

給水検査結果書(平成24年5月)

試料採取日	平成24年5月22日				平成24年5月30日						平成24年5月22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
	配水池名	高区	中区	低区	榎			大波隧道	与保呂	天台	池内	城屋	和江				
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	25.6	20.7	22.0	19.0	19.2	17.2	17.0	17.2	22.7	20.9	23.0	22.3	℃			
水	温	18.0	17.7	17.2	18.8	17.5	18.2	19.1	16.5	17.6	18.0	18.0	14.4	℃			
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	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	0.42	0.54	0.45	0.47	0.46	0.46	0.40	0.45	0.49	0.38	0.34	0.34	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	0.13	0.08未満	mg/l	0.8mg/l以下		
12	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	1.0mg/l以下		
13	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.002mg/l以下		
14	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.04mg/l以下		
16	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.02mg/l以下		
17	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下		
18	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下		
19	ペンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下		
20	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.06未満	0.06	0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.002	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.001未満	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	0.004未満	mg/l	0.04mg/l以下		
24	ジブロモクロロメタン	0.006	0.006	0.006	0.009	0.004	0.007	0.010	0.002	0.008	0.002	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	0.001未満	mg/l	0.01mg/l以下		
26	総トリハロメタン	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	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	0.02未満	mg/l	0.2mg/l以下		
28	ブロモジクロロメタン	0.005	0.008	0.006	0.007	0.003	0.006	0.008	0.002	0.007	0.002	0.001未満	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	1.0mg/l以下		
32	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02未満	0.03	0.03	—	0.03	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	1.0mg/l以下		
35	ナトリウム及びその化合物	11	8.1	10	17	8.0	11	12	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	mg/l	0.05mg/l以下		
37	塩化物イオン	18.8	12.9	16.1	25.3	13.5	15.5	19.9	6.7	17.1	9.6	9.8	8.8	mg/l	200mg/l以下		
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	34	33	33	38	34	34	34	—	—	42	50	—	mg/l	300mg/l以下		
39	蒸発残留物	80	65	72	100	70	78	78	—	—	72	79	—	mg/l	500mg/l以下		
40	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.2mg/l以下		
41	ジエオスミン	0.000004	0.000003	0.000004	0.000006	0.000001	0.000003	0.000004	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.02mg/l以下		
44	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.005mg/l以下		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	mg/l	3mg/l以下		
46	pH	7.6	8.1	7.6	7.2	7.1	7.2	7.7	7.0	7.6	7.2	8.3	7.2		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	塩素臭	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	1未満	度	5度以下		
50	濁	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	度	2度以下		
	遊離残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	mg/l	0.1mg/l以上		