

(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	16.2～38.4	23.4	<0.3～0.4	0.3	49.3～85.9	71.8
高山浄水場	6.7～8.2	7.2	0.9～1.2	1.1	11.0～22.3	16.3
下条給水所	37.3～66.4	53.5	<0.3～0.3	<0.3	116～159	147
下地給水所	64.6～82.8	77.0	～<0.3	<0.3	175～196	183
南栄給水所	21.1～25.2	22.8	～<0.3	<0.3	54.0～83.0	77.0
池上給水所	8.7～9.0	8.8	～<0.3	<0.3	26.6～32.6	28.0
細谷給水所	10.0～22.5	12.8	～<0.3	<0.3	34.0～40.4	38.3
老津給水所	37.8～67.0	55.6	～<0.3	<0.3	66.0～104	89.0
豊清給水所	12.0～25.1	21.9	～<0.3	<0.3	88.8～100	93.4
大岩給水所	19.2～22.4	20.7	～<0.3	<0.3	65.2～71.4	67.6
伊古部給水所	25.8～26.4	26.0	0.3～0.4	0.3	108～133	113
高山配水場	12.2～29.8	19.9	<0.3～0.4	0.3	54.7～77.1	70.1
多米配水場	5.1～8.6	6.9	0.3～0.6	0.5	21.7～28.3	26.1
北部配水場	3.9～8.5	6.6	0.3～0.5	0.5	18.0～26.6	24.3
南部配水場	3.9～6.3	5.0	0.5～0.9	0.7	15.0～19.2	17.0
東部配水場	3.7～5.1	4.4	0.5～0.9	0.7	16.3～19.0	17.5
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
48～265	138	6.9～7.3	7.1	<0.001～0.004	0.002	0.4～0.8	0.5
16～63	37	6.3～6.9	6.5	0.005～0.011	0.009	0.5～1.0	0.7
188～335	256	6.7～7.2	6.9	0.001～0.006	0.004	0.4～0.5	0.5
238～398	331	6.7～7.0	6.9	0.003～0.005	0.004	0.3～0.5	0.4
91～330	171	6.8～7.8	7.1	<0.001～0.001	<0.001	0.3～0.5	0.4
72～123	99	6.7～7.0	6.8	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
55～114	89	6.6～7.1	7.0	<0.001～0.009	0.004	0.4～0.5	0.5
160～257	211	6.2～6.9	6.6	～<0.001	<0.001	0.4～0.4	0.4
135～194	170	6.8～7.2	7.0	～<0.001	<0.001	0.3～0.5	0.4
138～191	167	6.9～7.3	7.1	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
133～222	194	6.5～6.7	6.6	0.003～0.005	0.004	0.4～0.5	0.4
69～143	117	6.3～7.3	7.0	0.002～0.012	0.009	0.3～0.5	0.4
35～79	55	7.1～7.6	7.3	0.002～0.008	0.005	0.4～0.5	0.4
26～63	44	6.6～7.5	7.3	0.002～0.018	0.012	0.4～0.5	0.4
20～59	35	6.4～7.3	6.8	0.007～0.018	0.013	0.4～0.7	0.5
36～54	43	7.1～7.6	7.3	0.010～0.020	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。