

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果 大藪水源系 天王山配水系

採水年月日			令和7年6月10日	令和7年9月9日	令和7年12月9日
採水場所			松原町 西部彦根グリーンハイツⅡ公園	原町 湖上平公園D	宮田町 物生山会館
水温			20.3	30.2	13.3
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下（暫定）	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	0.001	<0.001	0.001
	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	0.005	0.003	0.003
	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	-----	<0.1	-----
	残留塩素	1mg/L以下	0.28	0.41	0.36
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上 100mg/L以下	40	40	40
	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	20mg/L以下	2	3	1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	1.5	1	1.7
	臭気強度（TON）	3以下	1	1	1
	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	65	62	69
濁 度	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	7.5程度	7.59	7.51	7.65
	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.19	-1.05	-1.29
	従属栄養細菌	集落数が2,000個/mL以下（暫定）	1	0	2
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.07	0.06	0.05
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下（暫定）	<0.000005	-----	-----

< は、0000mg/L未満を表しています。

-----:検査を実施していない項目です。