(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	検出検体数	指針値()			過検体数	超過不明
			(µg/L) ^{注1}		水濁	水産	水濁	水産	検体数 ^{注4}
1	アシュラムナトリウム塩又はアシュラム	569	N.D. ~ 60	77	10,000	90,000	0	0	0
2	アセタミプリド	37	N.D.	0	1,800	25	0	0	6
3	アセフェート	40	N.D. ~ 0.079	1	63	55,000	0	0	0
4	アゾキシストロビン	389	N.D. ~ 23	63	4,700	280	0	0	13
5	アトラジン	33	N.D. ~ 3.6	5	未審議	1,500	0	0	0
6	アミカルバゾン	3	N.D. ~ 3	1	420	1,800	0	0	0
7	アミスルブロム	19	N.D.	0	2,000	36	0	0	1
8	アメトクトラジン	13	N.D.	0	71,000	64	0	0	0
9	アラクロール	14	N.D.	0	200	47	0	0	0
10	イソキサチオン	42	N.D.	0	50	0.2	0	0	10
11	イソキサベン	17	N.D. ~ 3	1	1,300	1,300	0	0	0
12	イソプロカルプ又はMIPC	8	N.D.	0	100	24	0	0	0
13	イソプロチオラン	71	N.D. ~ 2	3	2,600	9,200	0	0	0
14	イプロジオン	87	N.D. ~ 0.3	1	3000	1,800	0	0	0
15	イプロベンホス又はIBP	11	N.D.	0	930	2,700	0	0	0
16	イマゾスルフロン	21	N.D. ~ 16	3	未審議	6,900	0	0	0
17	イミダクロプリド	85	N.D. ~ 2	2	1,500	19	0	0	6
18	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)	164	N.D. ~ 1	3	61	27	0	0	0
19	インダジフラム	52	N.D.	0	500	710	0	0	0
20	インダノファン	8	N.D.	0	93	29	0	0	0
21	ウニコナゾールP	8	N.D.	0	420	5,600	0	0	0
22	エスプロカルブ	8	N.D.	0	200	150	0	0	0
23	エテホン	3	N.D.	0	未審議	71,000	0	0	0
24	エトキシスルフロン	29	N.D.	0	1,400	3,000	0	0	0
25	エトフェンプロックス	53	N.D. ~ 0.01	2	820	6.7	0	0	6
26	エトベンザニド	36	N.D.	0	1,100	780	0	0	0
27	エマメクチン安息香酸塩	1	N.D.	0	未審議	0.96	0	0	0
28	エンドタール二カリウム塩及び エンドタールニナトリウム塩 (2農薬:エンドタール)	1	N.D.	0	230	18,000	0	0	0
29	オキサジアルギル	48	N.D. ~ 1	2	200	73	0	0	0
30	オキサジクロメホン	111	N.D. ~ 1	3	240	8,300	0	0	0
31	オキシテトラサイクリン	5	N.D. ~ 1	2	700	840	0	0	0
32	オキシン銅又は有機銅	116	N.D. ~ 0.001	11	200	18	0	0	0
33	オリサストロビン	8	N.D.	0	1,300	1,200	0	0	0
34	オリザリン	14	N.D. ~ 7	4	1,000	750	0	0	0
35	カズサホス	8	N.D.	0	6.6	2.5	0	0	0
36	カフェンストロール	63	N.D. ~ 9	11	70	20	0	0	0
37	カルタップ	8	N.D.	0	420	160	0	0	0
38	カルバリル又はNAC	8	N.D.	0	190	16	0	0	0
39	カルフェントラゾンエチル	3	N.D.	0	700	130	0	0	0
40	キノクラミン又はACN	29	N.D. ~ 1	1	55	63	0	0	0
41	キャプタン	56	N.D.	0	2,000	26	0	0	10
42	クミルロン	14	N.D.	0	200	900	0	0	0

	曲弦石	细木块体粉	検出濃度範囲	±<> ↓ ±	指針値()	ug/L) ^{注2}	指針值超	過検体数	超過不明	
	農薬名	調査検体数	(µg/L) ^{注1}	検出検体数	水濁	水産	水濁	水産	検体数 ^{注4}	
43	グリホサートアンモニウム塩、 グリホサートイソプロビルアミン塩、 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)	28	N.D.	0	26,600	62,000	0	0	0	
44	グルホシネート及び グルホシネートPナトリウム塩 (2農薬:グリホシネート)	1	N.D.	0	240	100,000	0	0	0	
45	クレソキシムメチル	13	N.D.	0	9,500	160	0	0	0	
46	クロチアニジン	417	N.D. ~ 15	68	2,500	28	0	0	0	
47	クロラントラニリプロール	203	N.D. ~ 2	7	6,900	29	0	0	1	
48	クロリムロンエチル	39	N.D. ~ 10	11	2,000	37	0	0	0	
49	クロルタールジメチル	8	N.D.	0	200	350	0	0	0	
50	クロルピリホス	32	N.D.	0	20	0.46	0	0	18	
51	クロルフルアズロン	55	N.D. ~ 0.2	2	870	0.29	0	0	11	
52	クロルプロファム又はIPC	4	N.D.	0	1,000	3,700	0	0	0	
53	クロロタロニル又はTPN	220	N.D. ~ 6	5	470	80	0	0	0	
54	シアゾファミド	80	N.D. ~ 10	3	4,500	88	0	0	2	
55	シアナジン	11	N.D.	0	14	290	0	0	0	
56	シアノホス又はCYAP	8	N.D.	0	26	97	0	0	0	
