

平成19～23年度 食品中の残留農薬等検査結果

食品中の農薬、飼料添加物及び動物用医薬品（以下「農薬等」という。）については、地方公共団体による国内流通品の検査や検疫所による輸入食品の検査^{注1)}が監視指導計画等に基づき行われており、検査の結果、残留基準に適合しない場合には回収、廃棄等の措置が講じられるほか、必要に応じて、農薬等の適切な使用等について指導が行われている。

今般、平成19年度から平成23年度に実施された検査について、地方公共団体及び検疫所から報告があった検査結果をとりまとめたので報告する^{注2)}。

注1) 検疫所による検査は、登録検査機関により通関前に実施される命令検査及び自主検査を含む。

注2) 畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査の結果を含む。

1. 集計方法

地方公共団体及び検疫所から報告された検査結果について、年度ごとに、検査対象の各食品を国産品・輸入品に区分した上、農薬等の検査数、検出数、基準値超過数、検出値の範囲（最小値、最大値）等を集計した。

なお、各検査機関における試験法や検出限界等は統一されておらず、検出値が0.01ppm未満であっても、検出事例として検出数に計上した。

2. 集計結果及び考察

年度ごとに、全食品及び各食品区分（農産物、畜水産物、加工食品）における農薬等の検査数、検出数及び基準値超過数を表1にとりまとめた。また、食品区分ごとに、全体、国産品、輸入品の別で、検出割合が高い農薬等（各年度、検査数が100件以上であった農薬等のうち、上位20品目）について、検査数、検出数、検出割合、検出値の範囲（最小値、最大値）を表2～10にとりまとめた。

表1: 総括表（検査数、検出数、基準値超過数等）

表2-表10: 検出割合の高い農薬等（各年度、検査数100件以上の農薬等について集計）

| | |
|-----|-----------|
| 表2 | 農産物（全体） |
| 表3 | 農産物（国産品） |
| 表4 | 農産物（輸入品） |
| 表5 | 畜水産物（全体） |
| 表6 | 畜水産物（国産品） |
| 表7 | 畜水産物（輸入品） |
| 表8 | 加工食品（全体） |
| 表9 | 加工食品（国産品） |
| 表10 | 加工食品（輸入品） |

(1) 全体

検査の総数は、平成 19 年度は 372 万件、平成 20 年度は 413 万件、平成 21 年度は 440 万件、平成 22 年度は 434 万件、平成 23 年度は 437 万件であった。

国産品・輸入品を合わせた全体での検出割合は、平成 19 年度は 0.32%、平成 20 年度は 0.28%、平成 21 年度は 0.28%、平成 22 年度は 0.29%、平成 23 年度は 0.27%であった。

基準値超過数(%)は、平成 19 年度は 489 件(0.013%)、平成 20 年度は 521 件(0.013%)、平成 21 年度は 462 件(0.011%)、平成 22 年度は 438 件(0.010%)、平成 23 年度は 456 件(0.010%)であった。

(2) 農産物

輸入品については、平成 19 年度から平成 23 年度において、それぞれ、177 万件、194 万件、192 万件、184 万件、167 万件の検査が実施された。各年度の検査全体に占める基準値超過の割合は、それぞれ、0.012%、0.016%、0.013%、0.010%、0.010%であった。

国産品については、同様に、平成 19 年度から平成 23 年度において、97 万件、91 万件、98 万件、106 万件、112 万件の検査が実施され、基準値超過の割合は、各年度とも 0.003% であった。

国産品(表 3)、輸入品(表 4)の別にみると、検出割合が高い農薬等の種類が異なっているが、これは国内と諸外国とで汎用されている農薬等が異なることなどによるものと考えられる。同様の傾向が後述の畜水産物及び加工食品でも認められた。

(3) 畜水産物

輸入品については、平成 19 年度から平成 23 年度において、それぞれ、15 万件、14 万件、15 万件、14 万件、14 万件の検査が実施された。各年度の検査全体に占める基準値超過の割合は、それぞれ、0.023%、0.024%、0.016%、0.033%、0.024%であった。

国産品については、同様に、平成 19 年度から平成 23 年度において、17 万件、20 万件、19 万件、20 万件、19 万件の検査が実施され、基準値超過の割合は、それぞれ、0.008%、0.004%、0.006%、0.016%、0.021%であった。

国産品(表 6)、輸入品(表 7)の別にみると、検出割合が高い農薬等の種類が異なっているが、これは国内と諸外国とで汎用されている農薬等が異なることなどによるものと考えられる。

(4) 加工食品

輸入品については、平成 19 年度から平成 23 年度において、それぞれ、62 万件、91 万件、113 万件、106 万件、123 万件の検査が実施された。各年度の検査全体に占める基準値超過の割合は、それぞれ、0.030%、0.014%、0.013%、0.012%、0.015%であった。

国産品については、同様に、平成 19 年度から平成 23 年度において、2 万件、4 万件、4 万件、3 万件、3 万件の検査が実施され、基準値超過の割合は、それぞれ、0.004%、0%、0.008%、0.027%、0.030%であった。

国産品(表 9)、輸入品(表 10)の別にみると、検出割合が高い農薬等の種類が異なっているが、これは国内と諸外国とで汎用されている農薬等が異なることなどによるものと考えられる。

3. まとめ

本集計結果から、基準値超過の割合はいずれも低く、我が国で流通している食品における農薬等の残留レベルは十分に低いものと考えられる。

(参考)

<平成19年度（118機関）>

北海道、旭川市、小樽市、青森県、青森市、岩手県、宮城県、仙台市、秋田県、秋田市、山形県、福島県、いわき市、茨城県、栃木県、宇都宮市、群馬県、埼玉県、さいたま市、川越市、千葉県、千葉市、東京都、足立区、荒川区、板橋区、江戸川区、大田区、葛飾区、北区、江東区、品川区、渋谷区、新宿区、杉並区、世田谷区、台東区、中央区、豊島区、練馬区、港区、目黒区、神奈川県、横浜市、川崎市、横須賀市、相模原市、藤沢市、新潟県、新潟市、富山県、富山市、石川県、金沢市、福井県、山梨県、長野県、長野市、岐阜県、岐阜市、静岡県、静岡市、浜松市、愛知県、名古屋市、岡崎市、豊橋市、豊田市、三重県、滋賀県、京都府、京都市、大阪府、大阪市、堺市、高槻市、東大阪市、兵庫県、神戸市、姫路市、尼崎市、西宮市、奈良県、奈良市、和歌山县、和歌山市、鳥取県、島根県、岡山県、岡山市、倉敷市、広島県、広島市、呉市、福山市、山口県、下関市、徳島県、香川県、高松市、愛媛県、松山市、高知県、高知市、福岡県、福岡市、北九州市、長崎県、長崎市、佐世保市、熊本県、熊本市、大分県、大分市、宮崎県、宮崎市、鹿児島県、沖縄県

