							
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	7.7	7.8	8.7	8.1	8.5	7.0	6.7	7.2	7.5	8.0	8.9	7.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下							22							
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下							66							
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下							< 0.02							
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下				0.000003		0.000003	0.000002							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下				< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下							< 0.005							
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下							< 0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	< 0.3	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3	0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.49	6.8	7.4	7.18	7.0	7.3	7.38	7.3	7.1	6.79		
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	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	異常なし	
50	色 度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
	事業名	H30	大沢										
	地点名称	大沢	大沢	大沢	大沢	大沢	大沢	大沢	大沢	大沢	大沢	大沢	大沢
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雨
	残留塩素	0.46	0.26	0.50	0.46	0.38	0.72	0.44	0.44	0.52	0.54	0.50	0.48
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出										
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下											
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下											
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下											
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下											
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下											
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下											
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下											
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下											
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下											
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下											
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下											
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下											
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下											
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下											
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下											
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下											
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下											
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下											
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下											
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下											
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下											
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下											
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下											
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下											
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下											
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下											
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下											
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	7.7	7.8	8.5	8.2	8.7	8.5	6.8	7.4	8.3	7.9	8.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下											
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下											
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下											
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下											
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下											
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.1	6.9	7.2	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし										
49	臭	異常でないこと	異常なし										
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日		4月9日	5月9日	6月4日	7月2日	7月25日	8月8日	9月3日	9月12日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月13日	3月4日
	事業名	H30	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道	栄業市水道
	地点名称		上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上	上ノ上
	試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候		雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	雨
	残留塩素		0.26	0.30	0.16	0.26	0.10	0.10	0.16	0.30	0.20	0.30	0.22	0.32	0.2	0.20
1	一般細菌	100 個/L以下	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下						< 0.0003								
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						< 0.00005								
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001								
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001								
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001								
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005								
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004				< 0.004				< 0.004			< 0.004	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下						0.33								
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下						0.07								
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.1								
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下						< 0.0002								
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						< 0.005								
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下						< 0.002								
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						< 0.001								
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001								
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001								
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下						< 0.001								
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.07				0.20				0.12			< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.018				0.037				0.014			0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003				< 0.003				< 0.003			0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.001				0.002				0.001			< 0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.023				0.048				0.020			0.011	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.010				0.009				0.007			0.005	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004				0.009				0.005			0.003	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008				< 0.008				< 0.008			< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.01								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02				0.07				0.03			0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下						< 0.03								
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.01								
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下						7.7								
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005								
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.6	7.8	8.1	8.3		8.9	8.6		7.0	7.7	8.2	7.5	9.1	8.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下						26								
40	蒸発残留物	500 mg/L以下						62								
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						< 0.02								
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下						0.000003		0.000002						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下						< 0.000001		< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						< 0.005								
45	フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.5	0.4	0.5		0.6	0.5		0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.48	7.5	7.3		7.54	7.6		6.8	7.60	6.8	7.2	7.25	7.1
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	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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適		適	適		適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日		6月13日	7月25日	8月8日	9月12日	10月10日	2月13日
	事業名		H30	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道
	地点名称			与位	与位	与位	与位	与位
	試料名称			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日常候			晴	晴	曇	曇	晴
	残留塩素		0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0		0		0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出		不検出		不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	< 0.0003			< 0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	< 0.00005			< 0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001		
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	< 0.005			< 0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	0.54			0.40		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	0.06			0.05		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	< 0.1			< 0.1		
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	< 0.0002			< 0.0002		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	< 0.005			< 0.005		
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	< 0.002			< 0.002		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001		
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001		
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	0.07	0.16		0.09	< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.014	0.014		0.012	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	< 0.003	0.003		< 0.003	< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.001	0.002		0.001	< 0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.019	0.022		0.018	0.005	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.007	0.004		0.004	< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.004	0.006		0.005	0.002	
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	< 0.008	< 0.008		< 0.008	< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	< 0.01			< 0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	0.03	0.08		0.04	0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	< 0.03			< 0.03		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	< 0.01			< 0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	7.0			6.2		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	< 0.005			< 0.005		
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	7.7	8.4		6.7	7.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	23			21		
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	56			48		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	< 0.02			< 0.02		
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	0.000004	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	< 0.005			< 0.005		
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	< 0.0005			< 0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.5	0.5		0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.44	7.56		7.37	7.23	
