

平成29年度水質管理目標設定項目検査

No.	項目名	目標値	分析結果(mg/l)
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.0003
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下(暫定)	<0.001
4	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004
6	-	-	-
7	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.005
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06
11	-	-	-
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.003
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.004
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	0
16	残留塩素	1mg/L以下	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	9.2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	3.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.0005
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	<0.001
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.9
23	臭気強度(TON)	3以下	<1
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	30
25	濁度	1度以下	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.2
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	-2.7
28	従属栄養細菌	2,000/mL以下(暫定)	0 cfu/ml
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01
26項目			

注:検査する農薬類については、別表4のとおりです。

- 注1) 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- 注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジン、フェントロチオン(MEP)、ブタミホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体であるα-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、α-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度と合計して算出すること。
- 注4) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。
- 注5) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注6) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注7) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を、二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注8) ダゾメット及びメタム(カーバム)の濃度は、メチルイソチオシアネート(MITC)として測定し、原体に換算して算出すること。
- 注9) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシソ、MPPオキシソスルホキシド及びMPPオキシソスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注10) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

農薬類(120項目)

No.	項目	目標値	分析結果(mg/l)
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注1)	0.05mg/L	
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L	
3	2,4-D(2,4-PA)	0.03mg/L	
4	EPN 注2)	0.004mg/L	
5	MCPA	0.005mg/L	<0.00005
6	アシュラム	0.2mg/L	
7	アセフェート	0.006mg/L	
8	アトラジン	0.01mg/L	
9	アニコホス	0.003mg/L	
10	アミトラズ	0.006mg/L	<0.00006
11	アラクロール	0.03mg/L	
12	イソキサチオン 注2)	0.008mg/L	
13	イソフェンホス 注2)	0.001mg/L	
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L	
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L	
16	イプロベンホス(IPB)	0.09mg/L	
17	イミダタジン	0.006mg/L	
18	インダノファン	0.009mg/L	<0.00009
19	エスプロカルブ	0.03mg/L	
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006mg/L	
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L	
22	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L	
23	エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3)	0.01mg/L	
24	オキサジクロメホン	0.02mg/L	<0.0001
25	オキシソ(有機銅)	0.03mg/L	
26	オリサストロビン	0.1mg/L	
27	カズサホス	0.0006mg/L	
28	カフエストロール	0.008mg/L	
29	カルタップ 注4)	0.3mg/L	
30	カルバリル(NAC)	0.05mg/L	
31	カルプロバミド	0.04mg/L	
32	カルボフラン	0.005mg/L	
33	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L	
34	キャプタン	0.3mg/L	
35	クミルロン	0.03mg/L	
36	グリホサート 注5)	2mg/L	
37	グルホシネート	0.02mg/L	
38	クロメプロップ	0.02mg/L	<0.0001
39	クロルニトロフェン(CNP) 注6)	0.0001mg/L	
40	クロルピリホス 注2)	0.003mg/L	
41	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	
42	シアナジン	0.004mg/L	
43	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L	
44	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	
45	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	
46	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	
47	ジクワット	0.005mg/L	
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L	
49	ジチアン	0.03mg/L	<0.001
50	ジチオカルバメート系農薬 注7)	0.005mg/L	
51	ジチオビル	0.009mg/L	
52	シハロホップチル	0.006mg/L	
53	シマジン(CAT)	0.003mg/L	
54	ジメタメリン	0.02mg/L	
55	ジメトエート	0.05mg/L	
56	シメトリン	0.03mg/L	
57	ジメビベレート	0.003mg/L	
58	ダイアジン 注2)	0.005mg/L	
59	ダイムロン	0.8mg/L	
60	ダゾメット 注8)	0.006mg/L	<0.00002
61	チアジニル	0.1mg/L	<0.0001
62	チウラム	0.02mg/L	
63	チオジカルブ	0.08mg/L	
64	チオファネートメチル	0.3mg/L	
65	チオベンカルブ	0.02mg/L	
66	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L	
67	トリクロビル	0.006mg/L	
68	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L	<0.0001
69	トリシクラゾール	0.08mg/L	
70	トリフルラリン	0.06mg/L	
71	ナプロバミド	0.03mg/L	
72	パラコート	0.005mg/L	
73	ビベロホス	0.0009mg/L	
74	ピラクロニル	0.01mg/L	<0.0001
75	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L	<0.0001
77	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	
78	ピリブチカルブ	0.02mg/L	
79	ピロキロン	0.04mg/L	
80	フィプロニル	0.0005mg/L	
81	フェントロチオン(MEP) 注2)	0.003mg/L	
82	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L	
83	フェリムゾン	0.05mg/L	<0.0005
84	フェンチオン(MPP) 注6)	0.006mg/L	
85	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	
86	フェントラザミド	0.01mg/L	<0.0001
87	フサライド	0.1mg/L	
88	ブタクロール除草剤	0.03mg/L	
89	ブタミホス 注2)	0.02mg/L	
90	ブプロフェジン	0.02mg/L	
91	フルアジナム	0.03mg/L	<0.0001
92	プレチラクロール	0.05mg/L	
93	プロシメドン	0.09mg/L	
94	プロチオホス	0.004mg/L	
95	プロピコナゾール	0.05mg/L	
96	プロピザミド	0.05mg/L	
97	プロベナゾール	0.05mg/L	
98	プロモブチド	0.1mg/L	
99	ベノミル 注10)	0.02mg/L	
100	ベンシクロン	0.1mg/L	
101	ベンゾピシクロン	0.09mg/L	<0.0001
102	ベンゾフェナップ	0.004mg/L	<0.00005
103	ペンタゾン	0.2mg/L	
104	ペンディメタリン	0.3mg/L	
105	ペンフラカルブ	0.04mg/L	
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L	
107	ペンフレセート	0.07mg/L	
108	ホスチアゼート	0.003mg/L	
109	マラチオン(マラソン) 注2)	0.05mg/L	
110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	
111	メソミル	0.03mg/L	
112	メタム(カーバム) 注8)	0.01mg/L	<0.00002
113	メタラキシル	0.06mg/L	
114	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	
115	メチルダイムロン	0.03mg/L	
116	メトミストロビン	0.04mg/L	<0.0001
117	メトリブジン	0.03mg/L	<0.0001
118	メフェナセート	0.02mg/L	
119	メブロニル	0.1mg/L	
120	モリネート	0.005mg/L	
検査項目計			19