

(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	6.5～34.6	12.1	0.2～0.3	0.3	45.3～93.3	59.1
高山浄水場	7.3～8.7	8.3	0.6～1.3	0.9	14.9～27.4	21.5
下条給水所	18.7～40.0	26.7	<0.2～0.2	<0.2	86.0～130	105
下地給水所	78.7～83.4	81.0	<0.2～0.2	<0.2	189～199	194
南栄給水所	23.1～25.2	24.3	～<0.2	<0.2	78.7～82.2	79.7
池上給水所	6.8～8.5	8.0	～<0.2	<0.2	25.7～26.7	26.4
細谷給水所	10.7～14.3	12.7	～<0.2	<0.2	37.1～43.4	39.5
老津給水所	62.9～71.6	67.5	～<0.2	<0.2	100～112	106
豊清給水所	18.1～20.4	19.8	～<0.2	<0.2	84.8～87.5	86.2
大岩給水所	15.6～24.0	19.2	<0.2～0.2	<0.2	59.4～73.8	64.6
高山配水場	10.9～21.0	14.7	0.2～0.4	0.3	54.7～79.2	64.0
多米配水場	4.2～8.0	6.0	0.3～0.7	0.4	19.5～27.8	23.8
北部配水場	4.2～7.4	5.6	0.3～0.6	0.4	14.6～25.5	22.3
南部配水場	2.9～8.1	5.6	0.5～0.8	0.6	16.8～25.5	19.6
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
89～177	110	6.9～7.5	7.2	0.004～0.008	0.007	0.5～0.7	0.5
36～64	53	6.8～7.2	7.0	0.009～0.010	0.010	0.5～1.0	0.8
159～246	200	6.6～7.0	6.9	0.003～0.005	0.004	0.4～0.5	0.5
358～431	399	6.6～7.6	7.0	<0.001～0.004	0.002	0.3～0.6	0.5
188～214	197	7.5～8.0	7.8	<0.001～0.011	0.003	0.4～0.5	0.5
99～114	107	6.6～7.0	6.9	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
95～118	107	6.8～7.2	7.1	<0.001～0.002	0.001	0.4～0.5	0.5
259～320	291	6.4～6.8	6.6	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
164～186	176	6.8～7.2	7.1	～<0.001	<0.001	0.4～0.5	0.5
142～163	154	6.9～7.3	7.2	0.003～0.006	0.005	0.4～0.5	0.5
94～142	118	7.0～7.4	7.2	0.008～0.015	0.012	0.4～0.5	0.4
43～76	59	6.8～7.7	7.5	0.003～0.013	0.009	0.4～0.5	0.5
36～63	52	7.3～7.6	7.5	0.009～0.021	0.015	0.5～0.5	0.5
36～55	44	7.0～7.4	7.3	0.006～0.014	0.012	0.5～0.6	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。