

給水検査結果書(平成24年11月)

試料採取日	平成24年11月27日				平成24年11月28日						平成24年11月27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	天台浄水場	池内	城屋	和江			
	配水池名	高区	中区	低区	榎	大波隧道	与保呂	天台浄水場	池内	城屋	和江	天台 地内	境谷児童公園	城屋 地内		
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	6.0	5.0	7.0	4.3	8.2	6.5	5.2	7.8	5.2	5.5	5.0	6.1	℃		
水	温	12.5	15.6	14.6	13.2	13.6	13.3	13.0	13.5	12.5	15.5	10.6	13.6	℃		
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	0.63	0.59	0.64	0.61	0.62	0.63	0.59	1.01	0.72	0.70	0.42	0.63	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	0.10	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	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.16	0.06未満	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	0.002未満	mg/l	0.02mg/l以下	
22	クロロホルム	0.001	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.001未満	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	0.004未満	mg/l	0.04mg/l以下	
24	ジブロモクロロメタン	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.001未満	0.003	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	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	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	0.003	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	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	—	0.02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	9.3	8.6	9.6	8.9	8.9	9.1	8.0	—	—	—	—	—	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	11.9	11.4	12.0	11.6	11.7	11.8	10.8	6.4	7.7	7.6	8.5	7.8	mg/l	200mg/l以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36	33	37	35	36	36	31	—	—	42	52	—	mg/l	300mg/l以下	
39	蒸発残留物	76	58	70	84	79	83	75	—	—	72	82	—	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	0.000001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	—	—	—	—	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)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.1未満	0.3	0.1	0.1	mg/l	3mg/l以下	
46	pH	7.3	7.9	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.2	7.6	7.0	7.7	7.1		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	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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	mg/l	0.1mg/l以上	