

表7 - 1 . 水質管理目標設定項目

	検査項目	目標値	水質基準項目 にあるもの	原水	浄水
				灘分浄水場 着水井	各浄水場
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L 以下			
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下			
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下			
5	トルエン	0.4mg/L 以下			
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下			
7	亜塩素酸	0.6mg/L 以下			
8	二酸化塩素	0.6mg/L 以下			
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下(暫定)			
10	放水クロラール	0.02mg/L 以下(暫定)			
11	農薬類(表7 - 2)	検出値と目標値の 比の和として、1以下		毎年	
12	残留塩素	1mg/L 以下			
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上 100mg/ 以下			
14	マンガン及びその化合物	0.01mg/L 以下			
15	遊離炭酸	20mg/L 以下			3年に1回
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下			
17	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下			
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L 以下			
19	臭気強度(TON)	3 以下			
20	蒸発残留物	30mg/L 以上 200mg/ 以下			
21	濁度	1度 以下			
22	pH値	7.5程度			
23	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			3年に1回
24	従属栄養細菌	2000個/mL			
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下			
26	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下			
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.000005mg/L以下			3年に1回

表7 - 2 . 農薬類検査項目

	農薬名	目標値		農薬名	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05mg/l以下	5 9	チオジカルブ	0.08mg/l以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/l以下	6 0	チオファネートメチル	0.3mg/l以下
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/l以下	6 1	チオベンカルブ	0.02mg/l以下
4	E P N	0.004mg/l以下	6 2	テフリルトリオン	0.002mg/l以下
5	MCPA	0.005mg/l以下	6 3	テルブカルブ (MBPMC)	0.02mg/l以下
6	アシュラム	0.9mg/l以下	6 4	トリクロビル	0.006mg/l以下
7	アセフェート	0.006mg/l以下	6 5	トリクロルホン (DEP)	0.005mg/l以下
8	アトラジン	0.01mg/l以下	6 6	トリシクラゾール	0.1mg/l以下
9	アニロホス	0.003mg/l以下	6 7	トリフルラリン	0.06mg/l以下
1 0	アミトラズ	0.006mg/l以下	6 8	ナプロパミド	0.03mg/l以下
1 1	アラクロール	0.03mg/l以下	6 9	パラコート	0.01mg/l以下
1 2	イソキサチオン	0.005mg/l以下	7 0	ピペロホス	0.0009mg/l以下
1 3	イソフェンホス	0.001mg/l以下	7 1	ピラクロニル	0.01mg/l以下
1 4	イソプロカルブ (MIPC)	0.01mg/l以下	7 2	ピラゾキシフェン	0.004mg/l以下
1 5	イソプロチオラン (IPT)	0.3mg/l以下	7 3	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02mg/l以下
1 6	イブフェンカルバゾン	0.002mg/l以下	7 4	ピリダフェンチオン	0.002mg/l以下
1 7	イプロベンホス (IBP)	0.09mg/l以下	7 5	ピリブチカルブ	0.02mg/l以下
1 8	イミノクタジン	0.006mg/l以下	7 6	ピロキロン	0.05mg/l以下
1 9	インダノファン	0.009mg/l以下	7 7	フィプロニル	0.0005mg/l以下
2 0	エスプロカルブ	0.03mg/l以下	7 8	フェニトロチオン (MEP)	0.01mg/l以下
2 1	エトフェンブロックス	0.08mg/l以下	7 9	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/l以下
2 2	エンドスルファン (ベンソ E ビン)	0.01mg/l以下	8 0	フェリムゾン	0.05mg/l以下
2 3	オキサジクロメホン	0.02mg/l以下	8 1	フェンチオン (MPP)	0.006mg/l以下
2 4	オキシ銅 (有機銅)	0.03mg/l以下	8 2	フェントエート (PAP)	0.007mg/l以下
2 5	オリサストロピン	0.1mg/l以下	8 3	フェントラザミド	0.01mg/l以下
2 6	カズサホス	0.0006mg/l以下	8 4	フサライド	0.1mg/l以下
2 7	カフェンストロール	0.008mg/l以下	8 5	ブタクロール	0.03mg/l以下
2 8	カルタップ	0.08mg/l以下	8 6	ブタミホス	0.02mg/l以下
2 9	カルバリル	0.02mg/l以下	8 7	ブプロフェジン	0.02mg/l以下
3 0	カルボフラン	0.003mg/l以下	8 8	フルアジナム	0.03mg/l以下
3 1	キノクラミン (ACN)	0.005mg/l以下	8 9	プレチラクロール	0.05mg/l以下
3 2	キャプタン	0.3mg/l以下	9 0	プロシミドン	0.09mg/l以下
3 3	クミルロン	0.03mg/l以下	9 1	プロチオホス	0.007mg/l以下
3 4	グリホサート	2mg/l以下	9 2	プロピコナゾール	0.05mg/l以下
3 5	グルホシネート	0.02mg/l以下	9 3	プロピザミド	0.05mg/l以下
3 6	クロメプロップ	0.02mg/l以下	9 4	プロベナゾール	0.03mg/l以下
3 7	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001mg/l以下	9 5	プロモブチド	0.1mg/l以下
3 8	クロルピリホス	0.003mg/l以下	9 6	ベノミル	0.02mg/l以下
3 9	クロロタロニル (TPN)	0.05mg/l以下	9 7	ペンシクロン	0.1mg/l以下
4 0	シアナジン	0.001mg/l以下	9 8	ベンゾピシクロン	0.09mg/l以下
4 1	シアノホス (CYAP)	0.003mg/l以下	9 9	ベンゾフェナップ	0.005mg/l以下
4 2	ジウロン (DCMU)	0.02mg/l以下	1 0 0	ペンタゾン	0.2mg/l以下
4 3	ジクロベニル (DBN)	0.03mg/l以下	1 0 1	ペンディメタリン	0.3mg/l以下
4 4	ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/l以下	1 0 2	ペンフルカルブ	0.02mg/l以下
4 5	ジクワット	0.01mg/l以下	1 0 3	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.01mg/l以下
4 6	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004mg/l以下	1 0 4	ペンフレセート	0.07mg/l以下
4 7	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	1 0 5	ホスチアゼート	0.005mg/l以下
4 8	ジチオビル	0.009mg/l以下	1 0 6	マラチオン (マラソン)	0.7mg/l以下
4 9	シハロホップブチル	0.006mg/l以下	1 0 7	メコプロップ (MCP)	0.05mg/l以下
5 0	シマジン (CAT)	0.003mg/l以下	1 0 8	メソミル	0.03mg/l以下
5 1	ジメタメトリン	0.02mg/l以下	1 0 9	メタラキシル	0.2mg/l以下
5 2	ジメトエート	0.05mg/l以下	1 1 0	メチダチオン (DMTP)	0.004mg/l以下
5 3	シメトリン	0.03mg/l以下	1 1 1	メトミノストロピン	0.04mg/l以下
5 4	ダイアジノン	0.003mg/l以下	1 1 2	メトリブジン	0.03mg/l以下
5 5	ダイムロン	0.8mg/l以下	1 1 3	メフェナセト	0.02mg/l以下
5 6	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソシアネート	0.01mg/l以下	1 1 4	メプロニル	0.1mg/l以下
5 7	チアジニル	0.1mg/l以下	1 1 5	モリネート	0.005mg/l以下
5 8	チウラム	0.02mg/l以下			