

水質管理目標設定項目検査結果

NO,	項目名	基準値	H28	H29	H30	H31 (R1)
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下（暫定）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	—	—	—	—	—	—
5	1,2ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
6	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—
8	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
11	—	—	—	—	—	—
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	<0.001	0.004	<0.001	<0.001
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	別表	別表	別表	別表
16	残留塩素	1mg/L以下	企業団で実施	企業団で実施	企業団で実施	企業団で実施
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上100mg/L以下	7.4	9.2	6.8	10.7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.6	3.0	2.3	3.4
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	0.6	0.9	0.7	0.5
23	臭気強度（TON）	3以下	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	32	30	31	31
25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	PH値	7.5程度	7.2	7.2	7.2	7.0
27	腐食性（ランゲリア指数）	-1度程度とし、極力0に近づける	-2.7	-2.7	-2.7	-3.0
28	従属栄養細菌	2,000cfu/ml以下（暫定）	0	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	0.01	<0.01	0.01

注：)検査する農薬類については、別表のとおり

農薬類（120項目）検査結果

(別表)

項目番号	項目	基準値	H28	H29	H30	H31 (R1)
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05mg/L			<0.0001	
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08mg/L				
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02mg/L	<0.0001			
4	EPN	0.004mg/L			<0.00004	
5	MCPA	0.005mg/L		<0.00005		
6	アシュラム H28基準値見直し	0.9mg/L	<0.0001			
7	アセフェート	0.006mg/L			<0.00006	
8	アトラジン	0.01mg/L			<0.0001	
9	アニロホス	0.003mg/L			<0.00003	
10	アミトラズ	0.006mg/L		<0.00006		
11	アラクロール	0.03mg/L			<0.0001	
12	イソキサチオン	0.005mg/L			<0.00005	
13	イソフェンホス	0.001mg/L			<0.00003	
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01mg/L			<0.0001	
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3mg/L			<0.0001	
16	イプロベンホス (IBP)	0.09mg/L			<0.0001	
17	イミノクタジン	0.006mg/L			<0.0005	
18	インダノファン	0.009mg/L		<0.00009		
19	エスプロカルブ	0.03mg/L			<0.0001	
20	エディンフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	0.006mg/L			<0.00006	H31対象から除外
21	エトフェンブロックス	0.08mg/L			<0.0001	
22	エトリジアゾール (エクロゾール)	0.004mg/L			<0.00004	H31対象から除外
23	エンドスルファン (ベンソビオン)	0.01mg/L			<0.0001	
24	オキサジクロメホン	0.02mg/L		<0.0001		
25	オキシ銅 (有機銅)	0.03mg/L	<0.0001			
26	オリサストロビン	0.1mg/L				
27	カズサホス	0.0006mg/L				
28	カフェンストロール	0.008mg/L			<0.00008	
29	カルタップ	0.02mg/L				<0.0003
30	カルバリル (NAC)	0.02mg/L	<0.0001			
31	カルプロパミド	0.04mg/L	<0.0001			H31対象から除外
32	カルボフラン	0.005mg/L	<0.00005			
33	キノクラミン (ACN)	0.005mg/L				
34	キャプタン	0.3mg/L			<0.0001	
35	クミルロン	0.03mg/L				
36	グリホサート	2mg/L	<0.002			
37	グルホシネート	0.02mg/L	<0.002		<0.0002	
38	クロメプロップ	0.02mg/L		<0.0001		
39	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001mg/L			<0.0001	
40	クロルピリホス	0.003mg/L			<0.00003	

農薬類（120項目）検査結果

(別表)