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	
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	
50	色 度	5度以下であること	< 1	< 1		< 1	< 1	
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(山崎地区)

山崎分	採取日	4月11日	5月7日	6月4日	7月25日	8月6日	8月8日	9月3日	9月12日	10月10日	11月5日	12月3日	1月16日	2月4日	3月4日
	事業名	H30	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道
	地点名称	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原	戸原
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	雨
	残留塩素	0.40	0.44	0.42	0.40	0.34	0.30	0.38	0.40	0.40	0.38	0.44	0.40	0.36	0.38
1	一般細菌	100 個/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないうこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003										
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			< 0.00005										
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001										
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001										
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001										
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下			< 0.005										
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004		< 0.004				< 0.004				< 0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001		< 0.001				< 0.001				< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.66		2.21				1.36				0.61		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.07										
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			< 0.1										
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002										
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			< 0.005										
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.002										
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.001										
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.001										
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.001										
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.001										
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06		< 0.06				0.06				< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002		< 0.002				< 0.002				< 0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.001		< 0.001				< 0.001				< 0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.003		< 0.003				< 0.003				< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001		0.001				0.002				< 0.001		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001		< 0.001				< 0.001				< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001		0.002				0.003				< 0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.003		< 0.003				< 0.003				< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.001		0.001				0.001				< 0.001		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.001		< 0.001				< 0.001				< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.008		< 0.008				< 0.008				< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			< 0.01										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01										
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.03										
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下			< 0.01										
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			5.9										
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.005										
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.2	5.9	5.5	5.5	5.6		5.4		4.8	4.7	5.3	5.6	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			45						4.8	4.7	5.3	5.6	6.0
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	94		110					81				62	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			< 0.02										
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下			< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.005										
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.43	7.2	7.3	7.38	7.5		7.3		7.46	7.2	6.9	7.08	6.7
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	異常なし
49	臭	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	異常なし
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日		4月11日	5月14日	6月11日	7月25日	8月8日	8月13日	9月10日	9月12日	10月10日	11月12日	12月10日	1月16日	2月12日	3月11日
	事業名	H30	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積
地点名称		安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積	安積
試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候		曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	雨	曇	晴	雨	曇	曇	雨
残留塩素		0.3	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.40	0.30	0.22	0.40	0.30	0.30	0.32
1	一般細菌	100 個/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				< 0.0003										
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				< 0.00005										
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001										
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001										
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001										
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下				< 0.005										
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004			< 0.004				< 0.004				< 0.004		
10	シアン化物イオン及び亜シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.06			1.34				0.76				0.55		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.07										
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				< 0.1										
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				< 0.0002										
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005										
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下				< 0.002										
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				< 0.001										
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				< 0.001										
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				< 0.001										
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				< 0.001										
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06				< 0.06				< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002				< 0.002				< 0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.001			0.001				0.002				< 0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.003			< 0.003				< 0.003				< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.002				0.002				0.001		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.005				0.007				0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.003			< 0.003				< 0.003				< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.001			0.002				0.003				< 0.001		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008				< 0.008				< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				< 0.01										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.01										
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				< 0.03										
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.02										
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				5.0										
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				< 0.005										
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.8	5.7	5.1	4.8		4.9	4.1		3.8	4.2	4.3	4.8	5.1	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				26										
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	76			80					38			44		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02										
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				< 0.005										
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				< 0.0005										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.16	6.8	6.8	7.08		7.0	7.0		7.2	7.2	7.3	6.99	6.9	7.1
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適		適	適		適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日	4月16日	5月14日	6月11日	7月23日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月15日	2月12日	3月11日
	事業名	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30
	地点名称	杉田	杉田	杉田	杉田	杉田	杉田	杉田	杉田	杉田	杉田	杉田	杉田
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	雨	曇	雨
	残留塩素	0.36	0.18	0.28	0.30	0.28	0.30	0.36	0.40	0.34	0.30	0.30	0.32
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下											
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下											
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下											
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下											
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下											
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下											
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下											
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下											
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下											
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下											
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下											
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下											
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下											
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下											
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下											
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下											
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下											
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下											
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下											
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下											
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下											
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下											
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下											
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下											
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下											
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下											
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下											
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下											
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下											
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	5.6	5.8	5.2	4.9	4.9	4.2	3.9	4.1	4.3	5.0	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下											
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下											
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下											
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下											
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下											
