

浦ノ崎浄水場 浄水

※水質管理目標設定項目全26項目のうち、河川に関する13項目になります。

※○.○○mg/L未満などの数値は定量下限値未満の値です。

浦ノ崎(野々頭)

	項目	検査頻度	目標値	R1.8.26
1	アンチモン及びその化合物	年に1回	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満
2	ウラン及びその化合物	年に1回	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	0.0002 mg/L未満
3	ニッケル及びその化合物	年に1回	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満
5	1,2-ジクロロエタン	-	0.004mg/L以下	
8	トルエン	-	0.4mg/L以下	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	年に1回	0.08mg/L以下	0.005 mg/L未満
10	亜塩素酸	-	0.6mg/L以下	
12	二酸化塩素	-	0.6mg/L以下	
13	ジクロロアセトニトリル	年に1回	0.01mg/L以下(暫定)	0.001mg/L
14	抱水クロラール	年に1回	0.02mg/L以下(暫定)	0.004mg/L
15	農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	
16	残留塩素	-	1mg/L以下	0.1 mg/L
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	10mg/L以上100mg/L以下	
18	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	
19	遊離炭酸	年に1回	20mg/L以下	2.1 mg/L
20	1,1,1-トリクロロエタン	年に1回	0.3mg/L以下	0.001 mg/L未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	-	0.02mg/L以下	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	年に1回	3mg/L以下	1.1 mg/L
23	臭気強度(TON)	年に1回	3以下	2
24	蒸発残留物	-	30mg/L以上200mg/L以下	
25	濁度	-	1度以下	
26	pH値	-	7.5程度	
27	腐食性(ランゲリア指数)	年に1回	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.47
28	従属栄養細菌	年に1回	2,000集落/ml以下(暫定)	6/ml
29	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1mg/L以下であること	
30	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以下であること。	