

3. 水質管理目標設定項目（27項目・平均値） 検査成績表

（平成20年度）

No.	採 水 場 所		石 川 浄 水 場				壺 井 浄 水 場				府 営 水 道		石川浄水場系		壺井浄水場系		低区系	
			原 水		浄 水		原 水		浄 水		西 浦 受 水 場		碓井4丁目383番地		壺井154番地		広瀬309番地	
	検 査 項 目	目 標 値	平均値	測定回数	平均値	測定回数	平均値	測定回数	平均値	測定回数	平均値	測定回数	平均値	測定回数	平均値	測定回数	平均値	測定回数
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/1以下(注1)	-	0	0.0015未満	1	-	0	0.0015未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/1以下(注1)	-	0	0.0002未満	1	-	0	0.0002未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/1以下(注1・暫定)	-	0	0.001未満	1	-	0	0.001未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/1以下(暫定)	0.005未満	2	0.005未満	2	0.005未満	2	0.005未満	2	0.005未満	2	0.005未満	2	0.005未満	2	0.005未満	2
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	-	0	0.0004未満	1	-	0	0.0004未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	-	0	0.004未満	1	-	0	0.004未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/1以下	-	0	0.0006未満	1	-	0	0.0006未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
8	トルエン	0.2mg/1以下	-	0	0.02未満	1	-	0	0.02未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/1以下	-	0	0.01未満	1	-	0	0.01未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
10	亜塩素酸	0.6mg/1以下	二酸化塩素未使用により、検査の対象外とする。															
	欠番																	
12	二酸化塩素	0.6mg/1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	0.04mg/1以下(暫定)		0	0.004未満	1		0	0.004未満	1	0.004未満	1	0.004未満	1	0.004未満	1	0.004未満	1
14	抱水クロロール	0.03mg/1以下(暫定)		0	0.003未満	1		0	0.003未満	1	0.003未満	1	0.003未満	1	0.003未満	1	0.003未満	1
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	0	0.1未満	1	-	0	0.1未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
16	残留塩素	1mg/1以下		0	0.66	361		0	0.74	365	0.63	365	0.56	365	0.29	365	0.47	365
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/1以上100mg/1以下	97.6	24	82.0	24	96.2	24	96.7	24	37.1	24	100.9	12	104.1	12	50.5	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/1以下(注1)	0.002	24	0.001未満	24	0.008	24	0.001未満	24	0.001未満	24	0.001未満	12	0.001未満	12	0.001未満	12
19	遊離炭酸	20mg/1以下	12.2	2	8.0	2	15.3	2	5.4	2	2.3	2	7.7	2	5.2	2	2.4	2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	-	0	0.03未満	1	-	0	0.03未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/1以下	-	0	0.002未満	1	-	0	0.002未満	1	-	0	-	0	-	0	-	0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/1以下	2.1	2	1.5	2	2.1	2	1.4	2	1.2	2	1.5	2	1.4	2	1.3	2
23	臭気強度(TON)	3以下	1	1	1	1	1	1	1	1	-	0	-	0	-	0	-	0
24	蒸発残留物	30mg/1以上200mg/1以下	186	24	187	24	184	24	186	24	102	24	192	12	195	12	114	12
25	濁度	1度以下	0.1未満	359	0.1未満	361	0.1未満	365	0.1未満	365	0.1未満	72	0.1未満	12	0.1未満	12	0.1未満	12
26	PH値	7.5程度	6.99	359	7.17	361	6.76	365	7.29	365	7.48	72	7.19	12	7.48	12	7.53	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	-1.2	2	-1.1	2	-1.4	2	-0.9	2	-1.5	2	-1.0	2	-0.5	2	-1.2	2
28	従属栄養細菌	2000個/ml以下	1324	10	80	10	1181	10	71	10	46	10	47	10	61	10	28	10