<平成20年度（117機関）>

北海道、札幌市、旭川市、函館市、小樽市、青森県、青森市、岩手県、盛岡市、宮城県、仙台市、秋田県、秋田市、山形県、福島県、郡山市、いわき市、茨城県、栃木県、宇都宮市、群馬県、埼玉県、さいたま市、川越市、千葉県、千葉市、船橋市、柏市、東京都、八王子市、足立区、荒川区、板橋区、江戸川区、大田区、葛飾区、江東区、品川区、新宿区、杉並区、世田谷区、中央区、豊島区、港区、目黒区、横浜市、川崎市、横須賀市、相模原市、藤沢市、新潟県、新潟市、富山県、富山市、石川県、金沢市、山梨県、長野県、長野市、岐阜県、岐阜市、静岡県、静岡市、浜松市、愛知県、名古屋市、岡崎市、豊橋市、豊田市、四日市市、滋賀県、京都府、京都市、大阪市、堺市、高槻市、東大阪市、兵庫県、神戸市、姫路市、尼崎市、西宮市、奈良県、奈良市、和歌山县、和歌山市、鳥取県、島根県、岡山県、岡山市、倉敷市、広島県、広島市、呉市、福山市、下関市、徳島県、香川県、高松市、愛媛県、松山市、高知市、福岡県、福岡市、北九州市、久留米市、佐賀県、長崎県、長崎市、佐世保市、熊本県、熊本市、大分県、大分市、宮崎県、宮崎市、鹿児島県、鹿児島市

<平成21年度（115機関）>

札幌市、旭川市、函館市、小樽市、青森県、青森市、岩手県、盛岡市、宮城県、秋田県、秋田市、山形県、福島県、郡山市、いわき市、茨城県、栃木県、宇都宮市、群馬県、埼玉県、さいたま市、千葉県、千葉市、船橋市、柏市、東京都、八王子市、板橋区、江戸川区、大田区、葛飾区、北区、江東区、品川区、杉並区、世田谷区、中央区、練馬区、目黒区、神奈川県、横浜市、川崎市、横須賀市、相模原市、藤沢市、新潟県、新潟市、富山県、富山市、石川県、金沢市、福井県、山梨県、岐阜県、岐阜市、静岡県、浜松市、愛知県、名古屋市、岡崎市、豊橋市、豊田市、三重県、四日市市、滋賀県、大津市、京都府、京都市、大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、兵庫県、神戸市、西宮市、尼崎市、姫路市、奈良県、奈良市、和歌山县、鳥取県、島根県、岡山県、岡山市、倉敷市、広島県、広島市、呉市、福山市、下関市、香川県、高松市、愛媛県、松山市、徳島県、高知県、高知市、福岡県、福岡市、北九州市、久留米市、佐賀県、長崎県、長崎市、佐世保市、熊本県、熊本市、大分県、大分市、宮崎県、宮崎市、鹿児島県、鹿児島市、沖縄県

<平成22年度（118機関）>

札幌市、旭川市、函館市、小樽市、青森県、青森市、岩手県、盛岡市、宮城県、仙台市、秋田県、秋田市、山形県、福島県、郡山市、いわき市、茨城県、栃木県、宇都宮市、群馬県、前橋市、埼玉県、さいたま市、川越市、千葉県、千葉市、船橋市、柏市、東京都、八王子市、足立区、板橋区、江戸川区、大田区、北区、江東区、品川区、新宿区、杉並区、世田谷区、中央区、練馬区、港区、目黒区、横浜市、川崎市、横須賀市、藤沢市、新潟県、新潟市、富山県、富山市、石川県、金沢市、福井県、山梨県、長野県、長野市、岐阜県、岐阜市、静岡県、静岡市、浜松市、愛知県、名古屋市、岡崎市、豊橋市、豊田市、三重県、四日市市、滋賀県、大津市、京都府、京都市、大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、兵庫県、神戸市、西宮市、尼崎市、姫路市、奈良県、奈良市、和歌山县、和歌山市、鳥取

県、島根県、岡山県、岡山市、倉敷市、広島県、広島市、吳市、福山市、下関市、香川県、高松市、愛媛県、松山市、徳島県、高知県、高知市、福岡県、福岡市、北九州市、久留米市、佐賀県、長崎県、佐世保市、熊本県、熊本市、大分県、大分市、宮崎県、宮崎市、鹿児島県、鹿児島市

<平成 23 年度 (115 機関) >

札幌市、旭川市、函館市、小樽市、青森県、青森市、岩手県、盛岡市、宮城県、仙台市、秋田市、山形県、郡山市、いわき市、茨城県、栃木県、宇都宮市、群馬県、高崎市、埼玉県、さいたま市、川越市、千葉県、千葉市、船橋市、柏市、東京都、八王子市、足立区、板橋区、江戸川区、葛飾区、北区、品川区、新宿区、杉並区、世田谷区、練馬区、神奈川県、横浜市、川崎市、横須賀市、相模原市、藤沢市、新潟県、新潟市、富山县、富山市、石川県、金沢市、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、岐阜市、静岡県、静岡市、浜松市、愛知県、名古屋市、岡崎市、豊橋市、豊田市、三重県、四日市市、滋賀県、大津市、京都府、大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、兵庫県、神戸市、尼崎市、姫路市、奈良県、奈良市、和歌山県、和歌山市、鳥取県、島根県、岡山県、岡山市、倉敷市、広島県、広島市、吳市、福山市、下関市、香川県、高松市、愛媛県、松山市、徳島県、高知県、高知市、福岡県、福岡市、北九州市、久留米市、佐賀県、長崎県、長崎市、佐世保市、熊本県、熊本市、大分県、大分市、宮崎県、宮崎市、鹿児島県、鹿児島市、沖縄県

表1 総括表(検査数、検出数、基準値超過数等)
全食品

| 年度 | 自治 体数 | 検査数 | | | 検出数 | | | 基準値超過数 ^(注2) | | | | | | | | | |
|----|----------|-----|-----------|-----------|-----------|-------|------|------------------------|------|--------|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | | 国産 | 輸入 | 計 | 国産 | % | 輸入 | % | 計 | % | 国産 | % | 輸入 | % | 計 | % | |
| 19 | 118 | 890 | 1,169,633 | 2,548,835 | 3,718,468 | 3,374 | 0.29 | 8,658 | 0.34 | 12,032 | 0.32 | 48 | 0.004 | 441 | 0.017 | 489 | 0.013 |
| 20 | 117 | 919 | 1,140,672 | 2,991,348 | 4,132,020 | 3,140 | 0.28 | 8,424 | 0.28 | 11,564 | 0.28 | 38 | 0.003 | 483 | 0.016 | 521 | 0.013 |
| 21 | 115 | 898 | 1,198,747 | 3,200,253 | 4,399,000 | 3,303 | 0.28 | 8,839 | 0.28 | 12,142 | 0.28 | 40 | 0.003 | 422 | 0.013 | 462 | 0.011 |
| 22 | 118 | 908 | 1,294,451 | 3,049,606 | 4,344,057 | 3,818 | 0.29 | 8,881 | 0.29 | 12,699 | 0.29 | 73 | 0.006 | 365 | 0.012 | 438 | 0.010 |
| 23 | 115 | 881 | 1,337,488 | 3,027,607 | 4,365,095 | 3,425 | 0.26 | 8,525 | 0.28 | 11,950 | 0.27 | 78 | 0.006 | 378 | 0.012 | 456 | 0.010 |