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	7.3	7.2	7.2	7.3	6.9
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						
49	臭	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						
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1.3
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日		4月16日	5月9日	6月11日	7月23日	7月25日	8月8日	9月10日	9月12日	10月8日	11月14日	12月10日	1月15日	2月13日	3月11日
	事業名	H30	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道
	地点名称		嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田	嶋田
	試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	雨
	残留塩素		0.28	0.30	0.34	0.26	0.30	0.30	0.30	0.30	0.26	0.30	0.22	0.26	0.30	0.22
1	一般細菌	100 個/L以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下						< 0.0003								
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						< 0.00005								
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001								
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001								
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001								
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005								
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004				< 0.004				< 0.004			< 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下						0.91								
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下						0.11								
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.1								
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下						< 0.0002								
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						< 0.005								
16	ビス-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 mg/L以下						< 0.002								
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						< 0.001								
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001								
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001								
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下						< 0.001								
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06				< 0.06				< 0.06			< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003				< 0.003				< 0.003			< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003				< 0.003				< 0.003			< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008				< 0.008				< 0.008			< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.01								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下						0.01								
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下						< 0.03								
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.01								
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下						5.7								
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005								
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.2	5.0	5.2	5.0		4.6	4.0		4.3	4.3	4.5	4.3	4.5	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下						23								
40	蒸発残留物	500 mg/L以下						64								
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						< 0.02								
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						< 0.005								
45	フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3		< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.14	7.1	7.2		7.39	6.7		7.1	7.28	7.1	7.3	7.09	7.2
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適		適	適		適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日	4月11日	5月14日	6月11日	7月25日	8月8日	8月13日	9月10日	9月12日	10月10日	11月12日	12月10日	1月16日	2月12日	3月11日	
	事業名	H30	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	
	地点名称	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	東河内	
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
	当日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	雨	曇	雨	
	残留塩素	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.36	0.34	0.30	0.40	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下				< 0.0003										
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下				< 0.00005										
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001										
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001										
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001										
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下				< 0.005										
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	< 0.004			< 0.004				< 0.004			< 0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下				0.26										
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下				< 0.05										
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下				< 0.1										
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下				< 0.0002										
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下				< 0.005										
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下				< 0.002										
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下				< 0.001										
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001										
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001										
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下				< 0.001										
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	< 0.06			< 0.06				< 0.06			< 0.06			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002			
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	0.005			0.008				0.006			0.002			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.005			< 0.003				< 0.003			< 0.003			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	< 0.001			0.001				< 0.001			< 0.001			
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	0.007			0.013				0.009			0.003			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	0.004			0.004				< 0.003			< 0.003			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	0.002			0.004				0.003			0.001			
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	< 0.008			< 0.008				< 0.008			< 0.008			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下				< 0.01										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下				0.01										
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下				< 0.03										
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下				< 0.01										
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下				3.9										
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下				< 0.005										
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	5.8	4.3	4.4	4.3		4.7	4.3		3.9	4.0	4.8	3.5	4.6	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下				12										
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下				52										
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下				< 0.02										
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下				< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下				< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下				< 0.005										
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下				< 0.0005										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.11	7.1	7.0	7.08		7.3	6.9	7.15	7.3	7.3	6.98	7.0	7.2	
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	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	異常なし	
50	色 度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一分	採取日	4月16日	5月14日	6月11日	7月23日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月15日	2月12日	3月11日	
	事業名	H30 栄業市水道												
	地点名称	下野田												
	試料名称	浄水												
	当日天候	晴												
残留塩素	0.22	0.22	0.20	0.36	0.26	0.30	0.20	0.24	0.24	0.30	0.24	0.28		
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下												
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下												
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下												
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下												
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下												
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下												
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下												
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下												
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下												
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下												
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	6.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.3	4.0	4.0	4.8	3.6	4.4	3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下												
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下												
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下												
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.1	7.5	7.2	6.9	7.1	7.4	7.3	7.4	6.6	7.1
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						
49	臭	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						
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日	4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日
	事業名	H30													
地点名称	深河谷														
試料名称	浄水														
当日天候	晴														
残留塩素	0.32 0.30 0.30 0.24 0.20 0.30 0.40 0.20 0.36 0.26 0.30 0.32 0.30 0.30 0.30														
1	一般細菌	100 個/L以下	3	0	0	0			1	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下							< 0.0003						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001						
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004					< 0.004		< 0.004				< 0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下							0.67						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							< 0.05						
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.1						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005						
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.002						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.001						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.001						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.14					0.40		0.15				0.18
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.006					0.012		0.002				0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003					< 0.003		< 0.003				< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002					0.004		0.002				0.001
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.011					0.021		0.006				0.005
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003					< 0.003		< 0.003				< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003					0.005		0.002				0.002
