

水質管理基準表

監視項目	監視場所	標準運用値
残留塩素	浄水池出口	0.6~0.9mg/L (8~9月)
		0.5~0.8mg/L (その他の月)
	配水場 (池)	0.9~0.4mg/L
	給水栓	0.7~0.2mg/L
一般細菌	浄水池出口	3 個/mL 以下
	配水場 (池)	3 個/mL 以下
	給水栓	3 個/mL 以下
大腸菌	浄水池出口	陰性
	配水場 (池)	陰性
	給水栓	陰性
濁度	沈殿処理水 (第2浄水場)	0~0.5 度
	砂ろ過処理水 (第2浄水場)	0~0.05 度
	膜ろ過処理水 (新第1浄水場)	0~0.01 度
	活性炭吸着池出口	0~0.05 度
	浄水池出口	0~0.05 度
	配水場 (池)	0~0.5 度
	給水栓	0~0.5 度
色度	オゾン接触池出口	0~2 度
	活性炭吸着池出口	0~2 度
	浄水池出口	0~2 度
	配水場 (池)	0~2 度
	給水栓	0~3 度
PH値	浄水池出口	7.3~7.7
	配水場 (池)	7.3~7.7
	給水栓	7.3~7.7

監視項目	監視場所	標準運用値
臭素酸	オゾン接触池出口	0.00~0.08mg/L
	浄水池出口	0.00~0.08mg/L
	給水栓	0.00~0.08mg/L
鉛	浄水池出口	基準値の50%以下
	配水場 (池)	基準値の50%以下
	給水栓	基準値の80%以下
鉄	浄水池出口	基準値の50%以下
	配水場 (池)	基準値の50%以下
	給水栓	基準値の80%以下
(臭気物質等) 臭気	活性炭吸着池出口	TON : 0~3
	浄水池出口	TON : 0~3
	給水栓	TON : 0~3
農薬類	浄水池出口	検出せず
	給水栓	検出せず
揮発性有機化合物	浄水池出口	基準値の50%以下
	給水栓	基準値の50%以下
フェノール類	浄水池出口	検出せず
	給水栓	検出せず
界面活性剤	浄水池出口	基準値の50%以下
	給水栓	基準値の50%以下
放射線	浄水池出口	0~0.4Bq/L (全ベータ線)
	給水栓	0~0.4Bq/L (全ベータ線)
その他基準項目	浄水池出口	基準値の50%以下
	配水場 (池)	基準値の50%以下
	給水栓	基準値の50%以下