注1)19年度以降、農業、動物用医薬品、飼料添加物について検査結果の累計を実施。ただし、抗生素等は機器分析による結果のみ。

注2)各年度時点の基準値について、自治体及び検査所により基準値超過として報告された結果を集計した。

農産物

| 年度 | 検査100件以上の農業等数 | | | 検査数 | | | 検出数 | | | 基準値超過数 ^(注2) | | | | | | | | |
|----|---------------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-------|------|-------|------------------------|--------|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | 国産 | 輸入 | 全体 | 国産 | 輸入 | 計 | 国産 | % | 輸入 | % | 計 | % | 国産 | % | 輸入 | % | 計 | % |
| 19 | 572 | 495 | 597 | 973,928 | 1,774,457 | 2,748,385 | 3,224 | 0.33 | 7,248 | 0.41 | 10,472 | 0.38 | 34 | 0.003 | 220 | 0.012 | 254 | 0.009 |
| 20 | 505 | 502 | 586 | 907,047 | 1,944,442 | 2,851,489 | 2,946 | 0.32 | 7,100 | 0.37 | 10,046 | 0.35 | 30 | 0.003 | 320 | 0.016 | 350 | 0.012 |
| 21 | 538 | 491 | 599 | 976,480 | 1,921,708 | 2,898,188 | 3,110 | 0.32 | 7,360 | 0.38 | 10,470 | 0.36 | 25 | 0.003 | 254 | 0.013 | 279 | 0.010 |
| 22 | 594 | 497 | 620 | 1,064,695 | 1,843,937 | 2,908,632 | 3,617 | 0.34 | 7,344 | 0.40 | 10,961 | 0.38 | 32 | 0.003 | 187 | 0.010 | 219 | 0.008 |
| 23 | 592 | 494 | 617 | 1,123,811 | 1,666,651 | 2,790,462 | 3,230 | 0.29 | 6,887 | 0.41 | 10,117 | 0.36 | 31 | 0.003 | 163 | 0.010 | 194 | 0.007 |

畜水産物

| 年度 | 検査100件以上の農業等数 | | | 検査数 | | | 検出数 | | | 基準値超過数 ^(注2) | | | | | | | | |
|----|---------------|-----|-----|---------|---------|---------|-----|------|-----|------------------------|-----|------|----|-------|----|-------|----|-------|
| | 国産 | 輸入 | 全体 | 国産 | 輸入 | 計 | 国産 | % | 輸入 | % | 計 | % | 国産 | % | 輸入 | % | 計 | % |
| 19 | 192 | 167 | 261 | 171,040 | 153,504 | 324,544 | 133 | 0.08 | 175 | 0.11 | 308 | 0.09 | 13 | 0.008 | 36 | 0.023 | 49 | 0.015 |
| 20 | 245 | 185 | 310 | 196,782 | 135,610 | 332,392 | 162 | 0.08 | 193 | 0.14 | 355 | 0.11 | 8 | 0.004 | 33 | 0.024 | 41 | 0.012 |
| 21 | 194 | 186 | 285 | 185,165 | 145,941 | 331,106 | 139 | 0.08 | 203 | 0.14 | 342 | 0.10 | 12 | 0.006 | 24 | 0.016 | 36 | 0.011 |
| 22 | 229 | 189 | 323 | 196,132 | 141,030 | 337,162 | 147 | 0.07 | 191 | 0.14 | 338 | 0.10 | 32 | 0.016 | 46 | 0.033 | 78 | 0.023 |
| 23 | 230 | 188 | 321 | 187,306 | 135,821 | 323,127 | 175 | 0.09 | 117 | 0.09 | 292 | 0.09 | 39 | 0.021 | 33 | 0.024 | 72 | 0.022 |

加工食品

| 年度 | 検査100件以上の農業等数 | | | 検査数 | | | 検出数 | | | 基準値超過数 ^(注2) | | | | | | | | |
|----|---------------|-----|-----|--------|-----------|-----------|-----|------|-------|------------------------|-------|------|----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | 国産 | 輸入 | 全体 | 国産 | 輸入 | 計 | 国産 | % | 輸入 | % | 計 | % | 国産 | % | 輸入 | % | 計 | % |
| 19 | 68 | 427 | 437 | 24,665 | 620,874 | 645,539 | 17 | 0.07 | 1,235 | 0.20 | 1,252 | 0.19 | 1 | 0.004 | 185 | 0.030 | 186 | 0.029 |
| 20 | 98 | 500 | 510 | 36,843 | 911,296 | 948,139 | 32 | 0.09 | 1,131 | 0.12 | 1,163 | 0.12 | 0 | 0 | 130 | 0.014 | 130 | 0.014 |
| 21 | 173 | 482 | 508 | 37,102 | 1,132,604 | 1,169,706 | 54 | 0.15 | 1,276 | 0.11 | 1,330 | 0.11 | 3 | 0.008 | 144 | 0.013 | 147 | 0.013 |
| 22 | 149 | 450 | 473 | 33,624 | 1,064,639 | 1,098,263 | 54 | 0.16 | 1,346 | 0.13 | 1,400 | 0.13 | 9 | 0.027 | 132 | 0.012 | 141 | 0.013 |
| 23 | 74 | 476 | 497 | 26,371 | 1,225,135 | 1,251,506 | 20 | 0.08 | 1,521 | 0.12 | 1,541 | 0.12 | 8 | 0.030 | 182 | 0.015 | 190 | 0.015 |

表2 農産物(全体)