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008					< 0.008		< 0.008				< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下							0.02						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下							< 0.03						
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下							5.9						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005						
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.9	4.9	5.3	5.3		5.8	5.7	4.7	4.8	4.9	5.0	5.3	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							32						
40	蒸発残留物	500 mg/L以下							74						
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02						
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.005						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.49	7.8		7.2	7.78	7.6	7.3	7.48	7.3	6.9	7.04
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日	4月16日	5月14日	6月11日	7月23日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月15日	2月12日	3月11日	
	事業名	H30	福知	福知	福知	福知	福知							
	地点名称	福知	福知	福知	福知	福知	福知	福知	福知	福知	福知	福知	福知	
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	雨	曇	雨	
	残留塩素	0.26	0.32	0.22	0.28	0.20	0.14	0.28	0.26	0.26	0.30	0.26	0.26	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下												
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下												
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下												
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下												
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下												
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下												
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下												
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下												
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下												
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下												
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	4.7	4.7	5.2	4.6	5.2	5.1	4.2	4.4	4.9	4.6	4.8	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下												
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下												
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下												
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.3	7.8	7.3	7.1	7.0	7.4	7.3	7.3	6.9	7.1
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						
49	臭	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						
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日	4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日	
	事業名	H30														
	地点名称	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	河原田	
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	
	残留塩素	0.30	0.26	0.20	0.14	0.30	0.20	0.18	0.20	0.20	0.24	0.20	0.30	0.28	0.30	
1	一般細菌	100 個/L以下	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下							< 0.0003							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001							
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004					< 0.004		< 0.004			< 0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下							0.63							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							< 0.05							
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.1							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005							
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.002							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.001							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.001							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06					< 0.06		< 0.06			< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002					< 0.002		< 0.002			< 0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.001					0.001		< 0.001			< 0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003					< 0.003		< 0.003			< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002					0.004		0.001			0.002		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.005					0.009		0.002			0.003		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003					< 0.003		< 0.003			< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.002					0.003		0.001			< 0.001		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001					0.001		< 0.001			0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008					< 0.008		< 0.008			< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下							0.02							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下							< 0.03							
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下							5.2							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005							
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.1	6.4	6.4	8.8		6.4	6.1	5.3	4.7	5.1	7.7	7.9	6.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							45							
40	蒸発残留物	500 mg/L以下							81							
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02							
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.005							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.8	7.42	7.2		7.2	7.33	7.1	7.1	7.36	7.2	6.8	7.06	
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	判定		適	適	適	適		適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一分	採取日		4月16日	5月14日	6月11日	7月23日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月15日	2月12日	3月11日
	事業名		H30	倉床	倉床	倉床	倉床	倉床						
	地点名称		倉床	倉床	倉床	倉床	倉床							
	試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水							
	当日天候		晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	雨	曇	雨
	残留塩素	0.32	0.34	0.30	0.26	0.28	0.26	0.26	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出								
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下												
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下												
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下												
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下												
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下												
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下												
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下												
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下												
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下												
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下												
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下												
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下												
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下												
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下												
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下												
30	プロモホルム	0.09 mg/ℓ以下												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下												
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下												
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下												
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下												
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	6.3	6.8	6.4	7.3	6.5	6.5	7.3	4.8	6.3	7.9	8.5	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下												
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下												
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下												
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下												
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	6.6	7.1
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							
49	臭	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							
50	色度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日		4月11日	5月14日	6月11日	7月25日	8月8日	8月13日	9月10日	9月12日	10月10日	11月12日	12月10日	1月16日	2月12日	3月11日
	事業名	H30	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道
地点名称	H30		千町	千町	千町	千町	千町	千町	千町	千町	千町	千町	千町	千町	千町	千町
試料名称	H30		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候	H30		曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	雨	曇	晴	晴	曇	雨
残留塩素	H30		0.50	0.46	0.54	0.40	0.50	0.54	0.46	0.40	0.50	0.50	0.52	0.50	0.52	0.62
1	一般細菌	100 個/L以下	0	1	0	0		1	0		0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				< 0.0003										
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				< 0.00005										
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001										
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001										
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001										
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下				< 0.005										
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004			< 0.004				< 0.004				< 0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				0.21										
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				< 0.05										
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				< 0.1										
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				< 0.0002										
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005										
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下				< 0.002										
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				< 0.001										
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				< 0.001										
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				< 0.001										
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				< 0.001										
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06				0.11				< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002				< 0.002				< 0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.002			0.007				0.004				0.002		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.003			0.007				0.004				< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001			0.002				0.002				0.001		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.005			0.013				0.010				0.005		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.003			< 0.003				< 0.003				< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002			0.004				0.004				0.002		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008				< 0.008				< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				< 0.01										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.01				0.02				0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.03			< 0.03				< 0.03				< 0.03		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				< 0.01										
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				3.3										
