

(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	10.3～42.7	26.4	0.2～0.5	0.3	50.5～104	80.7
高山浄水場	6.9～10.1	8.4	0.8～1.6	1.1	14.7～23.1	18.6
下条給水所	15.4～31.8	24.6	<0.2～0.3	<0.2	75.5～108	97.1
下地給水所	68.2～78.2	73.6	<0.2～0.2	<0.2	176～194	184
南栄給水所	23.4～26.2	25.0	<0.2～0.2	<0.2	75.3～79.8	78.3
池上給水所	8.1～9.1	8.6	～<0.2	<0.2	25.5～26.9	26.1
細谷給水所	11.1～12.6	11.9	<0.2～0.3	<0.2	36.3～38.0	37.2
老津給水所	7.5～81.7	69.9	<0.2～0.2	<0.2	24.8～124	107
豊清給水所	20.1～21.3	20.7	～<0.2	<0.2	86.7～88.7	88.0
大岩給水所	16.5～29.2	23.1	<0.2～0.4	<0.2	59.9～82.5	70.9
高山配水場	9.5～38.7	25.3	0.3～0.5	0.4	52.7～98.5	79.0
多米配水場	4.0～17.7	7.8	0.3～0.7	0.5	17.0～33.0	26.2
北部配水場	4.0～7.5	6.0	0.4～0.7	0.5	17.8～26.7	23.0
南部配水場	3.5～5.0	4.2	0.5～0.8	0.7	16.0～19.7	17.9
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
93～213	156	7.2～7.4	7.3	0.002～0.009	0.006	0.4～0.5	0.5
30～57	47	6.8～7.3	7.0	0.006～0.012	0.008	0.7～1.1	1.0
137～196	173	6.7～7.1	6.9	0.002～0.003	0.003	0.5～0.5	0.5
323～427	379	6.8～7.1	6.9	0.001～0.003	0.002	0.5～0.7	0.6
176～199	190	7.7～7.9	7.9	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
93～114	104	6.8～7.0	6.9	～<0.001	<0.001	0.5～0.5	0.5
84～125	98	7.0～7.2	7.1	<0.001～0.004	0.002	0.5～0.6	0.5
81～361	310	6.6～7.0	6.7	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
151～198	176	7.1～7.2	7.2	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
139～213	165	7.1～7.3	7.2	0.003～0.007	0.006	0.5～0.6	0.5
89～231	155	7.1～7.5	7.3	0.006～0.014	0.011	0.4～0.5	0.5
34～65	53	7.2～7.7	7.5	0.002～0.013	0.008	0.4～0.5	0.5
25～72	50	7.3～7.6	7.4	0.010～0.021	0.015	0.5～0.5	0.5
31～46	37	6.9～7.5	7.2	0.008～0.015	0.011	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。