

(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	9.3～37.6	19.9	<0.3～0.4	0.3	51.9～103	72.3
高山浄水場	6.6～8.6	7.5	1.0～1.6	1.2	13.0～18.5	15.8
下条給水所	16.6～44.3	35.6	<0.3～0.3	<0.3	86.0～151	122
下地給水所	65.0～72.4	69.1	～<0.3	<0.3	178～197	184
南栄給水所	22.9～25.6	23.7	～<0.3	<0.3	75.1～85.9	80.9
池上給水所	8.3～8.7	8.5	～<0.3	<0.3	25.8～29.9	27.5
細谷給水所	7.7～12.9	11.5	～<0.3	<0.3	29.6～42.3	39.0
老津給水所	14.0～34.9	23.9	～<0.3	<0.3	34.6～59.5	46.6
豊清給水所	19.9～21.7	21.1	～<0.3	<0.3	86.1～95.0	91.4
大岩給水所	15.7～22.5	18.9	<0.3～0.4	<0.3	59.6～69.6	66.6
伊古部給水所	22.3～25.1	23.9	0.3～0.4	0.3	106～118	110
高山配水場	11.1～39.0	20.4	<0.3～0.6	0.3	55.3～98.1	72.8
多米配水場	3.9～7.9	6.1	0.4～0.7	0.5	17.5～30.5	25.3
北部配水場	4.3～7.3	6.3	0.4～0.6	0.5	18.0～27.3	23.9
南部配水場	3.9～6.5	5.3	0.5～0.8	0.7	14.5～21.1	18.4
東部配水場	4.3～4.6	4.5	0.7～0.9	0.8	19.4～22.6	20.8
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
101～204	135	7.1～7.3	7.2	<0.001～0.004	0.002	0.5～0.6	0.5
45～57	50	6.6～7.0	6.9	0.005～0.011	0.009	0.1～1.3	0.9
109～285	224	6.8～7.1	6.9	0.001～0.004	0.002	0.4～0.5	0.5
331～414	372	6.8～7.1	6.9	0.001～0.004	0.002	0.5～0.6	0.5
163～252	193	7.8～7.8	7.8	<0.001～0.003	0.001	0.4～0.5	0.5
91～123	111	6.8～7.0	6.9	～<0.001	<0.001	0.5～0.5	0.5
85～121	105	7.0～7.2	7.1	<0.001～0.005	0.002	0.4～0.5	0.5
108～171	146	6.8～7.0	6.9	<0.001～0.002	0.001	0.4～0.5	0.5
157～195	182	7.0～7.2	7.1	<0.001～0.001	<0.001	0.4～0.5	0.4
120～193	162	7.0～7.3	7.2	<0.001～0.008	0.005	0.4～0.5	0.5
194～248	216	6.6～6.8	6.7	0.001～0.003	0.002	0.4～0.6	0.5
101～196	134	7.1～7.4	7.2	0.004～0.011	0.008	0.4～0.5	0.5
50～81	60	7.5～7.8	7.6	<0.001～0.013	0.008	0.3～0.5	0.5
45～67	54	7.3～7.5	7.4	0.003～0.026	0.015	0.5～0.6	0.5
39～53	47	7.1～7.3	7.2	0.004～0.017	0.012	0.4～0.5	0.5
47～54	52	7.3～7.8	7.6	0.004～0.015	0.010	0.5～0.5	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。