

(別表2) 農薬別の水質調査結果(排水口)

No.	農薬名	調査検体数	検出濃度範囲 ($\mu\text{g/L}$) ^{注1}	検出 検体数	指針値($\mu\text{g/L}$) ^{注2}		指針値超過検体数		超過不明 検体数 ^{注4}
					水濁	水産	水濁	水産	
1	EPN	7	N.D.	0	37	0.50	0	0	0
2	MCPAイソプロピルアミン塩、 MCPAエチル及び MCPAナトリウム塩 (3農薬:MCPA) ^{注3}	35	N.D. ~ 12	2	51	81,000	0	0	0
3	アシュラムナトリウム塩又はアシュラム	608	N.D. ~ 26	55	10,000	90,000	0	0	0
4	アセキノシル	5	N.D. ~ 0.07	2	580	3.9	0	0	0
5	アセタミプリド	51	N.D. ~ 1	1	1,800	57	0	0	3
6	アセフェート	77	N.D.	0	63	55,000	0	0	0
7	アゾキシストロピン	494	N.D. ~ 12	20	4,700	280	0	0	45
8	アトラジン	20	N.D. ~ 3	5	-	1,500	-	0	0
9	アミスルフロム	24	N.D.	0	2,000	36	0	0	0
10	アマトクトラジン	4	N.D.	0	71,000	64	0	0	0
11	アラクロール	13	N.D. ~ 1	1	200	47	0	0	0
12	アラニカルブ	4	N.D.	0	-	18	-	0	0
13	イソキサチオン	78	N.D.	0	50	-	0	-	0
14	イソキサベン	39	N.D. ~ 1	1	1,300	1,300	0	0	0
15	イソプロチオラン	83	N.D. ~ 2	1	2,600	9,200	0	0	0
16	イブフェンカルバゾン	4	N.D.	0	26	210	0	0	0
17	イブロジオン	149	N.D.	0	3,000	1,800	0	0	0
18	イブロベンホス又はIBP	7	N.D.	0	930	2,700	0	0	0
19	イマゾスルフロム	12	N.D. ~ 0.01	4	-	6,900	-	0	0
20	イミダクロプリド	107	N.D. ~ 5	4	1,500	19	0	0	22
21	イミノクタジン酢酸塩及び イミノクタジンアルベシル酸塩 (2農薬:イミノクタジン) ^{注3}	129	N.D. ~ 0.021	3	60	27	0	0	0
22	イミベンコナゾール	5	N.D.	0	260	180	0	0	0
23	インダジフラム	41	N.D.	0	500	710	0	0	0
24	エテホン	2	N.D.	0	-	71,000	-	0	0
25	エトキシスルフロム	46	N.D. ~ 2	2	1,400	3,000	0	0	0
26	エトフェンブロックス	47	N.D.	0	820	6.7	0	0	8
27	エトフメセート	4	N.D.	0	7,900	27,000	0	0	0
28	エトベンザニド	21	N.D.	1	1,100	780	0	0	0
29	エマメクチン安息香酸塩	4	N.D.	0	-	0.96	-	0	0
30	オキサジアルギル	55	N.D.	0	200	73	0	0	0
31	オキサジクロメホン	154	N.D. ~ 1	1	240	8,300	0	0	0
32	オキサチアピプロリン	4	N.D.	0	90,000	650	0	0	0
33	オキサミル	2	N.D.	0	-	320	-	0	0
34	オキシテトラサイクリン	4	N.D.	0	700	840	0	0	0
35	オキシ銅又は有機銅	103	N.D.	0	200	18	0	0	13
36	カフェンストロール	72	N.D. ~ 6	8	70	20	0	0	0
37	カルバリル又はNAC	4	N.D.	0	-	16	-	0	0
38	キノクラミン又はACN	24	N.D.	0	55	63	0	0	2
39	キャプタン	85	N.D.	0	3,000	-	0	-	0
40	クミルロン	14	N.D.	0	200	900	0	0	0
41	グリホサートアンモニウム塩、 グリホサートイソプロピルアミン塩、 グリホサートカリウム塩及び グリホサートナトリウム塩 (4農薬:グリホサート) ^{注3}	25	N.D. ~ 6	1	26,600	62,000	0	0	0
42	クレソキシムメチル	16	N.D.	0	9,500	160	0	0	0
43	クロチアニジン	477	N.D. ~ 19	46	2,500	28	0	0	55
44	クロラントラニプロール	197	N.D. ~ 0.001	2	6,900	29	0	0	27
45	クロリムロンエチル	42	N.D. ~ 2	3	2,000	37	0	0	1
46	クロルピリホス	55	N.D.	0	20	0.46	0	0	43
47	クロルフルアズロン	25	N.D.	0	-	0.29	-	0	24
48	クロロタロニル又はTPN	185	N.D. ~ 8	1	400	80	0	0	0
49	シアゾファミド	61	N.D.	0	4,500	88	0	0	7
50	シアナジン	19	N.D. ~ 8	1	14	290	0	0	0
51	シアントラニプロール	7	N.D. ~ 1	1	250	18	0	0	0
52	ジカンバ又はMDBA、 ジカンバジメチルアミン塩又は MDBAジメチルアミン塩及び ジカンバカリウム塩又はMDBAカリウム塩 (3農薬:MDBA) ^{注3}	24	N.D.	0	9,300	88,000	0	0	0
53	シクロスルファミロン	160	N.D. ~ 1	2	800	35	0	0	14
54	ジクロベニル又はDBN	1	N.D.	0	200	1,500	0	0	0
55	ジチオピル	113	N.D. ~ 1.6	2	95	560	0	0	0

