

給水検査結果書(平成27年2月)

試料採取日	平成27年2月24日					平成27年2月18日					平成27年2月24日			単位	基準値
	浄水場名	配水池名	採取地	点	名	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			
採取地	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名
気	温	4.0	9.0	7.0	4.0	3.0	1.0	1.8	3.8	5.4	8.0	7.2	℃		
水	温	8.2	8.5	9.8	7.5	7.0	7.5	6.0	6.5	9.5	7.2	9.8	℃		
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	亜硝酸態窒素	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	
10	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.41	0.37	0.42	0.51	0.42	0.40	0.51	0.36	0.28	0.38	mg/l	10mg/l以下	
12	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	
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	1.0mg/l以下	
14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.002mg/l以下	
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.05mg/l以下	
16	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	
17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.02mg/l以下	
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下	
19	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下	
20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.01mg/l以下	
21	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	
22	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	
23	クロロホルム	0.002	0.002	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	
24	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	
25	ジブロモクロロメタン	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001未満	mg/l	0.1mg/l以下	
26	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	
27	総トリハロメタン	0.01未満	0.01	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	
28	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	
29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001未満	mg/l	0.03mg/l以下	
30	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	mg/l	0.09mg/l以下	
31	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	
32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	1.0mg/l以下	
33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.04	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	
34	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	
35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	1.0mg/l以下	
36	ナトリウム及びその化合物	6.7	7.6	6.1	7.6	4.8	7.5	6.8	—	—	—	—	mg/l	200mg/l以下	
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.038	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	
38	塩化物イオン	11.3	12.5	10.0	13.9	8.4	13.9	11.8	8.3	12.1	9.1	9.0	mg/l	200mg/l以下	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	28	30	32	32	25	31	28	27	35	48	—	mg/l	300mg/l以下	
40	蒸発残留物	64	58	51	57	36	47	45	11	78	76	—	mg/l	500mg/l以下	
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.2mg/l以下	
42	ジエオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.00001mg/l以下	
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.00001mg/l以下	
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.02mg/l以下	
45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mg/l	0.005mg/l以下	
46	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	0.3	0.1	0.1	mg/l	3mg/l以下	
47	pH	7.3	7.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.6	7.0		5.8以上8.6以下	
48	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	
49	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	
50	色	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1	度	5度以下	
51	濁	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	度	2度以下	
	遊離残留塩素	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	mg/l	0.1mg/l以上	