| 年度 | 農薬等 | 検査数 | 検出数 | | 検出値(ppm) | |
|----|----------------------------------|--------|-----|-------|----------|---------|
| | | | 件 | % | 最小 | 最大 |
| 19 | 奥素 | 205 | 46 | 22.44 | 0.17 | - 114 |
| | β-BHC | 639 | 120 | 18.78 | 0.003 | - 0.02 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 469 | 36 | 7.68 | 0.003 | - 0.72 |
| | カルベンダジム | 226 | 15 | 6.64 | 0.01 | - 0.07 |
| | イマザリル | 6,161 | 365 | 5.92 | 0.0002 | - 4.5 |
| | イミダクロプリド | 10,503 | 583 | 5.55 | 0.001 | - 3.6 |
| | チアベンダゾール | 8,111 | 409 | 5.04 | 0.0004 | - 6.1 |
| | オルトフェニルフェノール | 502 | 25 | 4.98 | 0.0011 | - 1.2 |
| | ボスカリド | 7,850 | 318 | 4.05 | 0.005 | - 3.4 |
| | アゾキシストロビン | 10,709 | 324 | 3.03 | 0.005 | - 0.66 |
| | クロルピリホス | 20,140 | 586 | 2.91 | 0.001 | - 5.9 |
| | 酸化フェンブタスズ | 147 | 4 | 2.72 | 0.008 | - 0.18 |
| | アセタミプリド | 10,267 | 272 | 2.65 | 0.001 | - 2.8 |
| | ピラクロストロビン | 5,924 | 150 | 2.53 | 0.01 | - 0.36 |
| | クロロタロニル | 2,033 | 51 | 2.51 | 0.01 | - 5.4 |
| | クロルフェナピル | 13,364 | 335 | 2.51 | 0.005 | - 2.1 |
| | α-BHC | 639 | 16 | 2.50 | 0.002 | - 0.043 |
| | ジノテフラン | 4,595 | 115 | 2.50 | 0.0026 | - 5 |
| | イプロジオン | 11,272 | 243 | 2.16 | 0.006 | - 2.9 |
| | フルフェノクスロン | 4,468 | 96 | 2.15 | 0.001 | - 3.5 |
| 20 | グリホサート | 114 | 80 | 70.18 | 0.07 | - 4.7 |
| | 奥化メチル | 177 | 26 | 14.69 | 1 | - 15 |
| | β-BHC | 543 | 73 | 13.44 | 0.003 | - 0.017 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 605 | 51 | 8.43 | 0.002 | - 0.54 |
| | イマザリル | 3,816 | 298 | 7.81 | 0.0003 | - 4.5 |
| | オルトフェニルフェノール | 656 | 35 | 5.34 | 0.0002 | - 3.7 |
| | チアベンダゾール | 9,849 | 496 | 5.04 | 0.0002 | - 6.8 |
| | イミダクロプリド | 11,221 | 525 | 4.68 | 0.001 | - 2.3 |
| | アゾキシストロビン | 10,643 | 479 | 4.50 | 0.0006 | - 4.3 |
| | ボスカリド | 9,860 | 420 | 4.26 | 0.007 | - 1.2 |
| | アセタミプリド | 5,681 | 203 | 3.57 | 0.001 | - 2.6 |
| | ジノテフラン | 5,836 | 187 | 3.20 | 0.002 | - 0.49 |
| | クロルピリホス | 19,398 | 584 | 3.01 | 0.0007 | - 0.51 |
| | イプロジオン | 9,705 | 266 | 2.74 | 0.006 | - 42 |
| | クレスキシムメチル | 13,323 | 314 | 2.36 | 0.001 | - 30 |
| | スピノサド | 3,188 | 73 | 2.29 | 0.004 | - 0.1 |
| | クロルフェナピル | 14,611 | 328 | 2.24 | 0.002 | - 0.9 |
| | プロシミドン | 14,088 | 299 | 2.12 | 0.002 | - 2.5 |
| | ルフェヌロン | 4,323 | 91 | 2.11 | 0.006 | - 0.18 |
| | フェンヘキサミド | 2,051 | 43 | 2.10 | 0.01 | - 0.34 |
| 21 | グリホサート | 216 | 108 | 50.00 | 0.01 | - 3.9 |
| | 奥化メチル | 200 | 25 | 12.50 | 1 | - 18 |
| | β-BHC | 488 | 48 | 9.84 | 0.003 | - 0.013 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 655 | 59 | 9.01 | 0.001 | - 0.28 |
| | チアベンダゾール | 7,563 | 531 | 7.02 | 0.0001 | - 5.5 |
| | イマザリル | 6,822 | 385 | 5.64 | 0.0005 | - 5 |
| | イミダクロプリド | 11,907 | 667 | 5.60 | 0.001 | - 1 |
| | DBEDC | 106 | 5 | 4.72 | 0.06 | - 0.39 |
| | アセタミプリド | 10,095 | 447 | 4.43 | 0.001 | - 2 |
| | ジノテフラン | 4,470 | 185 | 4.14 | 0.007 | - 5 |
| | 酸化フェンブタスズ | 156 | 6 | 3.85 | 0.003 | - 0.08 |
| | ボスカリド | 9,111 | 326 | 3.58 | 0.002 | - 1.3 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------|-----|-------|---------|---|-------|
| 22 | アゾキシストロビン | 10,779 | 342 | 3.17 | 0.001 | - | 2.1 |
| | オルトフェニルフェノール | 722 | 22 | 3.05 | 0.0005 | - | 2.5 |
| | 2, 4-D | 7,692 | 211 | 2.74 | 0.005 | - | 0.24 |
| | クロルフェナピル | 12,643 | 337 | 2.67 | 0.004 | - | 1.5 |
| | クロルピリホス | 21,345 | 564 | 2.64 | 0.003 | - | 2 |
| | シフルメトフェン | 231 | 6 | 2.60 | 0.003 | - | 0.76 |
| | イブロジョン | 8,414 | 193 | 2.29 | 0.005 | - | 6.1 |
| | クロチアニジン | 3,854 | 88 | 2.28 | 0.001 | - | 1.1 |
| | グリホサート | 148 | 44 | 29.73 | 0.01 | - | 2.7 |
| | β -BHC | 623 | 111 | 17.82 | 0.003 | - | 0.011 |
| | 臭化メチル | 198 | 23 | 11.62 | 1 | - | 28 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 440 | 42 | 9.55 | 0.002 | - | 0.52 |
| | チアベンダゾール | 7,331 | 570 | 7.78 | 0.00004 | - | 4.6 |
| 23 | イマザリル | 5,733 | 396 | 6.91 | 0.0005 | - | 4.6 |
| | イミダクロプリド | 13,069 | 751 | 5.75 | 0.001 | - | 2.5 |
| | カルベンダジム | 246 | 14 | 5.69 | 0.008 | - | 0.06 |
| | ジノテフラン | 5,588 | 249 | 4.46 | 0.004 | - | 0.94 |
| | オルトフェニルフェノール | 382 | 17 | 4.45 | 0.00044 | - | 1.4 |
| | ボスカリド | 9,788 | 408 | 4.17 | 0.001 | - | 4.1 |
| | アセタミプリド | 7,128 | 297 | 4.17 | 0.001 | - | 3.6 |
| | アゾキシストロビン | 11,282 | 389 | 3.45 | 0.001 | - | 2.4 |
| | 2, 4-D | 8,178 | 224 | 2.74 | 0.005 | - | 1.2 |
| | クロルフェナピル | 13,582 | 347 | 2.55 | 0.005 | - | 3.7 |
| | クロルピリホス | 21,736 | 528 | 2.43 | 0.001 | - | 4 |
| | α -BHC | 623 | 15 | 2.41 | 0.002 | - | 0.013 |
| | チオファネートメチル | 170 | 4 | 2.35 | 0.005 | - | 0.14 |
| | クロチアニジン | 6,087 | 139 | 2.28 | 0.001 | - | 1.3 |
| | シペルメトリン | 14,706 | 333 | 2.26 | 0.007 | - | 3.5 |
| 23 | グリホサート | 192 | 73 | 38.02 | 0.01 | - | 12 |
| | β -BHC | 483 | 51 | 10.56 | 0.003 | - | 0.017 |
| | 臭化メチル | 160 | 13 | 8.13 | 0.7 | - | 16 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 360 | 27 | 7.50 | 0.01 | - | 0.31 |
| | チアベンダゾール | 7,174 | 432 | 6.02 | 0.00005 | - | 3.3 |
| | イミダクロプリド | 12,122 | 720 | 5.94 | 0.001 | - | 2.3 |
| | イマザリル | 6,542 | 360 | 5.50 | 0.0004 | - | 5.4 |
| | オルトフェニルフェノール | 299 | 16 | 5.35 | 0.001 | - | 1.8 |
| | ジノテフラン | 4,527 | 221 | 4.88 | 0.008 | - | 1.2 |
| | クロラントラニリプロール | 182 | 8 | 4.40 | 0.01 | - | 0.2 |
| | フェンヘキサミド | 3,470 | 120 | 3.46 | 0.01 | - | 1.2 |
| | クロルピリホス | 18,034 | 621 | 3.44 | 0.001 | - | 0.8 |
| | ボスカリド | 7,952 | 255 | 3.21 | 0.004 | - | 0.83 |
| | アゾキシストロビン | 10,847 | 336 | 3.10 | 0.003 | - | 6.6 |
| | シプロジニル | 8,149 | 246 | 3.02 | 0.002 | - | 0.68 |
| | 2, 4-D | 6,530 | 193 | 2.96 | 0.005 | - | 1.5 |
| | アセタミプリド | 8,975 | 256 | 2.85 | 0.001 | - | 2.7 |
| | フルベンジアミド | 212 | 6 | 2.83 | 0.01 | - | 0.28 |
| | クロルフェナピル | 11,668 | 323 | 2.77 | 0.005 | - | 4.1 |
| | ピラクロストロビン | 6,416 | 165 | 2.57 | 0.006 | - | 0.3 |

