

給水検査結果書(平成27年8月)

試料採取日	平成27年8月25日					平成27年8月26日					平成27年8月25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	榑尾 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			23.0	25.0	26.2	25.5	30.0	28.0	27.8	26.5	25.0	27.0	26.0	℃	
水	温			27.2	26.4	24.5	27.0	27.5	26.5	26.4	24.5	27.2	25.0	20.0	℃	
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			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	mg/l	0.003mg/l以下
4	水銀及びその化合物			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	mg/l	0.0005mg/l以下
5	セレン及びその化合物			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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
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			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
8	六価クロム化合物			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	0.05mg/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			0.37	0.33	0.35	0.36	0.48	0.37	0.37	0.58	0.41	0.34	0.41	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	0.11	0.08未満	mg/l	0.8mg/l以下
13	ホウ素及びその化合物			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	0.04	0.04	0.02未満	mg/l	1.0mg/l以下
14	四塩化炭素			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	mg/l	0.002mg/l以下
15	1,4-ジオキササン			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	0.05mg/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			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
17	ジクロロメタン			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
18	テトラクロロエチレン			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
19	トリクロロエチレン			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
20	ベンゼン			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
21	塩素酸			0.08	0.13	0.06未満	0.09	0.10	0.09	0.19	0.10	0.09	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			0.013	0.017	0.010	0.010	0.007	0.010	0.015	0.005	0.002	0.002	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	0.003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
25	ジブロモクロロメタン			0.014	0.013	0.010	0.010	0.007	0.010	0.013	0.004	0.004	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			0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	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			0.015	0.014	0.010	0.011	0.008	0.011	0.015	0.006	0.003	0.003	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			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	1.0mg/l以下
33	アルミニウム及びその化合物			0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.07	0.06	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			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	mg/l	1.0mg/l以下
36	ナトリウム及びその化合物			12	12	9.1	10	8.2	10	12	6.4	8.4	8.5	8.2	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	0.005未満	0.005未満	0.007	0.011	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			16.6	15.6	11.2	12.7	9.6	12.5	16.2	6.9	7.8	8.5	8.3	mg/l	200mg/l以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			42	42	43	46	37	43	41	33	48	55	25	mg/l	300mg/l以下
40	蒸発残留物			89	85	82	75	75	92	85	64	84	88	65	mg/l	500mg/l以下
41	陰イオン界面活性剤			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	0.02未満	0.02未満	mg/l	0.2mg/l以下
42	ジエオスミン			0.000002	0.000004	0.000003	0.000003	0.000001	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	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			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	0.02mg/l以下
45	フェノール類			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	mg/l	0.005mg/l以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			0.7	0.7	0.7	1.2	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.2	0.1	mg/l	3mg/l以下
47	pH			7.7	8.3	7.8	7.6	7.2	7.7	7.8	6.7	6.8	7.6	6.8		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	気	塩素臭	塩素臭	塩素臭	微土臭	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	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	度	5度以下
51	濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	度	2度以下
	遊離残留塩素			0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	mg/l	0.1mg/l以上