

令和5年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和5年9月26日)

項目名	目標値	池之原分岐	今熊分岐	大野台分岐
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	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	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	0.0004未満
トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満	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	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	0.6	0.9	0.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	38.9	39.5	39.0
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	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	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	84	87	88
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	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5年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和5年9月26日)

項目名	目標値	東野西 末端給水栓	大野東 末端給水栓	今熊 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)	0.003	0.004	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	0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	41.6	41.0	40.8
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	1.9	2.2	1.8
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	0.9	1.0	1.0
臭気強度(TON)	3TON以下	2	2	2
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	89	92	83
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	7.5	7.5
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	-1.0	-1.2	-1.2
従属栄養細菌	2000個/1mL以下(暫定)	0	1	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	35.8	35.4	34.6
酸度	単位: (CaCO ₃)mg/L	2.2	2.5	2.0

令和5年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和5年9月26日)

項目名	目標値	山本北 末端給水栓	金剛 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	
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	
砲水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002	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	0.6	0.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	40.3	42.3	
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	
遊離炭酸	20mg/L以下	1.8	1.3	
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	0.9	1.0	
臭気強度(TON)	3TON以下	2	2	
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	89	97	
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	
pH値	7.5程度	7.6	7.6	
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	-1.0	
従属栄養細菌	2000個/1mL以下(暫定)	1	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	
その他				
アルカリ度	単位: (CaCO ₃)mg/L	35.8	36.2	
酸度	単位: (CaCO ₃)mg/L	2.0	1.5	

令和5年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和6年3月12日)

項目名	目標値	東野西 末端給水栓	大野東 末端給水栓	今熊 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	0.6	0.6
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	7.3	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
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5年度水質管理目標設定項目検査結果(採水年月日 令和6年3月12日)

項目名	目標値	山本北 末端給水栓	金剛 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	
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	
砲水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	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	0.6	
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	
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	
pH値	7.5程度	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	
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	
その他				
アルカリ度	単位: (CaCO ₃)mg/L	
酸度	単位: (CaCO ₃)mg/L	