表3 農産物(国産品)

| 年度 | 農薬等 | 検査数 | 検出数 | | 検出値(ppm) | |
|----|----------------------------------|-------|-----|-------|----------|--------|
| | | | 件数 | % | 最小 | 最大 |
| 19 | ジノテフラン | 171 | 15 | 8.77 | 0.0026 | - 5 |
| | カルベンダジム | 124 | 9 | 7.26 | 0.01 | - 0.07 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 336 | 23 | 6.85 | 0.0056 | - 0.72 |
| | イミダクロプリド | 2,085 | 105 | 5.04 | 0.001 | - 3.6 |
| | アセタミブリド | 3,439 | 154 | 4.48 | 0.001 | - 1.2 |
| | クレソキシムメチル | 4,795 | 200 | 4.17 | 0.002 | - 13 |
| | ボスカリド | 1,070 | 43 | 4.02 | 0.005 | - 3.4 |
| | フルフェノクスロン | 1,813 | 72 | 3.97 | 0.001 | - 2.6 |
| | アゾキシストロビン | 2,330 | 86 | 3.69 | 0.008 | - 0.56 |
| | プロシミドン | 5,032 | 177 | 3.52 | 0.003 | - 3.2 |
| | クロロタロニル | 1,465 | 49 | 3.34 | 0.01 | - 5.4 |
| | クロルフェナピル | 5,381 | 170 | 3.16 | 0.005 | - 2.1 |
| | クロチアニジン | 1,951 | 55 | 2.82 | 0.001 | - 0.2 |
| | ビフェナゼート | 235 | 6 | 2.55 | 0.01 | - 0.11 |
| | イブロジョン | 3,093 | 78 | 2.52 | 0.006 | - 2 |
| | ピリダリル | 204 | 5 | 2.45 | 0.05 | - 0.41 |
| | チオファネートメチル | 124 | 3 | 2.42 | 0.02 | - 0.1 |
| | チアメトキサム | 2,214 | 50 | 2.26 | 0.001 | - 0.4 |
| | シベルメトリン | 6,921 | 147 | 2.12 | 0.01 | - 1.6 |
| | フェンプロバトリル | 4,578 | 91 | 1.99 | 0.01 | - 0.51 |
| 20 | ジノテフラン | 190 | 18 | 9.47 | 0.002 | - 0.37 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 395 | 35 | 8.86 | 0.009 | - 0.52 |
| | アセタミブリド | 2,601 | 127 | 4.88 | 0.001 | - 2.6 |
| | クレソキシムメチル | 4,429 | 212 | 4.79 | 0.004 | - 30 |
| | イミダクロプリド | 2,343 | 101 | 4.31 | 0.001 | - 1 |
| | アゾキシストロビン | 2,714 | 116 | 4.27 | 0.0006 | - 4.3 |
| | プロシミドン | 5,111 | 184 | 3.60 | 0.002 | - 0.99 |
| | クロルフェナピル | 4,782 | 162 | 3.39 | 0.002 | - 0.9 |
| | ボスカリド | 1,556 | 49 | 3.15 | 0.008 | - 0.42 |
| | クロロタロニル | 1,045 | 27 | 2.58 | 0.01 | - 0.65 |
| | フルフェノクスロン | 2,131 | 55 | 2.58 | 0.001 | - 1.9 |
| | イブロジョン | 2,769 | 68 | 2.46 | 0.006 | - 42 |
| | クロチアニジン | 2,067 | 48 | 2.32 | 0.002 | - 0.53 |
| | チアクロプリド | 2,176 | 46 | 2.11 | 0.001 | - 1.1 |
| | アセフェート | 2,232 | 39 | 1.75 | 0.009 | - 0.63 |
| | シベルメトリン | 5,535 | 94 | 1.70 | 0.008 | - 1.4 |
| | 酸化フェンブタスズ | 118 | 2 | 1.69 | 0.001 | - 0.21 |
| | ペルメトリン | 6,081 | 101 | 1.66 | 0.003 | - 2.8 |
| | チアメトキサム | 2,475 | 41 | 1.66 | 0.001 | - 0.4 |
| | シブロジニル | 1,655 | 27 | 1.63 | 0.002 | - 1 |
| 21 | ジノテフラン | 276 | 28 | 10.14 | 0.007 | - 0.4 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 477 | 41 | 8.60 | 0.001 | - 0.28 |
| | 酸化フェンブタスズ | 125 | 6 | 4.80 | 0.003 | - 0.08 |
| | クレソキシムメチル | 4,833 | 223 | 4.61 | 0.003 | - 9.9 |
| | アセタミブリド | 3,125 | 142 | 4.54 | 0.001 | - 2 |
| | ボスカリド | 1,971 | 81 | 4.11 | 0.002 | - 0.57 |
| | イミダクロプリド | 2,637 | 105 | 3.98 | 0.001 | - 1 |
| | アゾキシストロビン | 2,921 | 114 | 3.90 | 0.001 | - 2.1 |
| | シフルメトフェン | 157 | 6 | 3.82 | 0.003 | - 0.76 |
| | プロシミドン | 5,487 | 206 | 3.75 | 0.003 | - 2.8 |
