

# 給水検査結果書(平成24年2月)

試料採取日	平成24年2月21日								平成24年2月20日		平成24年2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			
	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			
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	6.5	5.9	2.1	3.8	3.5	2.0	2.2	3.0	2.5	1.0	1.5	0.9	℃		
水	温	6.0	7.0	8.0	5.5	5.5	5.5	6.0	4.6	5.0	7.0	4.0	8.5	℃		
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	0.55	0.52	0.56	0.54	0.55	0.54	0.53	0.57	0.48	0.58	0.33	0.41	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	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	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	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	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001未満	0.002	0.001	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	0.01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	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	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001未満	0.001	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	—	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	0.04	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	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	9.0	8.0	8.8	8.2	6.3	8.1	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	0.011	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	mg/l	0.05mg/l以下	
37	塩化物イオン	15.1	12.8	14.9	13.5	10.2	13.2	12.6	7.3	8.6	13.0	8.6	8.0	mg/l	200mg/l以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	29	28	28	29	27	26	28	—	—	34	55	—	mg/l	300mg/l以下	
39	蒸発残留物	72	64	67	75	54	78	76	—	—	59	69	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.00001mg/l以下	
42	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	mg/l	3mg/l以下	
46	pH	7.0	7.4	7.0	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.0	7.7	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	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	微塩素臭		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	1未満	1未満	1	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	mg/l	0.1mg/l以上	