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.005			< 0.005				< 0.005				< 0.005		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.1	3.1	3.3	3.0		3.4	3.5		2.8	3.2	3.2	3.1	3.3	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				22										
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				54										
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02										
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				< 0.000001	< 0.000001			< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				< 0.005										
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				< 0.0005										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3		< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.04	6.9	7.1	7.21		6.9	7.1		7.34	7.2	7.2	7.07	6.7	7.2
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適		適	適		適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日		4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日
	事業名	H30	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道	矢野市水道
地点名称	H30		黒原	黒原	黒原	黒原	黒原	黒原	黒原	黒原	黒原	黒原	黒原	黒原	黒原	黒原
試料名称	H30		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候	H30		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇
残留塩素	H30		0.24	0.26	0.20	0.10	0.10	0.10	0.14	0.10	0.20	0.20	0.20	0.24	0.30	0.30
1	一般細菌	100 個/L以下	0	1	0	0			1	0	1	0	0	0	40	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下								< 0.0003						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.001						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.001						
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下								< 0.005						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004					< 0.004		< 0.004				< 0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下								0.41						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下								< 0.05						
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下								< 0.1						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下								< 0.0002						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下								< 0.005						
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下								< 0.002						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下								< 0.001						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下								< 0.001						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下								< 0.001						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下								< 0.001						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			0.15					0.16		< 0.06				< 0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.009					0.017		0.005				0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.003					< 0.003		< 0.003				< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001					0.003		0.001				0.001
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.014					0.028		0.009				0.006
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.004					0.008		0.003				< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.004					0.008		0.003				0.002
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.008					< 0.008		< 0.008				< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下								< 0.01						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01					0.01		0.02				0.01
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下								< 0.03						
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下								< 0.01						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下								7.8						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下								< 0.005						
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.9	5.2	5.4	5.4			6.3	5.9	5.2	4.5	5.1	4.7	4.3	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下								14						
40	蒸発残留物	500 mg/L以下								53						
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02						
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下								< 0.005						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下								< 0.0005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.0	7.14	7.2			7.0	7.04	7.2	7.3	7.34	7.5	6.9	7.12
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(一宮地区)

一宮分	採取日	4月16日	5月9日	6月11日	7月23日	7月25日	8月8日	9月10日	9月12日	10月8日	11月14日	12月10日	1月15日	2月13日	3月11日	
	事業名	H30														
	地点名称	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	矢業市水道	
	試料名称	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	三方北部	
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	晴	雨	
	残留塩素	0.32	0.40	0.26	0.28	0.20	0.10	0.10	0.10	0.18	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	
1	一般細菌	100 個/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					< 0.0003									
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					< 0.00005									
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001									
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001									
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005									
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.08									
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					< 0.05									
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					< 0.1									
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					< 0.0002									
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					< 0.005									
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下					< 0.002									
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					< 0.001									
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001									
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					< 0.001									
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					< 0.001									
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.07				0.08			0.18			0.08			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002			
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.002				0.004			0.002			< 0.001			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002				0.002			0.001			< 0.001			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.006				0.009			0.005			< 0.001			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002				0.003			0.002			< 0.001			
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下					< 0.01									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					0.02									
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					< 0.03									
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下					< 0.01									
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					4.1									
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					< 0.005									
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.9	3.8	3.9	4.0	4.1	4.4		4.0	3.8	3.9	3.5	3.5	3.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					21									
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					49									
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					< 0.02									
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.005									
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.33	7.1	7.2	7.43	7.3		7.2	7.52	7.3	7.4	7.31	7.2	
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	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	異常なし	
50	色 度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(波賀地区)

波賀分	採取日	4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日	
	事業名	H30														
	地点名称	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	戸倉	
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	
	当日天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
	残留塩素	0.22	0.16	0.10	0.22	0.20	0.20	0.22	0.10	0.26	0.22	0.20	0.22	0.26	0.2	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下							< 0.0003							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下							< 0.00005							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下							< 0.005							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下		< 0.004					< 0.004		< 0.004			< 0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下							0.36							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下							< 0.05							
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下							< 0.1							
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下							< 0.0002							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下							< 0.005							
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下							< 0.002							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下							< 0.001							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下		< 0.06					< 0.06		< 0.06			< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下		< 0.002					< 0.002		< 0.002			< 0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下		0.030					0.028		0.009			0.007		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下		0.007					0.004		0.005			0.006		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下		0.034					0.035		0.011			0.010		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下		0.020					0.020		0.011			0.008		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下		0.004					0.007		0.002			0.003		
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下		< 0.008					< 0.008		< 0.008			< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下							< 0.01							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下							< 0.01							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下							< 0.03							
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下							< 0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下							3.6							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下							< 0.005							
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	2.9	3.0	3.2	3.3		3.3	2.6	2.9	3.0	2.8	3.0	3.3	2.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下							10							
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下							41							
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下							< 0.02							
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下							< 0.005							
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下							< 0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.4	0.5	0.7	0.5		0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.29	7.3		6.7	7.08	7.5	7.4	7.28	7.5	7.30	7.13	
