

(2) 浄水池・配水池の水質(7項目)

項目 水系	塩化物イオン		有機物(全有機炭素 (TOC)の量)		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
	最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均
小鷹野浄水場	6.9～26.3	10.1	0.2～0.4	0.3	49.0～87.4	58.2
高山浄水場	5.8～7.1	6.6	0.9～1.0	1.0	15.3～21.5	18.1
下条給水所	21.1～25.5	23.6	<0.2～0.3	<0.2	90.1～107	99.1
下地給水所	77.8～83.7	79.9	～<0.2	<0.2	182～192	188
南栄給水所	21.5～26.1	23.0	～<0.2	<0.2	70.0～90.1	79.5
池上給水所	6.6～6.8	6.8	～<0.2	<0.2	25.1～26.7	26.0
細谷給水所	10.9～12.8	12.1	～<0.2	<0.2	39.0～44.6	42.1
老津給水所	60.9～65.9	63.4	～<0.2	<0.2	95.0～103	99.6
豊清給水所	17.8～18.3	18.1	～<0.2	<0.2	82.6～85.9	84.7
大岩給水所	16.2～17.9	17.1	<0.2～0.2	<0.2	59.4～65.0	62.1
高山配水場	9.6～13.8	11.5	<0.2～0.4	0.3	52.2～66.7	59.4
多米配水場	2.9～5.7	4.6	0.3～0.6	0.4	21.0～26.6	24.0
北部配水場	3.6～6.1	4.9	0.3～0.5	0.4	15.6～25.9	21.1
南部配水場	2.9～5.5	4.1	0.5～0.8	0.6	15.4～26.3	18.5
水質基準	200 mg/L 以下		3 mg/L 以下		300 mg/L 以下	

単位(mg/L)

蒸発残留物		pH 値		総トリハロメタン		残留塩素	
最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均	最低～最高	平均
97～158	111	7.0～7.3	7.2	0.004～0.010	0.007	0.3～0.6	0.5
46～60	54	6.8～7.1	7.0	0.007～0.009	0.008	0.6～0.8	0.7
176～201	189	6.7～7.0	6.8	0.002～0.004	0.004	0.4～0.5	0.5
351～415	382	6.7～6.9	6.8	0.001～0.003	0.002	0.5～0.5	0.5
183～204	194	6.5～7.7	7.2	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
104～128	111	6.8～7.0	6.9	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
106～136	123	7.0～7.1	7.1	<0.001～0.001	<0.001	0.4～0.6	0.5
240～320	267	6.6～6.8	6.7	～<0.001	<0.001	0.4～0.6	0.5
175～189	182	6.9～7.2	7.1	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
148～167	159	7.1～7.3	7.2	0.003～0.007	0.005	0.4～0.6	0.5
103～131	114	7.0～7.2	7.1	0.006～0.015	0.010	0.4～0.5	0.4
43～67	58	7.2～7.6	7.4	0.002～0.015	0.009	0.4～0.5	0.5
45～64	55	7.2～7.5	7.4	0.008～0.021	0.015	0.5～0.5	0.5
35～77	47	7.1～7.4	7.3	0.009～0.026	0.016	0.4～0.5	0.5
500 mg/L 以下		5.8～8.6		0.1 mg/L 以下		※ 0.1 mg/L 以上	

※ 残留塩素は衛生上必要な措置としての基準です。