	農薬名	調査検体数	検出濃度範囲 ($\mu\text{g/L}$) ^{注1}	検出 検体数	指針値($\mu\text{g/L}$) ^{注2}		指針値超過検体数		超過不明 検体数 ^{注4}
					水濁	水産	水濁	水産	
56	ジノテフラン	7	N.D. ~ 0.035	1	5,800	120	0	0	0
57	シハロトリン	8	N.D.	0	-	0.081	-	0	3
58	ジフェノコナゾール	110	N.D. ~ 4	1	250	750	0	0	0
59	シプロコナゾール	130	N.D. ~ 2	5	300	-	0	-	0
60	シマジン又はCAT	71	N.D.	0	30	1,700	0	0	0
61	シメコナゾール	60	N.D. ~ 3	1	220	14,000	0	0	0
62	シラフルオフェン	10	N.D.	0	2,900	0.67	0	0	0
63	ジラム	48	N.D.	0	-	9.6	-	0	0
64	ストレプトマイシン硫酸塩又は ストレプトマイシン	4	N.D.	0	-	4,100	-	0	0
65	スピネトラム	23	N.D.	0	630	3,100	0	0	0
66	ダイアジノン	145	N.D. ~ 7.5	2	50	0.77	0	1	72
67	ダイムロン	2	N.D.	0	7,900	420	0	0	0
68	チアクロプリド	21	N.D. ~ 1	2	-	36	-	0	0
69	チアメトキサム	132	N.D. ~ 3	19	470	35	0	0	23
70	チウラム又はチラム	155	N.D. ~ 2.4	2	200	100	0	0	0
71	チオジカルブ	146	N.D.	0	800	27	0	0	19
72	チオファネートメチル	106	N.D. ~ 1	2	3,000	1,000	0	0	0
73	チオベンカルブ又はベンチオカーブ	13	N.D.	0	200	260	0	0	0
74	チフルザミド	177	N.D. ~ 12	35	370	1,400	0	0	0
75	テトラコナゾール	82	N.D. ~ 0.036	1	100	2,800	0	0	0
76	テブコナゾール	237	N.D. ~ 1.4	8	770	2,600	0	0	0
77	テブフェノジド	55	N.D.	0	420	830	0	0	0
78	トリアジフラム	52	N.D. ~ 1	1	230	2,500	0	0	0
79	トリクロピル	109	N.D.	0	60	-	0	-	0
80	トリクロルホン又はDEP	36	N.D.	0	50	1.1	0	0	14
81	トリネキサバックエチル	42	N.D.	0	150	57,000	0	0	0
82	トリフルミゾール	46	N.D.	0	390	860	0	0	0
83	トリフロキシストロピン	37	N.D.	0	1,000	15	0	0	1
84	トリフロキシスルフロンナトリウム塩	11	N.D.	0	-	280	-	0	0
85	トリホリン	1	N.D.	0	610	9,100	0	0	0
86	トルクロホスメチル	148	N.D. ~ 20	1	2,000	-	0	-	0
87	ナプロバミド	61	N.D. ~ 2	2	300	-	0	-	0