| | ピリダリル | 258 | 8 | 3.10 | 0.027 | - 0.28 |
| | クロチアニジン | 2,291 | 71 | 3.10 | 0.001 | - 1.1 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|-------|-----|-------|-------|---|-------|
| 22 | クロルフェナピル | 4,960 | 153 | 3.08 | 0.004 | - | 1.5 |
| | フルフェノクスロン | 2,214 | 67 | 3.03 | 0.001 | - | 0.81 |
| | クロロタロニル | 1,121 | 27 | 2.41 | 0.009 | - | 0.81 |
| | イプロジョン | 2,842 | 60 | 2.11 | 0.005 | - | 6.1 |
| | シペルメトリン | 5,429 | 112 | 2.06 | 0.005 | - | 1.2 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 2,092 | 42 | 2.01 | 0.003 | - | 0.11 |
| | ルフェヌロン | 1,738 | 33 | 1.90 | 0.003 | - | 3.4 |
| | フェンプロパトリ | 4,587 | 77 | 1.68 | 0.009 | - | 0.25 |
| | ジノテフラン | 576 | 62 | 10.76 | 0.004 | - | 0.9 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 311 | 28 | 9.00 | 0.002 | - | 0.52 |
| | アセタミブリド | 3,168 | 160 | 5.05 | 0.001 | - | 3.6 |
| | カルベンダジム | 186 | 9 | 4.84 | 0.01 | - | 0.046 |
| | イミダクロブリド | 3,392 | 157 | 4.63 | 0.001 | - | 2.1 |
| | クレスキシムメチル | 4,990 | 219 | 4.39 | 0.002 | - | 4.8 |
| | ボスカリド | 2,493 | 107 | 4.29 | 0.001 | - | 0.86 |
| | プロシミドン | 5,464 | 205 | 3.75 | 0.004 | - | 6 |
| | クロチアニジン | 2,992 | 111 | 3.71 | 0.001 | - | 1.3 |
| | アゾキシストロビン | 3,788 | 137 | 3.62 | 0.001 | - | 2.4 |
| | クロルフェナピル | 4,945 | 156 | 3.15 | 0.005 | - | 3.7 |
| | フルフェノクスロン | 2,962 | 90 | 3.04 | 0.001 | - | 3.1 |
| | ジクロルプロップ | 386 | 11 | 2.85 | 0.01 | - | 0.04 |
| | イプロジョン代謝物 | 222 | 6 | 2.70 | 0.006 | - | 0.01 |
| | フロニカミド | 209 | 5 | 2.39 | 0.01 | - | 0.14 |
| | クロロタロニル | 850 | 20 | 2.35 | 0.005 | - | 22 |
| | イプロジョン | 2,740 | 61 | 2.23 | 0.005 | - | 1.5 |
| | チアメトキサム | 3,191 | 71 | 2.23 | 0.001 | - | 1.5 |
| | シペルメトリン | 5,572 | 115 | 2.06 | 0.01 | - | 2.5 |
| | チアクロブリド | 2,903 | 54 | 1.86 | 0.001 | - | 1.9 |
| 23 | ジノテフラン | 799 | 87 | 10.89 | 0.008 | - | 1.2 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 259 | 23 | 8.88 | 0.01 | - | 0.31 |
| | クロラントラニリプロール | 129 | 7 | 5.43 | 0.01 | - | 0.2 |
| | アセタミブリド | 3,209 | 127 | 3.96 | 0.001 | - | 2.7 |
| | フルベンジアミド | 155 | 6 | 3.87 | 0.01 | - | 0.28 |
| | クレスキシムメチル | 5,223 | 202 | 3.87 | 0.003 | - | 3.5 |
| | プロシミドン | 5,570 | 213 | 3.82 | 0.001 | - | 5 |
| | ボスカリド | 2,631 | 96 | 3.65 | 0.004 | - | 0.5 |
| | イミダクロブリド | 3,290 | 112 | 3.40 | 0.001 | - | 2.3 |
| | チオファネートメチル | 120 | 4 | 3.33 | 0.011 | - | 0.028 |
| | クロロタロニル | 888 | 28 | 3.15 | 0.007 | - | 0.47 |
| | アゾキシストロビン | 3,953 | 122 | 3.09 | 0.003 | - | 6.6 |
| | クロチアニジン | 2,864 | 86 | 3.00 | 0.001 | - | 0.82 |
| | クロルフェナピル | 4,907 | 144 | 2.93 | 0.005 | - | 4.1 |
| | メフェノキサム | 110 | 3 | 2.73 | 0.01 | - | 0.12 |
| | フルフェノクスロン | 3,046 | 82 | 2.69 | 0.002 | - | 3.7 |
| | イプロジョン | 3,086 | 82 | 2.66 | 0.004 | - | 4.2 |
| | シフルメトフェン | 151 | 4 | 2.65 | 0.02 | - | 0.42 |
| | プロパモカルブ | 298 | 7 | 2.35 | 0.002 | - | 0.02 |
| | ペンチオピラド | 129 | 3 | 2.33 | 0.01 | - | 0.04 |

