

## 令和5年 4 月 水質検査結果

項 目	水質基準	東部第二配水系末端
一般細菌	1ml中100以下	0
大腸菌	検出されないこと	検出なし
塩化物イオン	200mg/L以下	20未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42
蒸発残留物	500mg/L以下	95
有機物(TOCの量)	3mg/L以下	0.7
PH値	5.8以上8.6以下	7.40
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.2
濁度	2度以下	0.00
残留塩素	0.1mg/L以上	0.60

## 令和5年 4月 水質検査結果

項 目	水質基準	東部第五配水系末端
一般細菌	1ml中100以下	0
大腸菌	検出されないこと	検出なし
塩化物イオン	200mg/L以下	20未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42
蒸発残留物	500mg/L以下	92
有機物(TOCの量)	3mg/L以下	0.7
PH値	5.8以上8.6以下	7.68
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.4
濁度	2度以下	0.00
残留塩素	0.1mg/L以上	0.42

## 令和5年 4月 水質検査結果

項 目	水質基準	深野配水系末端
一般細菌	1ml中100以下	0
大腸菌	検出されないこと	検出なし
塩化物イオン	200mg/L以下	20未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42
蒸発残留物	500mg/L以下	92
有機物(TOCの量)	3mg/L以下	0.7
PH値	5.8以上8.6以下	7.24
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.2
濁度	2度以下	0.00
残留塩素	0.1mg/L以上	0.75

## 令和5年 4月 水質検査結果

項目	水質基準	大阪市水系末端
一般細菌	1ml中100以下	0
大腸菌	検出されないこと	検出なし
塩化物イオン	200mg/L以下	20未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42
蒸発残留物	500mg/L以下	106
有機物(TOCの量)	3mg/L以下	0.7
PH値	5.8以上8.6以下	7.63
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.1
濁度	2度以下	0.00
残留塩素	0.1mg/L以上	0.43

## 令和5年 4月 水質検査結果

項目	水質基準	灰塚配水系末端
一般細菌	1ml中100以下	0
大腸菌	検出されないこと	検出なし
塩化物イオン	200mg/L以下	20未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42
蒸発残留物	500mg/L以下	93
有機物(TOCの量)	3mg/L以下	0.7
PH値	5.8以上8.6以下	7.35
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	0.2
濁度	2度以下	0.00
残留塩素	0.1mg/L以上	0.65