88	ニコスルフロン	1	N.D.	0	-	98,000	-	0	0
89	バクロブトラゾール	6	N.D.	0	530	25,000	0	0	0
90	パリダマイシンA又はパリダマイシン	20	N.D.	0	12,000	100,000	0	0	0
91	ハロスルフロンメチル	91	N.D. ~ 14	3	2,600	50	0	0	0
92	ピコキシストロピン	1	N.D.	0	1,200	22	0	0	1
93	ビスピリバックナトリウム塩	7	N.D.	0	-	12,000	-	0	0
94	ピフェントリン	37	N.D.	0	260	0.058	0	0	16
95	ヒメキサゾール又は ヒドロキシイソキサゾール	57	N.D.	0	1,000	28,000	0	0	0
96	ピラゾスルフロンエチル	21	N.D.	0	200	8.7	0	0	0
97	ピラフルフェンエチル	6	N.D.	0	4,500	8.2	0	0	5
98	ピリプチカルブ	62	N.D.	0	230	100	0	0	0
99	ピリベンカルブ	25	N.D.	0	1,000	600	0	0	0
100	ピリミホスメチル	3	N.D.	0	-	0.31	-	0	1
101	ピロキサスルホン	81	N.D. ~ 21	23	500	7.4	0	2	4
102	フェナリモル	8	N.D.	0	-	6,000	-	0	0
103	フェニトロチオン又はMEP	135	N.D. ~ 21	11	30	-	0	-	0
104	フェノキサスルホン	40	N.D. ~ 2	6	4,500	9.3	0	0	0
105	フェノキサニル	2	N.D.	0	180	6,000	0	0	0
106	フェノブカルブ又はBPMC	20	N.D.	0	340	19	0	0	2
107	フェリムゾン	6	N.D.	0	500	6,200	0	0	0
108	ブタミホス	61	N.D.	0	200	620	0	0	0
109	フラザスルフロン	71	N.D.	0	300	170	0	0	0
110	フラメピル	31	N.D. ~ 9	6	100	1,400	0	0	0
111	フルオキサストロピン	6	N.D.	0	390	470	0	0	0
112	フルキサピロキサド	64	N.D. ~ 5	11	550	290	0	0	0
113	フルジオキサニル	27	N.D.	0	8,700	770	0	0	0
114	フルセトスルフロン	10	N.D.	0	1,000	79,000	0	0	0
115	フルトラニル	99	N.D. ~ 4	4	2,300	3,100	0	0	0
116	フルベンジアミド	71	N.D. ~ 2.8	3	450	58	0	0	0
117	フルボキサム	108	N.D. ~ 2.3	10	210	2,300	0	0	0
118	フルルプリミドール	2	N.D.	0	390	11,000	0	0	0
119	プロジアミン	80	N.D.	0	1,700	4.6	0	0	17
120	プロシミドン	16	N.D.	0	-	4,200	-	0	0
121	プロパモカルブ塩酸塩	47	N.D.	0	7,700	100,000	0	0	0

