

(別表2) 農薬別の水質調査結果(排水口)

	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 ^{注4}	
					水濁	水産	水濁	水産(参考)
1	EPN	7	N.D.	0	37	0.5	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}	26	N.D.	0	51	81,000	0	0
3	アシュラムナトリウム塩又は アシュラム	408	N.D. ~ 35	37	10,000	90,000	0	0
4	アセタミプリド	45	N.D.	0	1,800	57	0	0
5	アセフェート	53	N.D.	0	63	55,000	0	0
6	アゾキシストロピン	283	N.D. ~ 230	23	4700	280	0	0
7	アトラジン	1	N.D.	0	-	1,500	0	0
8	アミスルプロム	24	N.D.	0	2,000	36	0	0
9	アメトクトラジン	7	N.D.	0	71,000	64	0	0
10	アラクロール	13	N.D.	0	200	47	0	0
11	イソキサチオン	64	N.D.	0	80	-	0	0
12	イソキサベン	14	N.D. ~ 3	1	1,300	-	0	0
13	イソプロチオラン	74	N.D.	0	2,600	9,200	0	0
14	イプロジオン	98	N.D.	0	3,000	1,800	0	0
15	イプロベンホス又は IBP	4	N.D.	0	930	2,700	0	0
16	イミダクロプリド	103	N.D. ~ 1	4	1,500	85,000	0	0
17	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}	106	N.D. ~ 1	11	60	27	0	0
18	インダジフラム	17	N.D.	0	500	710	0	0
19	エトキシスルフロク	41	N.D.	0	1,400	3,000	0	0
20	エトフェンブロックス	33	N.D.	0	820	6.7	0	0
21	エトベンザニド	13	N.D.	0	1,100	780	0	0
22	オキサジアルギル	29	N.D. ~ 10	4	200	73	0	0
23	オキサジクロメホン	111	N.D. ~ 1	1	240	8,300	0	0
24	オキシテトラサイクリン	5	N.D.	0	700	840	0	0
25	オキシ銅又は有機銅	87	N.D.	0	200	18	0	0
26	カフェンストロール	67	N.D. ~ 13	4	70	20	0	0
27	カルフェントラゾエチル	1	N.D.	0	700	130	0	0
28	キノクラミン又はACN	16	N.D.	0	55	63	0	0
29	キャブタン	67	N.D.	0	3000	-	0	0
30	クミルロン	4	N.D.	0	200	900	0	0
31	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}	8	N.D.	0	-	62,000	0	0
32	クレソキシムメチル	16	N.D.	0	9,500	160	0	0
33	クロチアニジン	268	N.D. ~ 8	23	2,500	28	0	0
34	クロメプロップ	1	N.D.	0	160	360	0	0
35	クロラントラニリプロール	110	N.D.	0	6,900	29	0	0
36	クロリムロンエチル	30	N.D. ~ 1	5	2,000	37	0	0
37	クロルピリホス	44	N.D.	0	20	0.46	0	0
38	クロルフルリム	1	N.D.	0	69	150	0	0
39	クロロタロニル又はTPN	133	N.D.	0	400	80	0	0
40	シアゾファミド	39	N.D. ~ 1	1	4,500	88	0	0
41	シアナジン	11	N.D. ~ 6	8	-	290	0	0
42	シアントラニリプロール	3	N.D.	0	250	18	0	0
43	ジカンバ又はMDBA、 ジカンバカリウム塩又はMDBAカリウム塩及び ジカンバジメチルアミン塩又は MDBAジメチルアミン塩(3農薬:MDBA) ^{注3}	13	N.D.	0	9,300	88,000	0	0
44	シクロスルファミロン	101	N.D. ~ 0.037	1	800	35	0	0
45	ジクワットジプロミド又はジクワット	1	N.D.	0	-	130	0	0
46	ジチアノン	3	N.D.	0	200	59	0	0
47	ジチオピル	110	N.D. ~ 1	2	95	560	0	0
48	ジノテフラン	4	N.D.	0	5,800	240,000	0	0
49	シハロトリン	1	N.D.	0	-	0.081	0	0
50	ジフェノコナゾール	91	N.D.	0	250	750	0	0
51	シプロコナゾール	86	N.D. ~ 20	3	300	-	0	0
52	シマジン又はCAT	67	N.D.	0	30	1,700	0	0
53	シメコナゾール	48	N.D. ~ 3	1	220	14,000	0	0
54	シラフルオフェン	2	N.D.	0	2,900	0.67	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 ^{注4}	
					水濁	水産	水濁	水産(参考)
55	ジラム	31	N.D.	0	-	9.6	0	0
56	ストレプトマイシン硫酸塩又は ストレプトマイシン	3	N.D.	0	-	4,100	0	0
57	スピネトラム	11	N.D.	0	630	3,100	0	0
58	ダイアジノン	153	N.D. ~ 3.6	2	50	0.77	0	2
59	チアクロプリド	18	N.D.	0	-	8,400	0	0
60	チアマトキサム	68	N.D. ~ 0.8	2	470	35	0	0
61	チウラム	110	N.D.	0	200	100	0	0
62	チオジカルブ	116	N.D. ~ 1	1	800	27	0	0
63	チオファネートメチル	92	N.D. ~ 6.2	6	3,000	1,000	0	0
64	チオベンカルブ又はベンチオカーブ	9	N.D.	0	200	260	0	0
65	チフルザミド	129	N.D. ~ 20	29	370	1,400	0	0
66	テトラコナゾール	53	N.D.	0	100	2,800	0	0
67	テブコナゾール	150	N.D. ~ 6.1	7	770	2,600	0	0
68	テブフェノジド	42	N.D.	0	420	830	0	0
69	トリアジフラム	26	N.D.	0	230	2,500	0	0
70	トリクロルピル	85	N.D.	0	60	-	0	0
