

水質管理目標設定項目(26項目・平均値)検査成績表

浄水場(原水・浄水)・受水場・末端給水栓

(平成30年度)

No.	採水場所	検査項目	目標値	浄水場								大阪広域水道企業団受水				末端給水栓										
				石川浄水場				壺井浄水場				伊賀受水場		西浦受水場		高区上部系		高区下部系		壺井系		低区		区系		
				原水	浄水	原水	浄水	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値	回数	平均値
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	/	/	0.002未満	1	/	/	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	/	/	0.0002未満	1	/	/	0.0002未満	1	0.0002未満	1	0.0002未満	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	/	/	0.002未満	1	/	/	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	2	0.002未満	2	0.002未満	2	0.002未満	2	0.002未満	2
4	欠番																									
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	/	/	0.0004未満	1	/	/	0.0004未満	1	0.0004未満	1	0.0004未満	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	欠番																									
7	欠番																									
8	トルエン	0.4mg/L以下	/	/	0.04未満	1	/	/	0.04未満	1	0.04未満	1	0.04未満	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	/	/	0.008未満	1	/	/	0.008未満	1	0.008未満	1	0.008未満	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	※亜塩素酸	0.6mg/L以下	二酸化塩素未使用により、検査の対象外とする。																							
11	欠番																									
12	※二酸化塩素	0.6mg/L以下	二酸化塩素未使用により、検査の対象外とする。																							
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	/	/	0.001未満	1	/	/	0.001未満	1	0.001未満	1	0.001未満	1	0.001未満	2	0.001未満	2	0.001未満	2	0.001未満	2	0.001未満	2	0.001未満	2
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	/	/	0.002未満	1	/	/	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	2	0.002未満	2	0.002未満	2	0.002未満	2	0.002未満	2	0.002未満	2
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	/	/	別紙	1	/	/	別紙	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	残留塩素	1mg/L以下	/	/	0.74	365	/	/	0.72	365	0.63	365	0.64	365	0.47	365	0.34	365	0.34	365	0.43	365	0.49	365	0.49	365
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	67.2	2	76.6	4	73.0	2	79.7	4	37.6	4	36.9	4	81.6	4	80.9	4	84.5	4	56.6	4	53.8	4	53.8	4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	4	0.005未満	4	0.014	4	0.005未満	4	0.005未満	1	0.005未満	1	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12	0.005未満	12
19	遊離炭酸	20mg/L以下	/	/	4.8	1	/	/	14.1	1	/	/	/	/	4.6	1	5.1	1	5.7	1	2.5	1	3.1	1	3.1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	/	/	0.03未満	1	/	/	0.03未満	1	0.03未満	1	0.03未満	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	/	/	0.002未満	1	/	/	0.002未満	1	0.002未満	1	0.002未満	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	/	/	1.2	1	/	/	1.2	1	/	/	/	/	1.1	1	1.1	1	1.0	1	1.1	1	1.2	1	1.2	1
23	臭気強度(TON)	3以下	/	/	2	1	/	/	2	1	/	/	/	/	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	130	2	154	4	132	2	151	4	95	4	99	4	150	4	154	4	152	4	120	4	118	4	118	4
25	濁度	1度以下	0.11	365	0.01未満	365	0.03	365	0.01未満	365	0.02	52	0.04	52	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.11	365	7.53	365	6.99	365	7.41	365	7.61	52	7.60	52	7.6	12	7.6	12	7.5	12	7.6	12	7.6	12	7.6	12
27	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	/	/	-0.8	4	/	/	-0.9	4	-1.3	4	-1.3	4	-0.7	4	-0.7	4	-0.7	4	-0.9	4	-1.0	4	-1.0	4
28	従属栄養細菌	2000個/ml以下	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	/	/	0.01未満	1	/	/	0.01未満	1	0.01未満	1	0.01未満	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	2	0.03	2	0.02未満	2	0.04	2	0.02	1	0.02未満	1	0.03	4	0.03	4	0.02	4	0.02未満	4	0.02未満	4	0.02未満	4

※二酸化塩素未使用により、検査の対象外とする。羽曳が丘9丁目は10月より西浦4丁目に地点変更。