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適		適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(波賀地区)

波賀分	採取日		4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日
	事業名		H30													
	地点名称		道谷													
	試料名称		浄水													
	当日天候		晴													
残留塩素		0.28	0.28	0.20	0.22	0.20	0.20	0.18	0.10	0.26	0.20	0.20	0.28	0.28	0.30	0.30
1	一般細菌	100 個/L以下	0	1	0	0			0	0	0	1	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下							< 0.0003							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001							
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下							0.58							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							< 0.05							
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.1							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005							
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.002							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.001							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.001							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06				< 0.06			< 0.06				< 0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.019				0.022			0.007				0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003				0.003			< 0.003				< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001				0.002			0.001				0.001
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.026				0.032			0.012				0.009
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.012				0.012			0.006				< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.006				0.008			0.004				0.004
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下							< 0.01							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下							< 0.03							
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下							3.6							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005							
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.4	3.3	3.3	3.6			3.6	2.9	3.3	3.3	3.1	3.3	3.4	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							17							
40	蒸発残留物	500 mg/L以下							47							
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02							
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.005							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	0.3	0.5	0.3			0.4	0.5	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.47	7.2			6.8	7.24	7.4	6.8	7.45	7.4	7.20	7.22
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(波賀地区)

波賀分	採取日	4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日
	事業名	H30	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道
	地点名称	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏	鹿伏
	試料名称	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	残留塩素	0.24	0.20	0.10	0.18	0.10	0.20	0.24	0.20	0.24	0.20	0.20	0.22	0.22	0.20
1	一般細菌	100 個/L以下	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎎/L以下							< 0.0003						
4	水銀及びその化合物	0.0005 ㎎/L以下							< 0.00005						
5	セレン及びその化合物	0.01 ㎎/L以下							< 0.001						
6	鉛及びその化合物	0.01 ㎎/L以下							< 0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 ㎎/L以下							< 0.001						
8	六価クロム化合物	0.05 ㎎/L以下							< 0.005						
9	亜硝酸態窒素	0.04 ㎎/L以下		< 0.004					< 0.004		< 0.004				< 0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 ㎎/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎎/L以下							0.59						
12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎎/L以下							< 0.05						
13	ホウ素及びその化合物	1.0 ㎎/L以下							< 0.1						
14	四塩化炭素	0.002 ㎎/L以下							< 0.0002						
15	1,4-ジオキサン	0.05 ㎎/L以下							< 0.005						
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	0.04 ㎎/L以下							< 0.002						
17	ジクロロメタン	0.02 ㎎/L以下							< 0.001						
18	テトラクロロエチレン	0.01 ㎎/L以下							< 0.001						
19	トリクロロエチレン	0.01 ㎎/L以下							< 0.001						
20	ベンゼン	0.01 ㎎/L以下							< 0.001						
21	塩素酸	0.6 ㎎/L以下		< 0.06					< 0.06		< 0.06				< 0.06
22	クロロ酢酸	0.02 ㎎/L以下		< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 0.002
23	クロロホルム	0.06 ㎎/L以下		0.012					0.016		0.004				0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎎/L以下		< 0.003					< 0.003		< 0.003				< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎎/L以下		< 0.001					0.001		< 0.001				< 0.001
26	臭素酸	0.01 ㎎/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 ㎎/L以下		0.016					0.023		0.006				0.006
28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎎/L以下		0.009					0.012		0.003				< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎎/L以下		0.004					0.006		0.002				0.003
30	ブロモホルム	0.09 ㎎/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎎/L以下		< 0.008					< 0.008		< 0.008				< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎎/L以下							< 0.01						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 ㎎/L以下							< 0.01						
34	鉄及びその化合物	0.3 ㎎/L以下							< 0.03						
35	銅及びその化合物	1.0 ㎎/L以下							< 0.01						
36	ナトリウム及びその化合物	200 ㎎/L以下							3.7						
37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎎/L以下							< 0.005						
38	塩化物イオン	200 ㎎/L以下	3.3	3.2	3.2	3.4		3.4	2.7	3.0	3.2	3.0	3.1	3.1	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎎/L以下							17						
40	蒸発残留物	500 ㎎/L以下							42						
41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎎/L以下							< 0.02						
42	ジェオスミン	0.00001 ㎎/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 ㎎/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 ㎎/L以下							< 0.005						
45	フェノール類	0.005 ㎎/L以下							< 0.0005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 ㎎/L以下	< 0.3	0.3	0.4	0.3		0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.35	7.2		7.0	7.22	7.4	7.2	7.31	7.4	7.20	7.1
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適		適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(波賀地区)

波賀分	採取日	4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日	
	事業名	H30														
	地点名称	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道	栄栗市水道
	試料名称	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原	日ノ原
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	残留塩素	0.26	0.22	0.20	0.16	0.20	0.20	0.20	0.10	0.22	0.22	0.20	0.24	0.30	0.20	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下							< 0.0003							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下							< 0.00005							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下							< 0.005							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下		< 0.004					< 0.004		< 0.004			< 0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下							0.40							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下							< 0.05							
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下							< 0.1							
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下							< 0.0002							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下							< 0.005							
16	ビス-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 mg/ℓ以下							< 0.002							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下							< 0.001							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下							< 0.001							
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下		< 0.06					< 0.06		< 0.06			< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下		< 0.002					< 0.002		< 0.002			< 0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下		0.016					0.015		0.007			0.004		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下		< 0.003					< 0.003		< 0.003			< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下		< 0.001					0.001		< 0.001			< 0.001		
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下		0.020					0.022		0.010			0.007		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下		0.007					0.006		0.005			< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下		0.004					0.006		0.003			0.003		
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下		< 0.008					< 0.008		< 0.008			< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下							< 0.01							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下							< 0.01							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下							< 0.03							
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下							< 0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下							3.2							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下							< 0.005							
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	2.8	2.6	2.5	2.9		2.9	2.3	2.6	2.7	2.5	2.7	2.7	2.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下							17							
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下							36							
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下							< 0.02							
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下							< 0.005							
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下							< 0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	< 0.3	0.3	0.6	< 0.3		0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.37	7.3		7.1	7.16	7.5	7.1	7.43	7.4	7.20	7.19	
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(波賀地区)

波賀分	採取日		4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日	
	事業名		H30	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道
	地点名称		水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷	水谷
	試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
残留塩素		0.34	0.38	0.10	0.12	0.10	0.70	0.30	0.20	0.14	0.12	0.20	0.20	0.24	0.20	0.20	
1	一般細菌	100 個/L以下	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下							< 0.0003								
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001								
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001								
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001								
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005								
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下							0.34								
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							< 0.05								
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.1								
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002								
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005								
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.002								
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.001								
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001								