71	トリクロルホン又はDEP	35	N.D.	0	50	1.1	0	0
72	トリネキサバックエチル	22	N.D.	0	150	-	0	0
73	トリフルミゾール	45	N.D.	0	390	860	0	0
74	トリフロキシストロピン	30	N.D.	0	1,000	15	0	0
75	トリフロキシスルフロキサトリアム塩	9	N.D.	0	-	280	0	0
76	トルクロホスメチル	94	N.D. ~ 10	1	2,000	-	0	0
77	ナプロバミド	45	N.D.	0	300	-	0	0
78	バクロブトラゾール	11	N.D.	0	530	25,000	0	0
79	バリダマイシンA又はバリダマイシン	11	N.D.	0	12,000	100,000	0	0
80	ハロスルフロキサメチル	79	N.D. ~ 2	2	2,600	50	0	0
81	ピフェントリン	12	N.D.	0	260	0.058	0	0
82	ヒメキサゾール又はヒドロキシシソキサゾール	37	N.D. ~ 3	1	1,000	28,000	0	0
83	ピラゾスルフロキサエチル	4	N.D.	0	200	8.7	0	0
84	ピラフルフェンエチル	1	N.D.	0	4,500	8.2	0	0
85	ピリプチカルブ	58	N.D.	0	230	100	0	0
86	ピリベンカルブ	15	N.D.	0	1,000	600	0	0
87	ピロキサスルホン	28	N.D. ~ 50	5	500	7.4	0	3
88	フェニトロチオン又はMEP	116	N.D. ~ 2.9	2	30	-	0	0
89	フェノキサスルホン	6	N.D.	0	4,500	9.3	0	0
90	フェノピカルブ又はBPMC	13	N.D.	0	-	19	0	0
91	フェリムゾン	4	N.D. ~ 1	1	500	6,200	0	0
92	ブタミホス	57	N.D.	0	200	620	0	0
93	フラザスルフロキサ	58	N.D.	0	300	170	0	0
94	フラメトピル	13	N.D. ~ 1	1	100	1,400	0	0
95	フルキサピロキサド	50	N.D. ~ 9	7	550	290	0	0
96	フルジオキサニル	31	N.D.	0	8,700	770	0	0
97	フルセトスルフロキサ	5	N.D.	0	1,000	79,000	0	0
98	フルトラニル	77	N.D.	0	2,300	3,100	0	0
99	フルベンジアミド	49	N.D.	0	450	58	0	0
100	フルボキサム	67	N.D. ~ 3	19	210	2,300	0	0
101	プロジアミン	46	N.D. ~ 1	1	1,700	4.6	0	0
102	プロシミドン	2	N.D.	0	-	4,200	0	0
103	プロパモカルブ塩酸塩	20	N.D.	0	7,700	100,000	0	0
104	プロピコナゾール	111	N.D. ~ 1	1	500	5,600	0	0
105	プロピザミド	133	N.D. ~ 41	17	500	-	0	0
106	プロピネブ	32	N.D.	0	-	210	0	0
107	ヘキサコナゾール	17	N.D.	0	-	2,900	0	0
108	ベノミル	8	N.D.	0	200	-	0	0
109	ベルメトリン	55	N.D. ~ 10	1	1,000	1.7	0	1
110	ベンシクロン	194	N.D. ~ 25	9	1,400	1,000	0	0
111	ベンジルアデニン又はベンジラミノプリン	2	N.D.	0	1,600	19,000	0	0
112	ベンスルタップ	7	N.D.	0	900	-	0	0
113	ベンゾピシクロン	1	N.D.	0	900	340	0	0
114	ベンチオピラド	30	N.D.	0	2,000	560	0	0
115	ベンディメタリン	123	N.D. ~ 8	2	3,100	140	0	0
116	ベンフルフェン	46	N.D. ~ 12	9	530	100	0	0
117	ベンフルラリン又はベスロジン	46	N.D.	0	100	29	0	0
118	ボスカリド	52	N.D.	0	1,100	5,000	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 ^{注4}	
					水濁	水産	水濁	水産(参考)
119	ホセチル	62	N.D.	0	23,000	-	0	0
120	ホラムスルフロ	52	N.D. ~ 3	2	13,000	97,000	0	0
121	ミクロブタニル	1	N.D. ~ 1	1	630	9,700	0	0
122	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}	95	N.D. ~ 16	1	470	81,000	0	0
123	メソトリオン	1	N.D.	0	70	43,000	0	0
124	メソミル	1	N.D.	0	-	15	0	0
125	メタミホップ	9	N.D.	0	110	280	0	0
126	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}	130	N.D. ~ 0.5	2	580	95,000	0	0
127	メトキシフェノジド	2	N.D.	0	2,600	3,700	0	0
128	メトコナゾール	31	N.D. ~ 2	1	500	2,100	0	0
129	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}	14	N.D. ~ 12	5	2,500	230	0	0
130	メブロニル	76	N.D.	0	1,000	4,200	0	0
131	ヨードスルフロメチルナトリウム塩	7	N.D.	0	-	610	0	0
132	リムスルフロ	7		0	-	9,800	0	0
133	レナシル	1	N.D. ~ 1	1	-	150	0	0
合 計		6,604		268			0	6

注1: 検出濃度は、各調査機関により定量下限値が異なる。

分析方法については、旧指導指針に基づく調査のため、新たな水産指針値と比べるには、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29年3月9日時点のもの。指針値の「-」は、未設定のもの。

注3: 2、17、31、43、122、126、129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: 水産における指針値超過検体数は、平成29年3月9日に新たに策定された指導指針における新たな水産指針値と比べた場合のもの。