

(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 | | 超過不明 検体数 ^{注4} |
|--|-------|---|-------|--------------------------------------|--------|----------|----|---------------------------|
| | | | | 水濁 | 水産 | 水濁 | 水産 | |
| 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 アゾキシストロピン | 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 アミスルプロム | 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 イソプロカルブ又は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 イブロジオン | 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 エトフェンブロックス | 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 エンドタールニカリウム塩及び エンドタールナトリウム塩 (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 オリサストロピン | 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 |

| 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 | |
| 43 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) | 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:グルホシネート) | 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 クロラントラニブロール | 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 クロルプロファミ又はIPC | 4 | N.D. | 0 | 1,000 | 3,700 | 0 | 0 | 0 |
| 53 クロクタロニル又は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 シアントラニブロール | 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) | 57 | N.D. | 0 | 9,300 | 88,000 | 0 | 0 | 0 |
| 60 シクラニブロール | 25 | N.D. | 0 | 310 | 77 | 0 | 0 | 0 |
| 61 シクロスルファミロン | 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 ジチオビル | 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 |
| 74 シメトリン | 8 | N.D. | 0 | 未審議 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| 75 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 |

| | 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 | |
| 82 | チアマトキサム | 75 | N.D. ~ 11 | 11 | 470 | 35 | 0 | 0 | 7 |
| 83 | チウラム | 169 | N.D. ~ 1 | 2 | 200 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | チオジカルブ | 121 | N.D. ~ 10 | 3 | 800 | 27 | 0 | 0 | 2 |
| 85 | チオファネートメチル | 93 | N.D. ~ 10 | 6 | 3000 | 1,000 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | チオベンカルブ又はベンチオカーブ | 23 | N.D. | 0 | 200 | 260 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | チフルザミド | 210 | N.D. ~ 28 | 47 | 370 | 1,400 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | テトラコナゾール | 69 | N.D. ~ 10 | 3 | 100 | 2,800 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | テニルクロール | 8 | N.D. | 0 | 未審議 | 170 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | テブコナゾール | 217 | N.D. ~ 25 | 16 | 770 | 2,600 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | テブフェノジド | 47 | N.D. ~ 1 | 1 | 420 | 830 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | トリアジフラム | 87 | N.D. | 0 | 230 | 2,500 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | トリクロピルトリエチルアンモニウム | 55 | N.D. ~ 2 | 2 | 60 | 86,000 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | トリクロピルブトキシエチル | 10 | N.D. | 0 | 60 | 900 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | トリクロルホン又はDEP | 27 | N.D. | 0 | 50 | 1.1 | 0 | 0 | 7 |
| 96 | トリシクラゾール | 8 | N.D. | 0 | 1,000 | 21,000 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | トリネキサバックエチル | 34 | N.D. ~ 1 | 1 | 150 | 57,000 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | トリフルミゾール | 19 | N.D. ~ 1 | 1 | 390 | 860 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | トリフルラリン | 13 | N.D. ~ 0.2 | 5 | 630 | 240 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | トリフロキシストロピン | 31 | N.D. | 0 | 1,000 | 15 | 0 | 0 | 2 |
| 101 | トリフロキシスルフロキサトナトリウム塩 | 23 | N.D. ~ 10 | 2 | 未審議 | 280 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | トリホリン | 1 | N.D. ~ 0.9 | 1 | 610 | 9,100 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | トルクロホスメチル | 152 | N.D. ~ 10 | 16 | 2000 | 930 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | ナプロバミド | 41 | N.D. ~ 41 | 6 | 300 | 6,800 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | ニコスルフロキサト | 4 | N.D. | 0 | 未審議 | 98,000 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | ニテンピラム | 3 | N.D. | 0 | 14,000 | 110 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | バクロブトラゾール | 10 | N.D. | 0 | 530 | 25,000 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | バリダマイシンA又はバリダマイシン | 34 | N.D. | 0 | 12000 | 100,000 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | ハロスルフロキサトメチル | 49 | N.D. ~ 38 | 6 | 2,600 | 50 | 0 | 0 | 6 |
