

令和元年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和元年9月24日)

項目名	目標値	太満池受水池 (受水地点)	大阪広域水道 受水ポンプ場 (受水地点)	
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未満	0.002未満	
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未満	0.0002未満	
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)	
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	
トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	0.04未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	
亜塩素酸	0.6mg/L以下	
二酸化塩素	0.6mg/L以下	
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	
砲水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	
農薬類(101項目)	検出値と目標値の比の和として 1以下	
残留塩素	1.0mg/L以下	1.0	1.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	36.7	36.4	
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	
遊離炭酸	20mg/L以下	
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	
臭気強度(TON)	3TON以下	
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	98	95	
濁度	1度以下	
pH値	7.5程度	
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	
従属栄養細菌	2000個/1mL以下(暫定)	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して 0.1mg/L以下	
その他				
アルカリ度	単位: (CaCO ₃)mg/L	
酸度	単位: (CaCO ₃)mg/L	

令和元年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和元年9月24日)

項目名	目標値	東野西4丁目 末端給水栓	大野東 末端給水栓	今熊4丁目 末端給水栓
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
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)
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未満	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
トルエン	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
亜塩素酸	0.6mg/L以下
二酸化塩素	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001	0.001未満
砲水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.005	0.003
農薬類(101項目)	検出値と目標値の比の和として 1以下
残留塩素	1.0mg/L以下	0.7	0.7	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	41.0	36.5	37.8
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
遊離炭酸	20mg/L以下	1.8	4.0	4.0
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.1	1.1	1.1
臭気強度(TON)	3TON以下	1	1	1
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	101	93	96
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.6	7.3	7.3
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	-1.1	-1.4	-1.4
従属栄養細菌	2000個/1mL以下(暫定)	1	0	0
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して 0.1mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満
その他				
アルカリ度	単位: (CaCO ₃)mg/L	38.9	35.6	36.6
酸度	単位: (CaCO ₃)mg/L	2.1	4.5	4.5

令和元年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和元年9月24日)

項目名	目標値	半田2丁目 末端給水栓	金剛1丁目 末端給水栓	山本北 末端給水栓
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
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)
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未満	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
トルエン	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
亜塩素酸	0.6mg/L以下
二酸化塩素	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
砲水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	0.003	0.002
農薬類(101項目)	検出値と目標値の比の和として 1以下
残留塩素	1.0mg/L以下	0.6	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	39.4	40.5	41.3
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
遊離炭酸	20mg/L以下	4.0	2.6	4.0
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.1	1.1	1.2
臭気強度(TON)	3TON以下	1	1	1
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	98	103	101
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.4
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	-1.3	-1.3	-1.3
従属栄養細菌	2000個/1mL以下(暫定)	0	0	0
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して 0.1mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
その他				
アルカリ度	単位: (CaCO ₃)mg/L	37.5	38.5	38.4
酸度	単位: (CaCO ₃)mg/L	4.5	3.0	4.5

令和元年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和2年3月17日)

項目名	目標値	東野西4丁目 末端給水栓	大野東 末端給水栓	今熊4丁目 末端給水栓
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
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)
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未満	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
トルエン	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下
亜塩素酸	0.6mg/L以下
二酸化塩素	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
砲水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類(101項目)	検出値と目標値の比の和として 1以下
残留塩素	1.0mg/L以下	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
遊離炭酸	20mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
臭気強度(TON)	3TON以下
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.4	7.2	7.1
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
従属栄養細菌	2000個/1mL以下(暫定)
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して 0.1mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
その他				
アルカリ度	単位: (CaCO ₃)mg/L
酸度	単位: (CaCO ₃)mg/L

令和元年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和2年3月17日)

項目名	目標値	半田2丁目 末端給水栓	金剛1丁目 末端給水栓	山本北 末端給水栓
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
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)
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未満	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
トルエン	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下
亜塩素酸	0.6mg/L以下
二酸化塩素	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満
砲水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満
農薬類(101項目)	検出値と目標値の比の和として 1以下
残留塩素	1.0mg/L以下	0.7	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
遊離炭酸	20mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
臭気強度(TON)	3TON以下
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.2
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
従属栄養細菌	2000個/1mL以下(暫定)
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して 0.1mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
その他				
アルカリ度	単位: (CaCO ₃)mg/L
酸度	単位: (CaCO ₃)mg/L