表4 農産物(輸入品)

| 年度 | 農薬等 | 検査数 | 検出数 | | 検出値(ppm) | |
|----|----------------------------------|--------|-----|-------|----------|---------|
| | | | 件数 | % | 最小 | 最大 |
| 19 | β-BHC | 426 | 120 | 28.17 | 0.003 | - 0.02 |
| | 臭素 | 153 | 41 | 26.80 | 1 | - 114 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 133 | 13 | 9.77 | 0.003 | - 0.53 |
| | オルトフェニルフェノール | 309 | 25 | 8.09 | 0.0011 | - 1.2 |
| | イマザリル | 4,910 | 365 | 7.43 | 0.0002 | - 4.5 |
| | チアベンダゾール | 6,747 | 409 | 6.06 | 0.0004 | - 6.1 |
| | カルベンダジム | 102 | 6 | 5.88 | 0.01 | - 0.03 |
| | イミダクロプリド | 8,418 | 478 | 5.68 | 0.001 | - 1.7 |
| | クロルピリホス | 12,817 | 530 | 4.14 | 0.007 | - 5.9 |
| | ボスカリド | 6,780 | 275 | 4.06 | 0.006 | - 2.9 |
| | α-BHC | 426 | 16 | 3.76 | 0.002 | - 0.043 |
| | アゾキシストロビン | 8,379 | 238 | 2.84 | 0.005 | - 0.66 |
| | ピラクロストロビン | 5,712 | 148 | 2.59 | 0.01 | - 0.36 |
| | ジノテフラン | 4,424 | 100 | 2.26 | 0.01 | - 0.31 |
| | エマメクチン安息香酸塩 | 136 | 3 | 2.21 | 0.01 | - 0.02 |
| | フェンヘキサミド | 4,305 | 92 | 2.14 | 0.01 | - 0.81 |
| | シペルメトリソル | 10,617 | 223 | 2.10 | 0.009 | - 0.93 |
| | クロルフェナビル | 7,983 | 165 | 2.07 | 0.01 | - 0.25 |
| | イブロジオン | 8,179 | 165 | 2.02 | 0.008 | - 2.9 |
| | メトキシフェノジド | 3,948 | 74 | 1.87 | 0.001 | - 1.9 |
| 20 | グリホサート | 111 | 80 | 72.07 | 0.07 | - 4.7 |
| | β-BHC | 326 | 73 | 22.39 | 0.003 | - 0.017 |
| | 臭化メチル | 132 | 25 | 18.94 | 1 | - 15 |
| | イマザリル | 2,375 | 297 | 12.51 | 0.0003 | - 4.5 |
| | オルトフェニルフェノール | 376 | 34 | 9.04 | 0.0002 | - 3.7 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 210 | 16 | 7.62 | 0.002 | - 0.54 |
| | チアベンダゾール | 8,249 | 495 | 6.00 | 0.0002 | - 6.8 |
| | γ-BHC | 1,161 | 58 | 5.00 | 0.002 | - 0.23 |
| | イミダクロプリド | 8,878 | 424 | 4.78 | 0.001 | - 2.3 |
| | アゾキシストロビン | 7,929 | 363 | 4.58 | 0.003 | - 1 |
| | ボスカリド | 8,304 | 371 | 4.47 | 0.007 | - 1.2 |
| | クロルピリホス | 12,927 | 520 | 4.02 | 0.0007 | - 0.51 |
| | ジノテフラン | 5,646 | 169 | 2.99 | 0.01 | - 0.49 |
| | スピノサド | 1,910 | 57 | 2.98 | 0.006 | - 0.1 |
| | イブロジオン | 6,936 | 198 | 2.85 | 0.01 | - 5.7 |
| | ルフェヌロン | 2,733 | 78 | 2.85 | 0.01 | - 0.18 |
| | アセタミプリド | 3,080 | 76 | 2.47 | 0.005 | - 0.83 |
| | フィプロニル | 2,756 | 67 | 2.43 | 0.002 | - 0.04 |
| | プロクロラズ | 212 | 5 | 2.36 | 0.1 | - 0.5 |
| | フェンヘキサミド | 1,750 | 41 | 2.34 | 0.01 | - 0.34 |
| 21 | グリホサート | 214 | 108 | 50.47 | 0.01 | - 3.9 |
| | β-BHC | 290 | 48 | 16.55 | 0.003 | - 0.013 |
| | 臭化メチル | 167 | 22 | 13.17 | 1 | - 18 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 178 | 18 | 10.11 | 0.008 | - 0.15 |
| | チアベンダゾール | 5,861 | 529 | 9.03 | 0.0001 | - 5.5 |
| | イマザリル | 5,251 | 384 | 7.31 | 0.0005 | - 5 |
| | イミダクロプリド | 9,270 | 562 | 6.06 | 0.001 | - 0.82 |
| | オルトフェニルフェノール | 431 | 22 | 5.10 | 0.0005 | - 2.5 |
| | アセタミプリド | 6,970 | 305 | 4.38 | 0.007 | - 0.66 |
| | ジノテフラン | 4,194 | 157 | 3.74 | 0.01 | - 5 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------|-----|-------|---------|---|-------|
| | プロクロラズ | 328 | 10 | 3.05 | 0.01 | - | 0.8 |
| | アゾキシストロビン | 7,858 | 228 | 2.90 | 0.003 | - | 0.49 |
| | 2, 4-D | 7,317 | 211 | 2.88 | 0.005 | - | 0.24 |
| | クロルフェナピル | 7,683 | 184 | 2.39 | 0.005 | - | 0.5 |
| | イブロジオン | 5,572 | 133 | 2.39 | 0.01 | - | 1.6 |
| | チアメトキサム | 7,362 | 166 | 2.25 | 0.007 | - | 1 |
| | ピラクロストロビン | 8,410 | 185 | 2.20 | 0.006 | - | 0.26 |
| | シペルメトリン | 9,958 | 207 | 2.08 | 0.006 | - | 3 |
| | グリホサート | 143 | 44 | 30.77 | 0.01 | - | 2.7 |
| | β -BHC | 385 | 111 | 28.83 | 0.003 | - | 0.011 |
| | 臭化メチル | 164 | 18 | 10.98 | 1 | - | 28 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 129 | 14 | 10.85 | 0.01 | - | 0.19 |
| | チアベンダゾール | 5,407 | 569 | 10.52 | 0.00004 | - | 4.6 |
| | イマザリル | 3,957 | 391 | 9.88 | 0.0005 | - | 4.6 |
| | イミダクロプリド | 9,677 | 594 | 6.14 | 0.002 | - | 2.5 |
| | オルトフェニルフェノール | 301 | 17 | 5.65 | 0.00044 | - | 1.4 |
| | ボスカリド | 7,295 | 301 | 4.13 | 0.006 | - | 4.1 |
| 22 | α -BHC | 385 | 15 | 3.90 | 0.002 | - | 0.013 |
| | ジノテフラン | 5,012 | 187 | 3.73 | 0.01 | - | 0.94 |
| | アセタミプリド | 3,960 | 137 | 3.46 | 0.005 | - | 0.51 |
| | アゾキシストロビン | 7,494 | 252 | 3.36 | 0.005 | - | 2.1 |
| | クロルピリホス | 15,272 | 469 | 3.07 | 0.003 | - | 4 |
| | 2, 4-D | 7,802 | 224 | 2.87 | 0.005 | - | 1.2 |
| | プロパモカルブ | 153 | 4 | 2.61 | 0.02 | - | 1.3 |
| | プロクロラズ | 309 | 8 | 2.59 | 0.01 | - | 0.83 |
| | シペルメトリン | 9,134 | 218 | 2.39 | 0.007 | - | 3.5 |
| | クロルフェナピル | 8,637 | 191 | 2.21 | 0.01 | - | 0.73 |
| | シプロジニル | 5,475 | 113 | 2.06 | 0.01 | - | 1 |
| | グリホサート | 190 | 73 | 38.42 | 0.01 | - | 12 |
| | β -BHC | 273 | 51 | 18.68 | 0.003 | - | 0.017 |
| | 臭化メチル | 126 | 12 | 9.52 | 1 | - | 16 |
| | チアベンダゾール | 4,990 | 431 | 8.64 | 0.00005 | - | 3.3 |
| | イマザリル | 4,531 | 359 | 7.92 | 0.0004 | - | 5.4 |
| | イミダクロプリド | 8,832 | 608 | 6.88 | 0.001 | - | 0.79 |
| | オルトフェニルフェノール | 247 | 16 | 6.48 | 0.001 | - | 1.8 |
| | クロルピリホス | 11,667 | 583 | 5.00 | 0.001 | - | 0.8 |
| | シプロジニル | 5,093 | 225 | 4.42 | 0.01 | - | 0.49 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 101 | 4 | 3.96 | 0.01 | - | 0.04 |
| 23 | フェンヘキサミド | 3,107 | 117 | 3.77 | 0.01 | - | 1.2 |
| | ジノテフラン | 3,728 | 134 | 3.59 | 0.01 | - | 0.7 |
| | ピラクロストロビン | 4,701 | 153 | 3.25 | 0.006 | - | 0.3 |
| | アゾキシストロビン | 6,894 | 214 | 3.10 | 0.006 | - | 1.3 |
| | 2, 4-D | 6,259 | 193 | 3.08 | 0.005 | - | 1.5 |
| | ボスカリド | 5,321 | 159 | 2.99 | 0.006 | - | 0.83 |
| | ジベレリン | 3,007 | 84 | 2.79 | 0.01 | - | 0.14 |
| | クロルフェナピル | 6,761 | 179 | 2.65 | 0.007 | - | 0.9 |
| | プロクロラズ | 277 | 7 | 2.53 | 0.03 | - | 0.42 |
| | シペルメトリン | 7,733 | 183 | 2.37 | 0.008 | - | 0.9 |

表5 畜水産物(全体)