57	シアントラニリプロール	3	N.D.	0	250	18	0	0	0	
58	ジウロン又はDCMU	8	N.D.	0	未審議	250	0	0	0	
59	ジカンパ又はMDBA、 ジカンパカリウム塩又は MDBAカリウム塩及び ジカンパジメチルアミン塩又は MDBAジメチルアミン塩 (3農薬:MDBA)	57	N.D.	0	9,300	88,000	0	0	0	
60	シクラニリプロール	25	N.D.	0	310	77	0	0	0	
61	シクロスルファムロン	160	N.D. ~ 2	5	800	35	0	0	0	
62	ジクロベニル又はDBN	9	N.D.	0	200	1,500	0	0	0	
63	ジスルホトン又はエチルチオメトン	8	N.D.	0	未審議	32	0	0	0	
64	ジチオピル	78	N.D.	0	95	560	0	0	0	
65	ジノテフラン	3	N.D.	0	5,800	120	0	0	0	
66	シハロトリン	1	N.D.	0	未審議	0.081	0	0	0	
67	シハロホップブチル	8	N.D.	0	未審議	330	0	0	0	
68	ジフェノコナゾール	83	N.D. ~ 10	5	250	750	0	0	0	
69	シプロコナゾール	78	N.D. ~ 1	7	300	20,000	0	0	0	
70	シプロジニル	8	N.D.	0	710	27	0	0	0	
71	シマジン又はCAT	52	N.D. ~ 2.2	1	30	1,700	0	0	0	
72	シメコナゾール	30	N.D.	0	220	14,000	0	0	0	
73	ジメタメトリン	8	N.D.	0	250	120	0	0	0	
	シメトリン	8	N.D.	0	未審議	62	0	0	0	
	シラフルオフェン	10	N.D.	0	2,900	0.67	0	0	0	
76	ジラム	62	N.D. ~ 0.5	1	未審議	9.6	0	0	0	
77	シロマジン	3	N.D.	0	470	97,000	0	0	0	
78	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. ~ 1	2	未審議	4,100	0	0	0	
79	ダイアジノン	88	N.D. ~ 2.7	6	20	0.77	0	1	11	
80	ダイムロン	8	N.D.	0	7,900	420	0	0	0	
81	チアクロプリド	28	N.D. ~ 1	2	310	36	0	0	0	

機業名 調査検体数 (「リョ / 「リョ / 」」」」」」」」」」 82	11 1 10 10 28 10 25 1	検出検体数 11 2 3 6 0 47 3 0 16 1 0 2 0 0 0 1 1 1 5	水濁 470 200 800 3000 200 370 100 未審議 770 420 230 60 60 50 1,000	水産 35 100 27 1,000 260 1,400 2,800 170 2,600 830 2,500 86,000 900 1.1 21,000	水濁 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	水産 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	検体数 ^{注4}
83	1 10 10 28 10 25 1 2	2 3 6 0 47 3 0 16 1 0 2 0 0	200 800 3000 200 370 100 未審議 770 420 230 60 60 50	100 27 1,000 260 1,400 2,800 170 2,600 830 2,500 86,000 900 1.1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0
84	10 10 28 10 25 1 2	3 6 0 47 3 0 16 1 0 2 0 0 0	800 3000 200 370 100 未審議 770 420 230 60 60 50 1,000	27 1,000 260 1,400 2,800 170 2,600 830 2,500 86,000 900 1.1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 0 0 0 0
85	10 28 10 25 1 2	6 0 47 3 0 16 1 0 2 0 0 0	3000 200 370 100 未審議 770 420 230 60 60 50 1,000	1,000 260 1,400 2,800 170 2,600 830 2,500 86,000 900 1.1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
86	28 10 25 1 2	0 47 3 0 16 1 0 2 0 0 0	200 370 100 未審議 770 420 230 60 60 50 1,000	260 1,400 2,800 170 2,600 830 2,500 86,000 900 1.1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
87	10 25 1 2	47 3 0 16 1 0 2 0 0 0 1 1	370 100 未審議 770 420 230 60 60 50 1,000	1,400 2,800 170 2,600 830 2,500 86,000 900 1.1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0
