

(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	7.8～18.4	10.3	0.2～0.4	0.3	51.6～68.4	58.3
高山浄水場	6.2～7.1	6.7	0.9～1.5	1.2	15.9～22.7	19.2
下条給水所	15.2～20.8	18.1	<0.2～0.3	0.2	82.0～92.6	87.0
下地給水所	77.0～83.9	79.7	<0.2～0.2	<0.2	177～196	190
南栄給水所	20.9～23.1	22.3	～<0.2	<0.2	67.7～96.3	83.4
池上給水所	5.0～7.0	6.5	<0.2～0.3	<0.2	23.8～30.0	26.3
細谷給水所	11.9～17.7	13.0	～<0.2	<0.2	40.3～50.3	44.4
老津給水所	6.7～61.0	52.9	～<0.2	<0.2	27.8～97.4	85.6
豊清給水所	17.4～22.4	18.1	～<0.2	<0.2	79.7～87.9	84.7
大岩給水所	17.9～23.6	18.9	<0.2～0.2	<0.2	62.2～68.0	64.5
高山配水場	12.3～20.5	14.7	0.3～0.5	0.4	59.2～70.2	64.0
多米配水場	2.9～6.3	4.9	0.3～0.6	0.4	21.2～30.0	24.5
北部配水場	3.1～6.1	5.0	0.4～0.5	0.5	19.5～27.1	22.2
南部配水場	2.8～6.1	4.1	0.5～0.7	0.6	17.4～22.0	19.2
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
94～141	111	7.1～7.4	7.2	0.005～0.009	0.007	0.5～0.5	0.5
44～65	55	6.8～7.1	6.9	0.005～0.012	0.008	0.7～1.0	0.8
146～178	165	6.8～7.0	6.9	0.003～0.004	0.004	0.4～0.5	0.5
348～469	395	6.8～6.9	6.8	<0.001～0.003	0.002	0.3～0.6	0.5
176～217	197	6.5～6.9	6.6	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
84～114	106	6.8～7.0	6.9	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
98～135	122	6.9～7.3	7.1	～<0.001	<0.001	0.4～0.6	0.5
108～278	243	6.6～6.9	6.7	～<0.001	<0.001	0.5～0.5	0.5
159～192	179	6.9～7.3	7.1	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
140～180	160	7.0～7.3	7.2	0.004～0.009	0.006	0.5～0.6	0.5
114～146	127	7.1～7.4	7.2	0.007～0.014	0.011	0.3～0.5	0.4
45～70	58	7.2～7.4	7.3	0.004～0.015	0.009	0.3～0.5	0.5
48～70	55	7.4～7.6	7.5	0.009～0.025	0.016	0.3～0.5	0.5
38～56	49	7.2～7.4	7.3	0.006～0.018	0.013	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。