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001								
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.001								
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06				< 0.06			< 0.06				< 0.06	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.008				0.013			0.003				0.002	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.003				< 0.003			< 0.003				< 0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.001				0.001			< 0.001				< 0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.011				0.018			0.005				0.004	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005				0.008			< 0.003				< 0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003				0.004			0.002				0.002	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.008				< 0.008			< 0.008				< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.09				0.14			0.03				0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下							< 0.03								
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01								
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下							5.6								
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005								
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.9	3.7	3.8	4.3			4.1	4.3	4.0	4.6	3.6	3.7	4.0	3.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							10								
40	蒸発残留物	500 mg/L以下							39								
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02								
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	0.000001		0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.005								
45	フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3			< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.31	7.4			7.5	7.26	7.5	7.5	7.30	7.5	7.10	7.09	
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	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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	< 1	< 1	4.5	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁度	2度以下であること	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1			0.1	< 0.1	< 0.1	1.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(波賀地区)

波賀分	採取日		4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日
	事業名		H30													
	地点名称		齊木													
	試料名称		浄水													
	当日天候		晴													
残留塩素		0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.26	0.30	0.14	0.18	0.20	0.22	0.26	0.30	
1	一般細菌	100 個/L以下	0	0	0	0			2	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下								< 0.0003						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.001						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下								< 0.001						
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下								< 0.005						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004					< 0.004		< 0.004				< 0.004
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下								0.34						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下								< 0.05						
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下								< 0.1						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下								< 0.0002						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下								< 0.005						
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下								< 0.002						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下								< 0.001						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下								< 0.001						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下								< 0.001						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下								< 0.001						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06					< 0.06		< 0.06				< 0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002					< 0.002		< 0.002				< 0.002
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.009					0.006		0.004				0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.003					< 0.003		< 0.003				< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001					0.001		< 0.001				< 0.001
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.013					0.010		0.006				0.004
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.005					0.003		0.003				< 0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.003					0.003		0.002				0.002
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.001					< 0.001		< 0.001				< 0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.008					< 0.008		< 0.008				< 0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下								< 0.01						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.05					0.07		0.03				0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下								< 0.03						
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下								< 0.01						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下								6.3						
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下								< 0.005						
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.9	3.8	3.9	4.2			4.3	4.9	4.0	4.5	3.7	3.7	4.0	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下								9						
40	蒸発残留物	500 mg/L以下								33						
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02						
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	0.000001		0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下								< 0.005						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下								< 0.0005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3			< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.38	7.5			7.3	7.22	7.4	7.5	7.35	7.5	7.20	7.19
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	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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(波賀地区)

波賀分	採取日	4月16日	5月14日	6月13日	7月23日	7月25日	8月8日	8月13日	9月12日	10月8日	11月12日	12月12日	1月15日	2月12日	3月6日	
	事業名	H30														
	地点名称	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道	宍粟市水道
	試料名称	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷	日見谷
	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
残留塩素	0.32	0.24	0.30	0.26	0.30	0.30	0.26	0.20	0.26	0.20	0.30	0.22	0.26	0.20	0.20	
1	一般細菌	100 個/L以下	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下							< 0.0003							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下							< 0.001							
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004					< 0.004		< 0.004			< 0.004		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下							0.35							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下							< 0.05							
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.1							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005							
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.002							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.001							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.001							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.001							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06					< 0.06		< 0.06			< 0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002					< 0.002		< 0.002			< 0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.007					0.11		0.002			0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003					< 0.003		< 0.003			< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.001					0.001		< 0.001			< 0.001		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.010					0.016		0.004			0.005		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004					0.006		< 0.003			< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003					0.004		0.002			0.002		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001					< 0.001		< 0.001			< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008					< 0.008		< 0.008			< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.05					0.10		0.03			0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下							< 0.03							
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下							< 0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下							5.9							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下							< 0.005							
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.9	3.8	3.8	4.2			4.3	4.8	4.0	4.7	3.6	3.7	3.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下							9							
40	蒸発残留物	500 mg/L以下							36							
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02							
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	0.000001	0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.005							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.34	7.5			7.4	7.15	7.5	7.4	7.30	7.5	7.20	
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	
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	
50	色 度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適			適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(干種地区)

千種分	採取日		4月9日	5月9日	6月4日	7月2日	7月25日	8月8日	9月3日	9月12日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月13日	3月4日	
	事業名		H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30	H30
	地点名称		下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野	下河野
	試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候		雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	雨
残留塩素		0.28	0.20	0.24	0.10	0.20	0.20	0.12	0.20	0.20	0.20	0.32	0.34	0.30	0.30	0.32	
1	一般細菌	100 個/ℓ以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下						< 0.0003									
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下						< 0.00005									
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下						< 0.001									
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下						< 0.001									
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下						< 0.001									
8	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下						< 0.005									
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下		< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004			
10	シアニドイオン及び塩化シアニ	0.01 mg/ℓ以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下					0.19										
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下					< 0.05										
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下					< 0.1										
14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下					< 0.0002										
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下					< 0.005										