88 デトラコナゾール 8 N.D. ~ 89 デニルクロール 8 N.D. ~ 90 デブコナゾール 217 N.D. ~ 91 デブフェノジド 47 N.D. ~ 92 トリアジフラム 87 N.D. ~ 93 トリクロピルトリエチルアンモニウム 55 N.D. ~ 94 トリクロピルプトキシエチル 10 N.D. ~ 95 トリクロルホン又はDEP 27 N.D. ~ 96 トリンクラゾール 8 N.D. ~ 97 トリネキサバックエチル 19 N.D. ~ 98 トリフルミゾール 19 N.D. ~ 99 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 101 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロバミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロンナトリウム塩 3 N.D. ~ 106 ニデンピラム 3 N.D. ~ 107 パクロブトラゾール 10 N.D. ~ 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. ~ 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. ~ 113 ピフェントリン 4 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. ~ 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. ~ 113 ピフェントリン 42 N.D. ~ 114 ピスキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクコストロピン 46 N.D. ~ 116 ピラジフルミド 10 N.D. ~ 117 ピラゾスルフロンエチル 46 N.D. ~ 117 ピラジスルフロンエチル 46 N.D. ~ 117 ピラジスルフロンエチル 46 N.D. ~ 117 ピラジスルフロンエチル 10 N.D. ~	10 25 1 2	3 0 16 1 0 2 0 0 0	100 未審議 770 420 230 60 60 50 1,000	2,800 170 2,600 830 2,500 86,000 900 1.1	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
89 テニルクロール 8 N.D. 90 テプコナゾール 217 N.D. ~ 91 テプフェノジド 47 N.D. ~ 92 トリアジフラム 87 N.D. 93 トリクロピルトリエチルアンモニウム 55 N.D. ~ 94 トリクロピルプトキシエチル 10 N.D. 95 トリクロルホン又はDEP 27 N.D. 96 トリシクラゾール 8 N.D. ~ 97 トリネキサバックエチル 19 N.D. ~ 98 トリフル・リンエチル 19 N.D. ~ 98 トリフル・ラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 11 N.D. ~ 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロバミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピカ・ストロピン 1 N.D. 111 ピカ・ストロピン 1 N.D. 111 ピカ・ストロピン 1 N.D. 111 ピカ・ストロピン 4 N.D. ~ 111 ピラ・ジフルミド 10 N.D. ~ 111 ピラ・ジフルニデル 20 N.D. ~ 111 ピラ・ジフルニ・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン・ジャン	25 1 2	0 16 1 0 2 0 0 0	未審議 770 420 230 60 60 50 1,000	170 2,600 830 2,500 86,000 900 1.1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
90 テプコナゾール 217 N.D. ~ 91 テプフェノジド 47 N.D. ~ 92 トリアジフラム 87 N.D. 93 トリクロピルトリエチルアンモニウム 55 N.D. ~ 94 トリクロピルトリエチルアンモニウム 55 N.D. ~ 94 トリクロピルプトキシエチル 10 N.D. 95 トリクロルボン又はDEP 27 N.D. 96 トリシクラゾール 8 N.D. ~ 98 トリフルミゾール 19 N.D. ~ 99 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 100 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロパミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロプトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルプトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 111 ピコキンストロピン 1 N.D. 111 ピフェントリン 42 N.D. 111 ピフェントリン 42 N.D. 111 ピフェントリン 42 N.D. 111 ピラテンルスはピトロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラジフルミド 10 N.D. 7 N.D. 117 ピラジフルミド 10 N.D. 7	1 2 1 1 1	16 1 0 2 0 0 0 1	770 420 230 60 60 50 1,000	2,600 830 2,500 86,000 900 1.1	0 0 0 0	0 0 0	0
