

給水検査結果書(平成27年11月)

試料採取日	平成27年11月17日					平成27年11月25日					平成27年11月17日			単位	基準値
	上福井浄水場					与保呂浄水場	池内浄水場	城屋浄水場	和江浄水場						
浄水場名	配水池名	採取地	点	天台 地内	東神崎 地内	中筋小学校	白浜加圧ポンプ所	南公民館	朝来ポンプ場	橋尾 地内	白鳥加圧ポンプ所	境谷児童公園	城屋 地内	和江 地内	
気	温	15.0	18.0	17.2	9.2	11.5	10.0	9.5	10.0	18.0	19.0	16.2	℃		
水	温	17.0	17.5	17.0	16.0	16.4	15.8	15.5	15.0	18.0	15.0	15.5	℃		
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	集落/ml	100以下	
2	大腸菌	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		検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.003mg/l以下	
4	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.0005mg/l以下	
5	セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下	
6	鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	mg/l	0.01mg/l以下	
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下	
8	六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.05mg/l以下	
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	mg/l	0.04mg/l以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	mg/l	0.01mg/l以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.56	0.52	0.63	0.55	0.74	0.54	0.58	0.84	0.56	0.31	0.44	mg/l	10mg/l以下	
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08未満	mg/l	0.8mg/l以下	
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	1.0mg/l以下	
14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.002mg/l以下	
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.05mg/l以下	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.04mg/l以下	
17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.02mg/l以下	
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下	
19	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下	
20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下	
21	塩素酸	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	mg/l	0.6mg/l以下	
22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	mg/l	0.02mg/l以下	
23	クロロホルム	0.007	0.008	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008	0.002	0.002	0.001	0.001未満	mg/l	0.06mg/l以下	
24	ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	mg/l	0.03mg/l以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.007	0.010	0.005	0.008	0.005	0.009	0.009	0.003	0.002	0.004	0.001未満	mg/l	0.1mg/l以下	
26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	mg/l	0.01mg/l以下	
27	総トリハロメタン	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	mg/l	0.1mg/l以下	
28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	mg/l	0.03mg/l以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.008	0.010	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.003	0.003	0.002	0.001未満	mg/l	0.03mg/l以下	
30	ブロモホルム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	mg/l	0.09mg/l以下	
31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	mg/l	0.08mg/l以下	
32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	1.0mg/l以下	
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	0.02未満	mg/l	0.2mg/l以下	
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	mg/l	0.3mg/l以下	
35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	1.0mg/l以下	
36	ナトリウム及びその化合物	10	11	9.4	11	7.0	12	10	—	—	—	—	mg/l	200mg/l以下	
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	mg/l	0.05mg/l以下	
38	塩化物イオン	13.6	13.7	15.7	17.3	9.5	17.3	15.6	6.9	7.5	8.3	8.2	mg/l	200mg/l以下	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	41	42	36	39	33	41	38	29	35	54	—	mg/l	300mg/l以下	
40	蒸発残留物	93	106	99	92	70	90	90	58	89	98	—	mg/l	500mg/l以下	
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.2mg/l以下	
42	ジエオスミン	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000001未満	—	—	—	mg/l	0.00001mg/l以下	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	mg/l	0.00001mg/l以下	
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.02mg/l以下	
45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.005mg/l以下	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	mg/l	3mg/l以下	
47	pH	7.7	8.3	7.5	7.7	7.6	7.8	7.9	7.3	7.3	7.7	7.0		5.8以上8.6以下	
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常でないこと	
49	臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	異常なし	塩素臭	塩素臭	塩素臭		異常でないこと	
50	色	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	度	5度以下	
51	濁	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	度	2度以下	
	遊離残留塩素	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	mg/l	0.1mg/l以上	