



平成19年度 水質検査結果集計表

浄水

上水道（笠田）

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成19年4月	平成19年5月	平成19年6月	平成19年7月	平成19年8月	平成19年9月	平成19年10月	平成19年11月	平成19年12月	平成20年1月	平成20年2月	平成20年3月
	50	26	11			個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅
1	●	●	●	一般細菌	100個/mL以下	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	●	●	●	大腸菌	検出されないこと	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
3	●			カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
4	●			水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005カ満							
5	●			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
6	●			鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.002							
7	●			ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
8	●			六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
9	●	●		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
10	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					4							
11	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.09							
12	●	●		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満	
13	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0001カ満							
14	●	●		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
15	●			1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
16	●			シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001カ満							
17	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
18	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
19	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001カ満							
20	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
21	●	●		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満	
22	●	●		クロホルム	0.06mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.002			0.001カ満	
23	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満	
24	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001カ満			0.001			0.001			0.001カ満	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001カ満			0.001			0.005			0.001カ満	
27	●	●		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満	
28	●	●		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.002			0.001カ満	
29	●	●		プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
30	●	●		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03カ満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.04							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					12							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	10	11	11	8.4	9.3	11	8.6	11	11	8.6
38	●			カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					89							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					199							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02カ満							
41	●	●	●	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
42	●	●	●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
43	●	●		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005カ満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.5カ満	0.1	0.5カ満	0.5カ満	0.3	0.5カ満	0.5カ満	0.2	0.5カ満	0.5カ満	0.3	0.5カ満
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.8	6.5	6.6
47	●	●	●	味	異常でないこと	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
48	●	●	●	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	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
49	●	●	●	色度	5度以下	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	2	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.1カ満	0.1	0.2	0.1カ満	0.1	1	0.2	0.1カ満	0.1カ満	0.2	0.1	0.2

