91 テブフェノジド 47 N.D. ~ 92 トリアジフラム 87 N.D. 93 トリクロピルトリエチルアンモニウム 55 N.D. ~ 94 トリクロピルブトキシエチル 10 N.D. 95 トリクロルボン又はDEP 27 N.D. 96 トリシクラゾール 8 N.D. ~ 97 トリネキサバックエチル 19 N.D. ~ 98 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 101 トリフロキシストロピン 1 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロバミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. ~ 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾウス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. ~ 115 ピラクストロピン 46 N.D.	1 2 1 1 1	1 0 2 0 0 0 1	420 230 60 60 50 1,000	830 2,500 86,000 900 1.1	0 0 0	0	0
92 トリアジフラム 87 N.D. 93 トリクロビルトリエチルアンモニウム 55 N.D. ~ 94 トリクロビルブトキシエチル 10 N.D. 95 トリクロルホン又はDEP 27 N.D. 96 トリシクラゾール 8 N.D. ~ 97 トリネキサパックエチル 19 N.D. ~ 98 トリフルミゾール 19 N.D. ~ 99 トリフルミゾール 19 N.D. ~ 99 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロビン 31 N.D. ~ 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロバミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 111 ピフェントリン 42 N.D. 111 ピカンテントリウム塩 11 N.D. 111 ピフェントリン 42 N.D. 111 ピカンアール又はピドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. ~ 117 ピラジスルフロンエチル 40 N.D. ~ 116 ピラジフルミド 10 N.D. ~ 117 ピラジスルフロンエチル 40 N.D. ~ 116 ピラジフルミド 10 N.D. ~ 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~ 117 ピラジスルフロンエチル 20 N.D. ~ 117 ピー・ 117	1 1	0 2 0 0 0 1	230 60 60 50 1,000	2,500 86,000 900 1.1	0	0	
93 トリクロビルトリエチルアンモニウム 55 N.D. ~ 94 トリクロビルブトキシエチル 10 N.D. 95 トリクロルホン又はDEP 27 N.D. 96 トリシクラゾール 8 N.D. 97 トリネキサバックエチル 34 N.D. ~ 98 トリフルミゾール 19 N.D. ~ 99 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 101 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロバミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラグフルミド 10 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~	1	2 0 0 0 1 1	60 60 50 1,000	86,000 900 1.1	0		0
94 トリクロレボン又はDEP 27 N.D. 95 トリクロルホン又はDEP 27 N.D. 96 トリシクラゾール 8 N.D. 97 トリネキサパックエチル 19 N.D. 98 トリフルミゾール 19 N.D. 99 トリフルラリン 13 N.D. 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. 102 トリホリン 1 N.D. 103 トルクロホスメチル 152 N.D. 104 ナプロバミド 41 N.D. 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 115 ピラウロストロピン 46 N.D.	1	0 0 0 1	60 50 1,000	900	-	0	
95 トリクロルホン又はDEP 27 N.D. 96 トリシクラゾール 8 N.D. 97 トリネキサパックエチル 34 N.D. ~ 98 トリフルミゾール 19 N.D. ~ 99 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロパミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクコストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~	1	0 0 1 1	50 1,000	1.1	0		0
96 トリシクラゾール 8 N.D. 97 トリネキサバックエチル 34 N.D. ~ 98 トリフルミゾール 19 N.D. ~ 100 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロバミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. ~ 106 ニテンピラム 3 N.D. ~ 107 パクロブトラゾール 10 N.D. ~ 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. ~ 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド <	1	0 1 1	1,000			0	0
