

書 上 関 係 原 水 の 検 査 結 果

		(採水年月日) 平成 23年 7月 6日				(天候) 当日 : 晴		(気温) 29.2	
番号	検 査 項 目	(単位)	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸4号	堤水源地(5号)	第2水源地(6号)	
1	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	9	8.0	5.4	7.6	5.6	
11	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05未満	0.06	0.08	0.05	0.05未満	
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.2	
13	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
14	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
16	ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
21	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
22	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.15	0.03未満	0.03未満	
23	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
24	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	16	24	25	20	20	
25	マンガンを及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.11	0.005未満	0.005未満	
26	塩化物イオン	mg/L	34.0	31.8	42.0	31.2	33.2	39.4	
27	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	137	132	123	97	120	120	
28	蒸発残留物	mg/L	306	301	299	266	300	265	
29	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
30	ジエタノール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
31	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
32	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
33	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
34	有機物	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	
35	pH値		7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	
36	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
37	色度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	2.3度	0.2度未満	0.2度未満	
38	濁度	度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	
	水温		18.3	18.6	18.1	18.7	18.1	17.8	

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

(備考) 全ての原水は除鉄・除マンガン装置による処理・次亜塩素酸ソーダによる滅菌処理等が適切に行われており、浄水(給水栓水)はすべての水質基準項目に適合しております。