

# 給水検査結果書(平成24年8月)

試料採取日	平成24年8月28日				平成24年8月29日					平成24年8月28日				単位	基準値
	上福井浄水場				与保呂浄水場	上福井浄水場	池内浄水場	城屋浄水場	和江浄水場	天台	池内	城屋	和江		
	高区	中区	低区	榎		大波隧道	与保呂	天台	池内						
採取地	天台ポンプ場	東神崎 地内	中筋小学校	白浜加圧ポンプ所	東保育所	朝来ポンプ場	榎尾 地内	白鳥加圧ポンプ所	天台 地内	境谷児童公園	城屋 地内	和江 地内			
気	温	32.0	29.4	32.8	30.6	31.6	29.0	30.5	29.8	30.4	32.9	30.6	31.5	℃	
水	温	29.3	28.2	25.5	28.8	28.6	28.7	30.5	25.6	29.2	29.3	28.4	19.0	℃	
1	一般細菌	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.46	0.50	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.54	0.46	0.35	0.37	0.44	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	0.08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	0.02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	0.0002未満	mg/l	0.002mg/l以下
14	1,4-ジオキサン	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	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	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	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	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	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	0.001未満	mg/l	0.01mg/l以下
20	塩素酸	0.07	0.20	0.09	0.12	0.11	0.11	0.25	0.17	0.10	0.12	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	0.002未満	mg/l	0.02mg/l以下
22	クロロホルム	0.006	0.019	0.008	0.009	0.010	0.012	0.017	0.009	0.014	0.002	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	0.005	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	0.007	0.013	0.008	0.008	0.008	0.009	0.013	0.007	0.008	0.004	0.003	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	0.001未満	mg/l	0.01mg/l以下
26	総トリハロメタン	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	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	0.02未満	mg/l	0.2mg/l以下
28	ブロモジクロロメタン	0.008	0.017	0.009	0.010	0.010	0.012	0.015	0.010	0.012	0.003	0.002	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	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	0.008未満	mg/l	0.08mg/l以下
31	亜鉛及びその化合物	0.009	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	0.006	0.005未満	0.006	mg/l	1.0mg/l以下
32	アルミニウム及びその化合物	0.10	0.07	0.08	0.08	0.11	0.09	0.07	0.02未満	0.08	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	0.03未満	0.03未満	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	0.01未満	mg/l	1.0mg/l以下
35	ナトリウム及びその化合物	11	12	12	12	11	12	13	7.6	11	9.6	8.9	7.7	mg/l	200mg/l以下
36	マンガン及びその化合物	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.015	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	15.5	19.0	16.1	15.5	15.4	15.6	18.8	9.0	14.9	8.5	9.0	8.3	mg/l	200mg/l以下
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	41	42	44	43	43	42	42	36	40	47	55	23	mg/l	300mg/l以下
39	蒸発残留物	112	117	104	103	86	95	98	70	107	101	102	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	0.02未満	mg/l	0.2mg/l以下
41	ジエオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000002	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	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	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	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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.4	0.1	0.1	mg/l	3mg/l以下
46	pH	7.5	8.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.9	7.0	7.6	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	微塩素臭	微塩素臭	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	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	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	mg/l	0.1mg/l以上