97 トリネキサバックエチル 34 N.D. ~ 98 トリフルミゾール 19 N.D. ~ 99 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロパミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリパックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ピメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. ~ 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~	1	1	,	21,000	0	0	7
98 トリフルミゾール 19 N.D. ~ 99 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロバミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリパックナトリウム塩 11 N.D. ~ 113 ピフェントリン 42 N.D. 115 ピラテクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D.	1	1	150		0	0	0
99 トリフルラリン 13 N.D. ~ 100 トリフロキシストロピン 31 N.D. ~ 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロパミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロプトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリパックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. ~ 117 ピラゾスルフロンエチル 49 N.D. ~				57,000	0	0	0
100 トリフロキシストロピン 31 N.D. 101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロパミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. ~ 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~ 117 ピラジスルフロンエチル 20 N.D. ~ 117 ピラジスルフロンエチル 20 N.D. ~ 117 ピラジスルフロンエチル 20 N.D. ~ 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~ 117 ピー・ 117	0.2	5	390	860	0	0	0
101 トリフロキシスルフロンナトリウム塩 23 N.D. ~ 102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロパミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. ~ 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~		·	630	240	0	0	0
102 トリホリン 1 N.D. ~ 103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロパミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロプトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルプトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~		0	1,000	15	0	0	2
103 トルクロホスメチル 152 N.D. ~ 104 ナプロパミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~	10	2	未審議	280	0	0	0
104 ナプロパミド 41 N.D. ~ 105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロブトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~	0.9	1	610	9,100	0	0	0
105 ニコスルフロン 4 N.D. 106 ニテンピラム 3 N.D. 107 パクロプトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルプトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D.	10	16	2000	930	0	0	0
106 二テンピラム 3 N.D. 107 パクロプトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルプトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラグコルミド 10 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~ 118 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~ 119 ペート	41	6	300	6,800	0	0	0
107 パクロプトラゾール 10 N.D. 108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルプトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~		0	未審議	98,000	0	0	0
108 パリダマイシンA又はパリダマイシン 34 N.D. 109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルブトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D.		0	14,000	110	0	0	0