	農薬名	調査検体数	検出濃度範囲 ($\mu\text{g/L}$) ^{注1}	検出 検体数	指針値($\mu\text{g/L}$) ^{注2}		指針値超過検体数		超過不明 検体数 ^{注4}
					水濁	水産	水濁	水産	
122	プロピコナゾール	145	N.D.	0	500	5,600	0	0	0
123	プロピザミド	157	N.D. ~ 21	15	500	-	0	-	0
124	プロピネブ	69	N.D.	0	-	210	-	0	0
125	プロヘキサジオンカルシウム塩	3	N.D.	0	5,300	93,000	0	0	0
126	プロメトリン	2	N.D.	0	700	350	0	0	0
127	プロモブチド	2	N.D.	0	1,000	4,800	0	0	0
128	ヘキサコナゾール	79	N.D. ~ 1	2	120	2,900	0	0	0
129	ベノミル	16	N.D.	0	200	-	0	-	0
130	ベルメトリン	92	N.D.	0	1,000	1.7	0	0	33
131	ベンシクロン	356	N.D. ~ 4.3	26	1,400	1,000	0	0	0
132	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	2	N.D.	0	1,600	19,000	0	0	0
133	ベンスルタップ	11	N.D.	0	900	-	0	-	0
134	ベンタゾンナトリウム塩又はベンタゾン	5	N.D.	0	-	88,000	-	0	0
135	ベンチオピラド	34	N.D.	0	2,000	560	0	0	0
136	ベンディメタリン	180	N.D.	0	3,100	140	0	0	10
137	ベンフラカルブ	1	N.D.	0	-	9.9	-	0	0
138	ベンフルフェン	72	N.D. ~ 13	7	530	100	0	0	0
139	ベンフルラリン又はベスロジン	50	N.D.	0	100	29	0	0	0
140	ボスカリド	86	N.D. ~ 0.071	3	1,100	5,000	0	0	0
141	ホセチルアルミニウム又はホセチル	77	N.D. ~ 1	1	23,000	28,000	0	0	0
142	ホラムスルフロン	53	N.D.	0	13,000	97,000	0	0	0
143	マンゼブ	18	N.D.	0	-	120	-	0	0
144	マンデストロピン	5	N.D.	0	5,000	1,200	0	0	0
145	マイクロブタニル	11	N.D. ~ 1	1	630	9,700	0	0	0
146	メコプロップカリウム塩又は MCP Pカリウム塩、 メコプロップジメチルアミン塩又は MCP Pジメチルアミン塩、 メコプロップPイソプロピルアミン塩及び メコプロップPカリウム塩 (4農薬:メコプロップ) ^{注3}	158	N.D. ~ 24	8	470	81,000	0	0	0
147	メソトリオン	5	N.D.	0	70	43,000	0	0	0
148	メタミホップ	7	N.D.	0	110	280	0	0	0
149	メタラキシル及びメタラキシルM (2農薬:メタラキシル) ^{注3}	175	N.D. ~ 0.15	1	580	95,000	0	0	0
150	メトキシフェノジド	3	N.D.	0	2,600	3,700	0	0	0
151	メコナゾール	59	N.D.	0	500	2,100	0	0	0
152	メトラクロール及びS - メトラクロール (2農薬:メトラクロール) ^{注3}	24	N.D. ~ 4	3	2,500	230	0	0	0
153	メプロニル	89	N.D. ~ 7	2	1,000	4,200	0	0	0
154	ヨードスルフロンメチルナトリウム塩	14	N.D.	0	-	610	-	0	0
155	リムスルフロン	15	N.D.	0	-	9,800	-	0	0
156	レナシル	4	N.D. ~ 8	2	-	150	-	0	0
157	塩基性塩化銅 塩基性硫酸銅 水酸化第二銅 無水硫酸銅 硫酸銅五水和物 (5農薬:銅) ^{注3}	5	N.D. ~ 2	5	-	3.8	-	0	0
合計		9,739		406			0	3	485

注1: 検出濃度は、各調査機関により定量下限値が異なり、調査機関によっては必要な検出感度が得られていない場合がある。

注2: 指針値は平成30年3月22日時点のもの。指針値の「-」は、未設定のもの。

注3: 2、21、41、52、146、149、152及び157の農薬は、複数の農薬を()内の1つの成分として測定し、評価している。

注4: 分析の定量下限値が指針値を上回っていたため、指針値超過の有無が不明な検体数。

485検体は、すべて水産指針値で不明であるが、 の2検体は、水濁指針値でも不明である。