

(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	24.6～42.7	32.7	<0.2～0.4	0.3	71.5～108	92.1
高山浄水場	6.4～8.3	7.2	0.9～1.5	1.2	14.6～27.8	19.2
下条給水所	19.6～28.6	22.9	<0.2～0.3	<0.2	85.6～109	95.9
下地給水所	73.5～92.0	82.9	<0.2～0.2	<0.2	187～205	196
南栄給水所	22.8～25.1	24.1	～<0.2	<0.2	77.0～80.6	78.1
池上給水所	8.1～8.6	8.3	～<0.2	<0.2	25.7～27.0	26.3
細谷給水所	11.2～13.8	12.8	<0.2～0.3	<0.2	36.5～41.6	38.2
老津給水所	72.3～78.9	75.7	～<0.2	<0.2	114～122	117
豊清給水所	19.4～21.8	20.2	～<0.2	<0.2	86.3～87.7	86.8
大岩給水所	24.3～31.1	26.8	<0.2～0.3	<0.2	71.5～84.1	76.7
高山配水場	27.8～44.7	33.8	0.2～0.5	0.3	81.4～107	92.1
多米配水場	5.5～8.3	6.8	0.3～0.6	0.4	20.2～33.4	26.3
北部配水場	4.2～7.5	6.3	0.3～0.7	0.5	19.5～26.3	22.9
南部配水場	4.5～8.8	7.3	0.4～0.7	0.6	18.1～27.9	20.9
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
157～234	187	7.1～7.4	7.2	0.005～0.011	0.009	0.4～0.5	0.5
48～76	55	6.5～7.2	6.9	0.006～0.015	0.010	0.4～1.0	0.8
123～234	178	6.7～7.1	6.9	<0.001～0.005	0.003	0.4～0.5	0.5
362～453	394	6.7～7.8	7.0	0.001～0.009	0.005	0.2～0.6	0.5
179～228	194	7.4～7.9	7.7	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
91～124	109	6.8～7.2	7.0	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
94～119	105	6.9～7.3	7.1	0.001～0.002	0.002	0.4～0.5	0.5
275～372	318	6.6～7.0	6.7	～<0.001	<0.001	0.4～0.6	0.5
164～192	181	7.0～7.2	7.1	～<0.001	<0.001	0.3～0.5	0.5
173～202	186	7.1～7.3	7.2	0.004～0.009	0.007	0.4～0.5	0.5
168～225	192	7.0～7.4	7.2	0.010～0.017	0.013	0.4～0.5	0.5
40～72	55	7.3～7.7	7.6	0.004～0.016	0.010	0.4～0.5	0.5
45～73	57	7.3～7.6	7.4	0.007～0.026	0.016	0.3～0.5	0.5
32～100	50	7.0～7.4	7.2	0.006～0.014	0.010	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。