109 ハロスルフロンメチル 49 N.D. ~ 110 ピカルプトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~		0	530	25,000	0	0	0
110 ピカルプトラゾクス 13 N.D. ~ 111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~		0	12000	100,000	0	0	0
111 ピコキシストロピン 1 N.D. 112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~	38	6	2,600	50	0	0	6
112 ピスピリバックナトリウム塩 11 N.D. 113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~	1	1	610	340	0	0	0
113 ピフェントリン 42 N.D. 114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~		0	1,200	22	0	0	0
114 ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール 52 N.D. ~ 115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~		0	未審議	12,000	0	0	0
115 ピラクロストロピン 46 N.D. 116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~		0	260	0.058	0	0	0
116 ピラジフルミド 10 N.D. 117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~	10	2	1000	28,000	0	0	0
117 ピラゾスルフロンエチル 20 N.D. ~		0	900	6	0	0	0
		0	550	1,600	0	0	0
110 12 - 11 - 1 - 11	0.5	1	200	8.7	0	0	0
118 ピラフルフェンエチル 12 N.D.		0	4,500	8.2	0	0	3
119 ピリプチカルブ 35 N.D.		0	230	100	0	0	0
120 ピリプロキシフェン 8 N.D.		0	2,600	75	0	0	0
121 ピリベンカルブ 27 N.D.		0	1,000	600	0	0	0
122 ピリミノバックメチル 8 N.D.		0	500	59,000	0	0	0
123 ピリミホスメチル 10 N.D. ~		2	未審議	0.31	0	0	0
124 ピロキサスルホン 103 N.D. ~	0.001	36	500	7.4	0	4	0
125 ピロキロン 8 N.D.			500	33,000	0	0	0
126 フィプロニJレ 17 N.D.		0	5	0.24	0	0	0
127 フェニトロチオン又はMEP 143 N.D. ~		0		未審議	0	0	0
128 フェノキサスルホン 48 N.D. ~	23		130		,	1	

	農薬名	調査検体数	検出濃度範囲	検出検体数	指針値(_L	ɪɡ/L) ^{注2}	指針值超過検体数		超過不明
	長栄力	间且快冲奴	(µg/L) ^{注1}	快山快冲奴	水濁	水産	水濁	水産	検体数 ^{注4}
129	フェノブカルブ又はBPMC	46	N.D. ~ 0.001	1	340	19	0	0	0
130	フェリムゾン	9	N.D.	0	500	6,200	0	0	0
131	フェンチオン又はMPP	8	N.D.	0	未審議	0.87	0	0	0
132	フェントエート又はPAP	8	N.D.	0	77	0.77	0	0	0
133	フサライド	16	N.D.	0	未審議	870	0	0	0
134	ブタクロール	8	N.D.	0	260	31	0	0	0
135	プタミホス	23	N.D.	0	200	620	0	0	0
136	ブプロフェジン	8	N.D.	0	230	800	0	0	0
137	フラザスルフロン	44	N.D.	0	300	170	0	0	0
138	フラメトビル	19	N.D.	0	100	1,400	0	0	0
139	フルオキサストロビン	10	N.D.	0	390	470	0	0	0
140	フルキサピロキサド	80	N.D. ~ 8.4	13	550	290	0	0	0
141	フルキサメタミド	9	N.D.	0	220	39	0	0	0
142	フルジオキソニル	42	N.D. ~ 10	2	8,700	770	0	0	1
143	フルセトスルフロン	2	N.D.	0	1,000	79,000	0	0	0
144	フルトラニル	67	N.D. ~ 1	3	2,300	3,100	0	0	0
145	フルフェナセット	9	N.D. ~ 9	7	290	1,300	0	0	0
146	フルベンジアミド	90	N.D. ~ 2	3	450	58	0	0	0
147	フルポキサム	80	N.D. ~ 4	8	210	2,300	0	0	0
148	プレチラクロール	8	N.D.	0	470	29	0	0	0
149	プロジアミン	91	N.D. ~ 1	3	1,700	4.6	0	0	3
150	プロシミドン	4	N.D.	0	930	4,200	0	0	0
151	プロパニル	8	N.D.	0	420	490	0	0	0
152	プロパモカルブ塩酸塩	22	N.D. ~ 10	3	7,700	100,000	0	0	0
153	プロピコナゾール	83	N.D. ~ 1.6	7	500	5,600	0	0	0
154	プロピザミド	128	N.D. ~ 27	17	500	4,700	0	0	0
155	プロピネブ	51	N.D. ~ 1	1	未審議	210	0	0	0