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下					< 0.002										
17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下					< 0.001										
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下					< 0.001										
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下					< 0.001										
20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下					< 0.001										
21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下		< 0.06			0.15				0.11			< 0.06			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下		< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002			
23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下		0.019			0.036				0.025			0.007			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下		0.005			0.013				< 0.003			0.006			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下		< 0.001			0.001				< 0.001			< 0.001			
26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下		< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下		0.023			0.046				0.030			0.010			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下		0.020			0.020				0.021			0.009			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下		0.004			0.009				0.005			0.003			
30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下		< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下		< 0.008			< 0.008				< 0.008			< 0.008			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下					< 0.01										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下					< 0.01										
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下					< 0.03										
35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下					< 0.01										
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下					4.2										
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下					< 0.005										
38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	3.0	3.0	3.2	3.1	3.4	3.6		3.2	3.5	3.2	3.0	4.0	3.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下					8										
40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下					41										
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下					< 0.02										
42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下					< 0.005										
45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下					< 0.0005										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	0.3	0.5	0.3	0.9	0.5	0.5		0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	< 0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.12	6.9	7.5	7.12	7.3		7.3	7.21	7.4	6.9	7.05	7.3		
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	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	異常なし	異常なし	
50	色 度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	1.3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	

平成30年度 水道水質検査結果表(干種地区)

千種分	採取日		4月9日	5月9日	6月4日	7月2日	7月25日	8月8日	9月3日	9月12日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月13日	3月4日
	事業名	H30	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道	犬栗市水道
	地点名称		鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣	鷹巣
	試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候		雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	雨
	残留塩素		0.36	0.30	0.44	0.44	0.50	0.40	0.38	0.30	0.50	0.40	0.48	0.34	0.40	0.36
1	一般細菌	100 個/L以下	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下						< 0.0003								
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						< 0.00005								
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001								
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001								
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001								
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005								
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004				< 0.004				< 0.004			< 0.004	
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下						0.18								
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下						< 0.05								
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.1								
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下						< 0.0002								
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						< 0.005								
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下						< 0.002								
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						< 0.001								
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001								
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001								
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下						< 0.001								
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.07				0.20				0.12			0.06	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002				< 0.002				< 0.002			< 0.002	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.023				0.039				0.017			0.009	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.014				0.009				0.005			0.008	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.001				0.001				< 0.001			< 0.001	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.027				0.049				0.022			0.013	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.023				0.026				0.016			0.013	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.004				0.009				0.005			0.004	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008				< 0.008				< 0.008			< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.01								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下						0.01								
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下						< 0.03								
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.01								
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下						4.6								
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005								
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.1	3.2	3.3	3.5		3.7	4.0		3.5	3.2	3.3	3.0	4.3	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下						8								
40	蒸発残留物	500 mg/L以下						36								
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						< 0.02								
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下						< 0.000001	< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下						< 0.000001	< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						< 0.005								
45	フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.5	0.4	0.4		0.60	0.5		0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.16	7.1	7.4		7.20	7.4		7.3	7.33	7.3	7	7.09	7.3
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度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	判定		適	適	適	適		適	適		適	適	適	適	適	適

平成30年度 水道水質検査結果表(千種地区)

千種分	採取日		4月9日	5月9日	6月4日	7月2日	7月25日	8月8日	9月3日	9月12日	10月1日	11月14日	12月3日	1月7日	2月13日	3月4日	
	事業名		H30	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道	突栗市水道
	地点名称		七野	七野	七野	七野	七野	七野	七野	七野	七野	七野	七野	七野	七野	七野	七野
	試料名称		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
	当日天候		雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	雨
残留塩素		0.28	0.30	0.30	0.16	0.20	0.30	0.22	0.30	0.42	0.30	0.38	0.28	0.40	0.40	0.40	
1	一般細菌	100 個/L以下	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陰性	不検出	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下						< 0.0003									
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						< 0.00005									
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001									
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001									
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下						< 0.001									
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005									
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下						0.22									
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下						< 0.05									
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.1									
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下						< 0.0002									
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						< 0.005									
16	ビス-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 mg/L以下			0.04			< 0.002									
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						< 0.001									
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001									
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下						< 0.001									
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下						< 0.001									
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06				0.17			0.09			< 0.06			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002			
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.008				0.018			0.008			0.002			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.007				0.006			0.004			< 0.003			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.001				0.002			< 0.001			0.001			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.011				0.027			0.011			0.005			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.007				0.008			0.006			< 0.003			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003				0.007			0.003			0.002			
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.01									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下						0.02									
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下						< 0.03									
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下						< 0.01									
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下						4.9									
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下						< 0.005									
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.3	4.2	4.1	3.9		3.9	3.8		3.4	3.4	3.4	4.8	5.5	4.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下						16									
40	蒸発残留物	500 mg/L以下						39									
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						< 0.02									
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						< 0.005									
45	フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.5	0.3	0.6		0.5	0.6		0.3	0.40	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.20	6.9	7.2		7.33	7.2		7.3	7.40	7.3	6.8	7.14	7.2	
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	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	異常なし	異常なし	
50	色 度	5度以下であること	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
51	濁 度	2度以下であること	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	判定		適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	