項目番号	項目	基準値	H28	H29	H30	H31 (R1)
41	クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L			<0.0001	
42	シアナジン	0.001mg/L				
43	シアノホス (CYAP)	0.003mg/L				
44	ジウロン (DCMU)	0.02mg/L	<0.0001			
45	ジクロベニル (DBN) H28基準値見直し	0.03mg/L			<0.0001	
46	ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/L			<0.00008	
47	ジクワット	0.005mg/L				
48	ジスルホトン (イフルチオトン)	0.004mg/L			<0.00004	
49	ジチアモン	0.03mg/L		<0.001	対象から除外	—
50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L	<0.0015			
51	ジチオビル	0.009mg/L			<0.00009	
52	シハロホップブチル	0.006mg/L				
53	シマジン (CAT)	0.003mg/L			<0.00003	
54	ジメタメトリン	0.02mg/L			<0.0001	
55	ジメトエート	0.05mg/L			<0.0001	
56	シメトリン	0.03mg/L			<0.0001	
57	ジメピペレート	0.003mg/L			対象から除外	—
58	ダイアジノン H28基準値見直し	0.003mg/L			<0.00003	
59	ダイムロン	0.8mg/L	<0.0001			
60	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L		<0.00002		
61	チアジニル	0.1mg/L		<0.0001		
62	チウラム	0.02mg/L	<0.0002			
63	チオジカルブ	0.08mg/L	<0.0001			
64	チオフアネートメチル	0.3mg/L	<0.0001			
65	チオベンカルブ	0.02mg/L				
66	テフリルトリオン	0.002mg/L	—	リストに追加		
67	テルブカルブ (MBPMC)	0.02mg/L			<0.0001	<0.0001
68	トリクロピル	0.006mg/L	<0.00006			
69	トリクロルホン (DEP)	0.005mg/L		<0.0001		<0.0001
70	トリシクラゾール H28基準値見直し	0.1mg/L	<0.0001			
71	トリフルラリン	0.06mg/L				<0.0001
72	ナプロバミド	0.03mg/L				<0.0001
73	パラコート	0.005mg/L				
74	ピペロホス	0.0009mg/L				<0.00003
75	ピラクロニル	0.01mg/L		<0.0001		
76	ピラゾキシフェン	0.004mg/L				
77	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02mg/L		<0.0001		
78	ピリダフェンチオン	0.002mg/L				<0.00003
79	ピリブチカルブ	0.02mg/L				<0.0001
80	ピロキロン	0.05mg/L				<0.0001

農薬類（120項目）検査結果

(別表)

項目番号	項目	基準値	H28	H29	H30	H31 (R1)
81	フィプロニル	0.0005mg/L	<0.000005			
82	フェニトロチオン (MEP) H28基準値見直し	0.01mg/L				<0.0001
83	フェノブカルブ (BPMC)	0.03mg/L				<0.0001
84	フェリムゾン	0.05mg/L		<0.0005		<0.0005
85	フェンチオン (MPP)	0.006mg/L				<0.00006
86	フェントエート (PAP)	0.007mg/L				<0.00007
87	フェントラザミド	0.01mg/L		<0.0001		
88	フサライド	0.1mg/L				<0.0001
89	ブタクロール	0.03mg/L				
90	ブタミホス	0.02mg/L				<0.0001
91	ブプロフェジン	0.02mg/L				<0.0001
92	フルアジナム	0.03mg/L		<0.0001		
93	プレチラクロール	0.05mg/L				<0.0001
94	プロシミドン	0.09mg/L				<0.0001
95	プロチオホス	0.004mg/L				
96	プロピコナゾール	0.05mg/L				<0.0001
97	プロピザミド	0.05mg/L				<0.0001
98	プロベナゾール H31基準値見直し	0.03mg/L	<0.0001			
99	プロモブチド	0.1mg/L				<0.0001
100	ベノミル	0.02mg/L	<0.0001			
101	ペンシクロン	0.1mg/L				<0.0001
102	ベンゾピシクロン	0.09mg/L		<0.0001		
103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L		<0.00005		
104	バンタゾン	0.2mg/L	<0.0001			
105	ペンディメタリン	0.3mg/L				<0.0001
106	ベンフラカルブ	0.04mg/L	<0.0001			
107	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01mg/L				<0.0001
108	ベンフレセート	0.07mg/L				
109	ホスチアゼート	0.003mg/L				
110	マラチオン (マラッソ) H28基準値見直し	0.7mg/L				<0.0001
111	メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L	<0.00005			
112	メソミル	0.03mg/L	<0.0001			
113	メタム (カバム) H29ダゾメットに統合	0.01mg/L		—	—	—
114	メタラキシル H31基準値見直し	0.2mg/L				<0.0001
115	メチダチオン (DMTP)	0.004mg/L				<0.00004
116	メチルタイムロン	0.03mg/L				H31対象から除外
117	メトミノストロビン	0.04mg/L		<0.0001		
118	メトリブジン	0.03mg/L		<0.0001		
119	メフェナセット	0.02mg/L				<0.0001
120	メプロニル	0.1mg/L				<0.0001
121	モリネート	0.005mg/L				<0.00005