

給水検査結果書(平成26年2月)

試料採取日	平成26年2月27日			平成26年2月25日						平成26年2月27日			単位	基準値	
	上福井浄水場			与保呂浄水場			池内浄水場			城屋浄水場					和江浄水場
浄水場名	配水池名	採取地	名	中区	低区	榎	大波隧道	与保呂	池内	城屋	和江	名	名	名	名
採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地	採取地
気	温	9.0	9.0	10.0	5.0	7.0	7.7	9.0	5.0	10.0	12.0	12.0	℃		
水	温	8.0	8.2	9.3	7.0	6.8	6.0	6.5	6.8	9.0	6.0	9.5	℃		
1	一般細菌	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		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	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	mg/l	0.01mg/l以下	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.48	0.50	0.52	0.53	0.51	0.47	0.58	0.44	0.32	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	0.11	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	mg/l	0.02mg/l以下	
22	クロロホルム	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	mg/l	0.04mg/l以下	
24	ジブromクロロメタン	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	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	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	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	mg/l	0.2mg/l以下	
28	ブromジクロロメタン	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	mg/l	0.03mg/l以下	
29	ブrom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	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	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	—	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	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	7.8	7.7	8.0	8.2	7.2	8.3	7.6	—	—	—	—	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	0.010	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	11.6	12.0	11.8	12.3	10.7	12.3	11.8	8.0	13.1	8.8	8.6	mg/l	200mg/l以下	
38	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30	29	29	28	30	33	29	—	39	47	—	mg/l	300mg/l以下	
39	蒸発残留物	66	56	52	68	64	61	64	56	65	70	—	mg/l	500mg/l以下	
40	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.2mg/l以下	
41	ジオキサミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	mg/l	3mg/l以下	
46	pH	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.7	6.9		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		異常でないこと	
48	臭	塩素臭	異常なし	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	異常なし	塩素臭	異常なし		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	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	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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	mg/l	0.1mg/l以上	