

平成28年度 水質試験結果書			日時	4月20日			7月22日			10月24日			1月13日			
(4~1月分)			時刻	11:58			13:37			10:10			11:50			
名称 久多地域水道施設			天候	晴			晴			晴			雪			
場所 原水(第1取水井)			気温	18.7℃			27.3℃			12.5℃			0.1℃			
番号 項目名			参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温											
1	一般細菌	100集落/ml以下		個/ml	0	-	-	2	-	-	0	-	-	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと			検出せず	-	-	検出	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下			0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			0.001	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下			0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下			0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			0.02	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			0.08	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下			0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下			0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下			0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下			0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下			0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下			0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下			0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下			0.03	0.03未満	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下			0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			0.1	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			0.005	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下			0.1	4.2	-	4.1	-	-	4.1	-	-	4.2	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			0.5	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下			1	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.0001mg/l以下			0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下			0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下			0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下			0.3	0.3未満	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下			6.84	-	-	6.64	-	-	6.97	-	-	6.72	-	-
48	味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下		度	1	1未満	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-
51	濁度	2度以下		度	0.1	0.1未満	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

平成28年度 水質試験結果書			日時	4月20日			7月22日			10月24日			1月13日		
(4~1月分)			時刻	11:49			13:22			10:00			11:43		
名称 久多地域水道施設			天候	晴			晴			晴			雪		
場所 原水(第2取水井)			気温	18.7℃			27.3℃			12.6℃			0.1℃		
番号	項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	12.2℃		12.0℃			12.8℃			11.7℃		
1	一般細菌	100集落/ml以下	個/ml	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
2	大腸菌	検出されないこと		検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下		0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		0.001	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		0.08	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		0.004	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		0.002	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		0.001	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/l以下		0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	0.06mg/l以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	0.01mg/l以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下		0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下		0.03	0.06	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.04	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下		0.01	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		0.1	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		0.005	0.150	-	0.140	-	-	0.170	-	-	0.130	-	-
38	塩化物イオン	200mg/l以下		0.1	4.2	-	4.1	-	-	4.2	-	-	4.1	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		0.5	-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500mg/l以下		1	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		0.02	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下		0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下		0.000001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/l以下		0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下		0.3	0.3未満	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-	0.3未満	-	-
47	pH値	5.8以上 8.6以下		8.20	-	-	8.12	-	-	7.89	-	-	7.92	-	-
48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	5度以下	度	1	1未満	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-
51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1未満	-	0.1未満	-	-	0.2	-	-	0.1未満	-	-

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値