

給水検査結果書(平成25年8月)

試料採取日	平成25年8月20日					平成25年8月21日					平成25年8月20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	台区ポンプ場	東神崎 地内	中筋小学校	白浜加圧ポンプ所	東保呂所	朝来ポンプ場	柳屋 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	33.0	30.2	32.0	31.5	32.8	31.0	33.0	32.0	33.5	34.0	33.0	℃		
水	温	30.5	28.0	25.5	29.5	29.5	29.3	30.2	25.8	29.5	30.2	19.3	℃		
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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.46	0.37	0.37	0.37	0.37	0.46	0.71	0.27	0.38	0.52	mg/l	10mg/l以下	
11	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	
12	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	0.05	0.05	0.02未満	mg/l	1.0mg/l以下	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	塩素酸	0.09	0.16	0.09	0.10	0.10	0.10	0.19	0.22	0.09	0.06未満	0.06未満	mg/l	0.6mg/l以下	
21	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	
22	クロロホルム	0.009	0.031	0.011	0.017	0.016	0.017	0.032	0.008	0.001	0.001未満	0.001未満	mg/l	0.06mg/l以下	
23	ジクロロ酢酸	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	
24	ジブロモクロロメタン	0.010	0.013	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	0.006	0.005	0.002	0.001未満	mg/l	0.1mg/l以下	
25	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	
26	総トリハロメタン	0.03	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	mg/l	0.1mg/l以下	
27	トリクロロ酢酸	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	
28	ブロモジクロロメタン	0.011	0.022	0.013	0.017	0.017	0.017	0.023	0.009	0.003	0.001	0.001未満	mg/l	0.03mg/l以下	
29	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	
30	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	
31	亜鉛及びその化合物	0.010	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	0.006	0.005未満	0.005未満	mg/l	1.0mg/l以下	
32	アルミニウム及びその化合物	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	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	
33	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	0.04	0.03未満	0.03未満	mg/l	0.3mg/l以下	
34	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	
35	ナトリウム及びその化合物	12	10	11	11	11	11	9.6	6.0	8.9	8.3	7.9	mg/l	200mg/l以下	
36	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	0.005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	
37	塩化物イオン	17.6	14.9	15.0	16.8	16.8	16.6	15.1	6.7	8.9	8.4	7.9	mg/l	200mg/l以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	46	43	46	44	43	43	42	30	54	56	24	mg/l	300mg/l以下	
39	蒸発残留物	106	101	105	100	85	80	86	63	99	92	68	mg/l	500mg/l以下	
40	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	
41	ジオキサミン	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	mg/l	0.00001mg/l以下	
42	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	mg/l	0.00001mg/l以下	
43	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	
44	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	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.4	0.1	0.2	mg/l	3mg/l以下	
46	pH	7.5	8.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	6.9	6.9	7.8	7.0		5.8以上8.6以下	
47	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	
48	臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	微塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭		異常でないこと	
49	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	1未満	1未満	1未満	度	5度以下	
50	濁	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.6	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	mg/l	0.1mg/l以上	