156	プロヘキサジオンカルシウム塩	4	N.D. ~ 1	1	5,300	93,000	0	0	0
157	プロマシル	8	N.D.	0	500	270	0	0	0
158	プロメトリン	8	N.D.	0	700	350	0	0	0
159	プロモブチド	8	N.D.	0	1,000	4,800	0	0	0
160	フロラスラム	13	N.D. ~ 1	1	未審議	94	0	0	0
161	ヘキサコナゾール	82	N.D. ~ 10	15	120	2,900	0	0	0
162	ベノミル	23	N.D.	0	200	350	0	0	0
163	ペルメトリン	103	N.D. ~ 1	3	1,000	1.7	0	0	0
164	ペンシクロン	305	N.D. ~ 160	32	1,400	1,000	0	0	0
165	ベンジルアデニン又はベンジルアミノプリン	3	N.D.	0	1,600	19,000	0	0	0
	ベンスルタップ	16	N.D. ~ 10	2	420	200	0	0	0
	ベンスルフロンメチル	8	N.D.	0	5,000	560	0	0	0
	ベンタゾンナトリウム塩又はベンタゾン	16	N.D. ~ 7	5	未審議	88,000	0	0	0
	ペンチオピラド	51	N.D. ~ 3	1	2,000	560	0	0	0
-	ペンディメタリン	136	N.D. ~ 1	1	3,100	140	0	0	6
	ペンフルフェン	75	N.D. ~ 4	14	530	100	0	0	0
	ベンフルラリン又はベスロジン	21	N.D.	0	100	29	0	0	0
-	ベンフレセート	9	N.D.	0	690	21,000	0	0	0
	ポスカリド	70	N.D. ~ 0.008	1	1,100	5,000	0	0	0
	ホスチアゼート	8	N.D. 0.000	0	未審議	230	0	0	0
173	9000 V C 1	U	14.0.	U	小田哦	200	v		

	農薬名	調査検体数	検出濃度		検出検体数	指針値()			過検体数	超過不明
			(µ g / l			水濁	水産	水濁	水産	検体数 ^{注4}
176	ホセチルアルミニウム又はホセチル	67	N.D. ~	10	2	23,000	28,000	0	0	0
	ホラムスルフロン	37	N.D.		0	13,000	97,000	0	0	0
178	ポリオキシンD亜鉛塩 	16	N.D. ~	1	2	未審議	4000	0	0	0
179	ポリオキシン複合体	5	N.D.		0	未審議	400	0	0	0
180	マラチオン又はマラソン	8	N.D.		0	7,700	3	0	0	0
181	マンゼブ	24	N.D.		0	未審議	120	0	0	0
182	マンデストロビン	8	N.D.		0	5,000	1,200	0	0	0
183	ミクロブタニル	9	N.D.		0	630	9,700	0	0	0
	メコプロップカリウム塩又はMCPPカリウム塩、 メコブロップジメチルアミン塩又は MCPP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)	106	N.D. ~	9	5	470	81,000	0	0	0
185	メソトリオン	3	N.D.		0	70	43,000	0	0	0
186	メソミル	8	N.D.		0	未審議	15	0	0	0
187	メタミホップ	13	N.D.		0	110	280	0	0	0
188	メタラキシル及びメタラキシルM (2農薬:メタラキシル)	127	N.D. ~	10	6	580	95,000	0	0	0
189	メチダチオン又はDMTP	8	N.D.		0	未審議	1.1	0	0	0
190	メトキシフェノジド	3	N.D.		0	2,600	3,700	0	0	0
191	メトコナゾール	60	N.D. ~	1	2	500	2,100	0	0	0
192	メトスルフロンメチル	4	N.D.		0	未審議	8,700	0	0	0
193	メトミノストロビン	8	N.D.		0	420	4,800	0	0	0
194	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)	35	N.D. ~	44	6	2,500	230	0	0	0
195	メトリプジン	8	N.D.		0	未審議	230	0	0	0
196	メフェナセット	8	N.D.		0	100	320	0	0	0
197	メプロニル	36	N.D.		0	1,000	4,200	0	0	0
198	モリネート	8	N.D.		0	55	5,000	0	0	0
199	ヨードスルフロンメチルナトリウム塩	21	N.D.		0	未審議	610	0	0	0
200	リムスルフロン	2	N.D.		0	未審議	9,800	0	0	0
201	レナシル	7	N.D. ~	25	2	未審議	150	0	0	0
202	2,4-Dイソプロピルアミン塩又は 2,4-PAイソプロピルアミン塩、 2,4-Dジメチルアミン塩又は 2,4-PAジメチルアミン塩及び 2,4-Dナトリウム塩一水化物又は 2,4-PAナトリウム塩一水化物 (3農薬:2,4-D)	3	N.D.		0	260	98,000	0	0	0
203	EPN	14	N.D.		0	37	0.5	0	0	0
204	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)	35	N.D. ~	1	3	51	61,000	0	0	0
_	合計	9,140			676			0	6	132

注1: N.D.は不検出を示す。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。132検体は、すべて水産指針値で不明である。

注 2: 指針値は令和 3年 3月 8日時点のもの。指針値の「-」は、未設定のもの。色付きセルは、昨年度新たに設定された指針値。

注3: 18、28、43、44、59、184、188、194、202及び204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。