

## 平成30年度水質管理目標設定項目検査結果

採水日 10月15日

検査項目	単位	宇治浄水場		目標値
		原水	給水	
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001未満	- - -	0.02以下
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	- - -	0.002以下
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	- - -	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	- - -	0.004以下
トルエン	mg/L	0.02未満	- - -	0.4以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.006未満	- - -	0.08以下
亜塩素酸	mg/L	- - -	0.06未満	0.6以下
二酸化塩素	mg/L	- - -	0.06未満	0.6以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L	- - -	0.001未満	0.01以下
抱水クロラール	mg/L	- - -	0.001未満	0.02以下
農薬類		0.1未満	- - -	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素	mg/L	- - -	0.5	1以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	- - -	10以上 100以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.077	- - -	0.01以下
遊離炭酸	mg/L	29	- - -	20以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	- - -	0.3以下
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	- - -	0.02以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.7	- - -	3以下
臭気強度(TON)		1未満	- - -	3以下
蒸発残留物	mg/L	120	- - -	30以上 200以下
濁度	度	0.2	- - -	1以下
pH値		6.5	- - -	7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3	- - -	-1程度以上とし極力0に近づける
従属栄養細菌	個/mL	- - -	2	1mL中で形成される集落数2000以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	- - -	0.1以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	- - -	0.1以下