

別表6 水質管理目標設定項目

NO	項目名	目標値	測定頻度 (回/年)	
			浄水	原水
1	アンチモン及びその化合物	0.015 mg/L以下		2
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)		2
3	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/L以下(暫定)		2
4	亜硝酸態窒素	0.05 mg/L以下(暫定)		2
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		2
6	トルエン	0.2 mg/L以下		2
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下		2
8	亜塩素酸	0.6 mg/L以下		2
9	二酸化塩素	0.6 mg/L以下		2
10	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	2	
11	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	2	
12	農薬類	1以下		2
13	残留塩素	1 mg/L以下	2	
14	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	2	
15	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	2	
16	遊離炭酸	20 mg/L以下	2	
17	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		2
18	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下		2
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	2	
20	臭気強度(TON)	3TON以下	2	
21	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	2	
22	濁度	1 度以下	2	
23	pH値	7.5程度	2	
24	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	2	
25	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が 2,000以下(暫定)	2	2
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	2	
27	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		2

富岡市において検査している農薬類内訳(農薬については、地域によって項目が異なる)

メトラキシル
 ベノミル
 TPN水和剤
 メソミル
 エチルチオメトン
 ベンフラカルブ
 アセフェート
 DDVP
 カルバリル(NAC)
 ジクワット
 メフェナセット
 ペンディメタリン
 ブタミホス
 ベンスルフロンメチル
 チオベンカルブ
 グリホサート
 カフェンストロール
 ダイムロン