

給水検査結果書(平成23年5月)

試料採取日	平成23年5月24日									平成23年5月23日		平成23年6月2日			単位	基準値
	上福井浄水場									与保呂浄水場	天台浄水場	池内浄水場	城屋浄水場	和江浄水場		
	配水池名	中区	低区	榎			河辺	与保呂	天台浄水場	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	板尾 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	19.0	17.8	17.0	17.5	18.8	18.0	18.0	16.1	15.1	22.8	20.0	19.4	℃		
水	温	18.0	18.5	17.3	18.4	16.5	16.7	18.5	16.4	17.1	18.0	17.0	14.0	℃		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.50	0.59	0.50	0.55	0.53	0.54	0.59	0.51	0.56	0.66	0.36	0.45	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	0.09	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	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	
20	塩素	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.001未満	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	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001未満	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	
25	臭素	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	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	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	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.001未満	0.002	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/ℓ	1.0mg/ℓ以下	
32	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	—	0.03	—	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03	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	5.6	6.5	5.7	5.9	5.5	5.8	6.6	—	—	—	—	—	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	10.9	11.3	11.1	11.2	9.3	10.6	11.1	7.6	9.0	7.2	8.6	8.8	mg/ℓ	200mg/ℓ以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	29	27	29	27	27	27	26	—	—	38	40	—	mg/ℓ	300mg/ℓ以下	
39	蒸発残留物	57	56	53	58	50	66	65	—	—	71	68	—	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	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	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	—	—	—	—	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.1	0.4	0.2	0.2	mg/ℓ	3mg/ℓ以下	
46	pH値	6.9	7.6	6.9	6.9	7.0	6.9	7.6	7.0	7.5	6.9	7.7	6.8		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	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	微塩素臭	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	1	2	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	0.2	0.1	0.1	度	2度以下	
	遊離残留塩素	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以上	