給水栓の水質検査結果

配水池系統			北部地区	中部地区	南部地区	二俣地区
採水年月日			R7. 8. 4	R7. 8. 4	R7. 8. 4	R7. 8. 4
天候(前日/当日)			晴/雨	晴/雨	晴/雨	晴/雨
気温 (℃)			31. 0	31. 0	26. 0	29. 0
	水温 (℃)		32. 5	34. 0	30. 0	31. 0
	残留塩素(mg/L)		0. 2	0. 2	0.3	0. 1
No	項目	基準値	0.2	0.2	0.0	0.1
1		100 CFU/mL以下	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	CD: 0.01 mg/L以下				, , , , ,
	水銀及びその化合物	Hg: 0.0005 mg/L以下				
5	セレン及びその化合物	Se:0.01 mg/L以下				
6	鉛及びその化合物	Pb:0.01 mg/L以下				
7	ヒ素及びその化合物	As:0.01 mg/L以下				
8	六価クロム化合物	Cr6+:0.05 mg/L以下				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	CN:0.01 mg/L以下				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				
	フッ素及びその化合物	F:0.8 mg/L以下				
	ホウ素及びその化合物	B:1.0 mg/L以下				
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				
	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下				
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				
	ベンゼン	0.01 mg/L以下				
	塩素酸	0.6 mg/L以下				
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				
	クロロホルム	0.06 mg/L以下				
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下				
	臭素酸	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下				
	米米版 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下				
	トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下 0.3 mg/L以下				
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				
_	ブロモホルム	0.09 mg/L以下				
_	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				
	亜鉛及びその化合物	ZnL: 1.0 mg/L以下				
	アルミニウム及びその化合物	AL: 0.2 mg/L以下				
	鉄及びその化合物	Fe:0.3 mg/L以下				
35	銅及びその化合物	Cu:1.0 mg/L以下				
	ナトリウム及びその化合物	Na:200 mg/L以下				
37	マンガン及びその化合物	Mn:0.05 mg/L以下				
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5. 9	5. 7	6. 9	3. 3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				
41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				
_	フェノール類	0.005 mg/L以下				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	p H値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.7	7.9	7. 3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
_	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合