| 110 | ピカルブトラゾクス | 13 | N.D. ~ 1 | 1 | 610 | 340 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | ピコキシストロピン | 1 | N.D. | 0 | 1,200 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | ビスピリバックナトリウム塩 | 11 | N.D. | 0 | 未審議 | 12,000 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | ピフェントリン | 42 | N.D. | 0 | 260 | 0.058 | 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. ~ 10 | 2 | 1000 | 28,000 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | ピラクロストロピン | 46 | N.D. | 0 | 900 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | ピラジフルミド | 10 | N.D. | 0 | 550 | 1,600 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | ピラゾスルフロキサトエチル | 20 | N.D. ~ 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 | ピリブチカルブ | 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. ~ 0.001 | 2 | 未審議 | 0.31 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | ピロキサスルホン | 103 | N.D. ~ 23 | 36 | 500 | 7.4 | 0 | 4 | 0 |
| 125 | ピロキロン | 8 | N.D. | 0 | 500 | 33,000 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | フィプロニル | 17 | N.D. | 0 | 5 | 0.24 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | フェントロチオン又はMEP | 143 | N.D. ~ 5 | 4 | 130 | 未審議 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | フェノキサスルホン | 48 | N.D. ~ 10 | 8 | 4,500 | 9.3 | 0 | 1 | 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 | |
| 129 | フェノバルブ又は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 | ブタミホス | 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 | フルオキサストロピン | 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 | フルジオキシニル | 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 | フルボキサム | 80 | N.D. ~ 4 | 8 | 210 | 2,300 | 0 | 0 | 0 |
| 148 | ブレチラクロール | 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 | プロバニル | 8 | N.D. | 0 | 420 | 490 | 0 | 0 | 0 |
| 152 | プロバモカルブ塩酸塩 | 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 | ベルメトリン | 103 | N.D. ~ 1 | 3 | 1,000 | 1.7 | 0 | 0 | 0 |
| 164 | ベンシクロン | 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 |
| 166 | ベンスルタップ | 16 | N.D. ~ 10 | 2 | 420 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 167 | ベンスルフロンメチル | 8 | N.D. | 0 | 5,000 | 560 | 0 | 0 | 0 |
| 168 | ベントゾンナトリウム塩又はベントゾン | 16 | N.D. ~ 7 | 5 | 未審議 | 88,000 | 0 | 0 | 0 |
| 169 | ベンチオピラド | 51 | N.D. ~ 3 | 1 | 2,000 | 560 | 0 | 0 | 0 |
| 170 | ベンディメタリン | 136 | N.D. ~ 1 | 1 | 3,100 | 140 | 0 | 0 | 6 |
| 171 | ベンフルフェン | 75 | N.D. ~ 4 | 14 | 530 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | ベンフルラリン又はベスロジン | 21 | N.D. | 0 | 100 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 173 | ベンフレセート | 9 | N.D. | 0 | 690 | 21,000 | 0 | 0 | 0 |
| 174 | ボスカリド | 70 | N.D. ~ 0.008 | 1 | 1,100 | 5,000 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | ホスチアゼート | 8 | N.D. | 0 | 未審議 | 230 | 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 | | |
| 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 |
| 177 | ホラムスルフロン | 37 | N.D. | 0 | 13,000 | 97,000 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | ポリオキシンド垂鉛塩 | 16 | N.D. ~ 1 | 2 | 未審議 | 4000 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ポリオキシ複合体 | 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 | マンデストロピン | 8 | N.D. | 0 | 5,000 | 1,200 | 0 | 0 | 0 |
| 183 | マイクロブタニル | 9 | N.D. | 0 | 630 | 9,700 | 0 | 0 | 0 |
| 184 | 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) | 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 | メトミノストロピン | 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 | メトリブジン | 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 | E P N | 14 | N.D. | 0 | 37 | 0.5 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | MCP Aイソプロピルアミン塩、 MCP Aエチル及びMCP Aナトリウム塩 (3農薬:MCP A) | 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。

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。