| 年度 | 農薬等 | 検査数 | 検出数 | | 検出値(ppm) | |
|----|---------------------------------------|-------|-----|------|----------|----------|
| | | | 件数 | % | 最小 | 最大 |
| 19 | DDT | 2,519 | 75 | 2.98 | 0.0003 | - 1 |
| | フルバリネット | 120 | 3 | 2.50 | 0.002 | - 0.008 |
| | セファゾリン | 101 | 2 | 1.98 | 0.04 | - 0.13 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 345 | 6 | 1.74 | 0.00051 | - 0.006 |
| | ナイカルバジン | 1,997 | 17 | 0.85 | 0.002 | - 0.13 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテト ラサイクリン及びテトラサイクリン | 1,263 | 9 | 0.71 | 0.006 | - 0.59 |
| | クロルデン | 1,722 | 12 | 0.70 | 0.001 | - 0.047 |
| | ノルフロキサシン | 599 | 4 | 0.67 | 0.03 | - 0.25 |
| | オキシテトラサイクリン | 8,432 | 55 | 0.65 | 0.005 | - 1.7 |
| | ラサロシド | 705 | 4 | 0.57 | 0.006 | - 0.09 |
| | エンドスルファン | 4,260 | 17 | 0.40 | 0.001 | - 0.02 |
| | ヒドロコルチゾン | 513 | 2 | 0.39 | 0.01 | - 0.03 |
| | BHC | 309 | 1 | 0.32 | 0.01 | - 0.01 |
| | アルドリン及びディルドリン | 626 | 2 | 0.32 | 0.0001 | - 0.0008 |
| | フルメキン | 1,811 | 4 | 0.22 | 0.01 | - 0.02 |
| | エンロフロキサシン | 4,545 | 10 | 0.22 | 0.01 | - 5.2 |
| | 5-プロピルスルホニル-1H-ベ ンズイミダゾール-2-アミン | 1,834 | 4 | 0.22 | 0.004 | - 0.01 |
| | ジクラズリル | 1,258 | 2 | 0.16 | 0.007 | - 0.007 |
| | スルファメトキサゾール | 2,996 | 4 | 0.13 | 0.02 | - 0.02 |
| | クロラムフェニコール | 2,478 | 3 | 0.12 | 0.0006 | - 0.0018 |
| 20 | エンドスルファン | 1,215 | 68 | 5.60 | 0.001 | - 0.008 |
| | ラサロシド | 177 | 8 | 4.52 | 0.001 | - 0.003 |
| | DDT | 1,287 | 56 | 4.35 | 0.0004 | - 0.74 |
| | エトキシキン | 141 | 4 | 2.84 | 0.01 | - 0.13 |
| | ヒドロコルチゾン | 435 | 10 | 2.30 | 0.01 | - 0.03 |
| | ディルドリン | 721 | 15 | 2.08 | 0.028 | - 0.23 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテト ラサイクリン及びテトラサイクリン | 969 | 16 | 1.65 | 0.015 | - 0.53 |
| | ヘプタクロル | 1,177 | 13 | 1.10 | 0.021 | - 0.11 |
| | クロルデン | 683 | 7 | 1.02 | 0.002 | - 0.009 |
| | アンビシリソ | 552 | 5 | 0.91 | 0.018 | - 0.71 |
| | オキシテトラサイクリン | 8,326 | 75 | 0.90 | 0.005 | - 0.16 |
| | ドキシサイクリン | 517 | 4 | 0.77 | 0.0062 | - 0.03 |
| | セファゾリン | 210 | 1 | 0.48 | 0.02 | - 0.02 |
| | イベルメクチン | 929 | 4 | 0.43 | 0.002 | - 0.009 |
| | クロラムフェニコール | 2,213 | 7 | 0.32 | 0.0006 | - 0.0025 |
| | クロルテトラサイクリン | 4,452 | 14 | 0.31 | 0.02 | - 0.91 |
| | ジコホール | 431 | 1 | 0.23 | 0.03 | - 0.03 |
| | モキシデクチン | 475 | 1 | 0.21 | 0.007 | - 0.007 |
| | イソプロチオラン | 502 | 1 | 0.20 | 0.0008 | - 0.0008 |
| | スルファメトキサゾール | 2,771 | 5 | 0.18 | 0.01 | - 0.85 |
| 21 | ヒドロコルチゾン | 166 | 6 | 3.61 | 0.01 | - 0.02 |
| | セファゾリン | 190 | 6 | 3.16 | 0.075 | - 108 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 260 | 7 | 2.69 | 0.0005 | - 0.0019 |
| | エンドスルファン | 1,917 | 49 | 2.56 | 0.001 | - 0.021 |
| | DDT | 2,341 | 59 | 2.52 | 0.0001 | - 0.41 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテト ラサイクリン及びテトラサイクリン | 1,008 | 20 | 1.98 | 0.008 | - 0.3 |
| | ジフェニルアミン | 637 | 9 | 1.41 | 0.0008 | - 0.12 |
| | オキシテトラサイクリン | 8,142 | 96 | 1.18 | 0.009 | - 0.23 |
| | ドキシサイクリン | 498 | 5 | 1.00 | 0.01 | - 0.41 |
| | ラサロシド | 328 | 3 | 0.91 | 0.001 | - 0.01 |
| | カルフェントラゾンエチル | 130 | 1 | 0.77 | 0.03 | - 0.03 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-------|----|------|--------|---|--------|
| | アンピシリン | 600 | 4 | 0.67 | 0.012 | - | 0.29 |
| | ナイカルバジン | 1,784 | 8 | 0.45 | 0.001 | - | 0.1 |
| | モキシデクチン | 261 | 1 | 0.38 | 0.01 | - | 0.01 |
| | オキサジアゾン | 469 | 1 | 0.21 | 0.0047 | - | 0.0047 |
| | クロラムフェニコール | 1,955 | 4 | 0.20 | 0.0005 | - | 0.0016 |
| | フルメキン | 1,725 | 3 | 0.17 | 0.01 | - | 0.02 |
| | クロルテトラサイクリン | 4,398 | 7 | 0.16 | 0.04 | - | 0.086 |
| | カルバリル | 692 | 1 | 0.14 | 0.02 | - | 0.02 |
| | スルフィソゾール | 708 | 1 | 0.14 | 0.01 | - | 0.01 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 270 | 15 | 5.56 | 0.0003 | - | 0.01 |
| | エンドスルファン | 1,181 | 58 | 4.91 | 0.001 | - | 0.045 |
| | p, p'-DDE | 105 | 5 | 4.76 | 0.003 | - | 0.016 |
| | トリフルラリン | 552 | 22 | 3.99 | 0.001 | - | 0.44 |
| | BHC | 292 | 10 | 3.42 | 0.0035 | - | 0.08 |
| | p, p'-DDD | 105 | 3 | 2.86 | 0.001 | - | 0.008 |
| | p, p'-DDT | 105 | 3 | 2.86 | 0.001 | - | 0.027 |
| | DDT | 1,474 | 41 | 2.78 | 0.0002 | - | 0.13 |
| | ラサロシド | 360 | 7 | 1.94 | 0.001 | - | 0.14 |
| 22 | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 928 | 18 | 1.94 | 0.01 | - | 0.22 |
| | クロキントセットメキシル | 115 | 2 | 1.74 | 0.0002 | - | 0.0003 |
| | イベルメクチン | 871 | 13 | 1.49 | 0.006 | - | 0.1 |
| | ドキシサイクリン | 475 | 5 | 1.05 | 0.01 | - | 0.16 |
| | シラフルオフェン | 101 | 1 | 0.99 | 0.03 | - | 0.03 |
| | アンピシリン | 426 | 3 | 0.70 | 0.01 | - | 0.24 |
| | セファゾリン | 294 | 2 | 0.68 | 0.07 | - | 4.2 |
| | ラクトパミン | 148 | 1 | 0.68 | 0.001 | - | 0.001 |
| | フルメキン | 1,789 | 12 | 0.67 | 0.01 | - | 0.07 |
| | モキシデクチン | 305 | 2 | 0.66 | 0.01 | - | 0.012 |
| | ベンジルペニシリン | 1,768 | 10 | 0.57 | 0.01 | - | 2.3 |
| | p, p'-DDE | 119 | 5 | 4.20 | 0.001 | - | 0.003 |
| | β-BHC | 101 | 4 | 3.96 | 0.008 | - | 0.041 |
| | ヒドロコルチゾン | 205 | 8 | 3.90 | 0.01 | - | 0.03 |
| | プロメトリン | 148 | 5 | 3.38 | 0.002 | - | 0.15 |
| | BHC | 366 | 11 | 3.01 | 0.008 | - | 0.06 |
| | アンピシリン | 257 | 7 | 2.72 | 0.004 | - | 5.2 |
| | p, p'-DDT | 119 | 3 | 2.52 | 0.001 | - | 0.002 |
| | エンドスルファン | 1,835 | 37 | 2.02 | 0.001 | - | 0.006 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 996 | 16 | 1.61 | 0.02 | - | 0.5 |
| 23 | ドキシサイクリン | 503 | 5 | 0.99 | 0.02 | - | 0.14 |
| | セファゾリン | 346 | 3 | 0.87 | 0.07 | - | 0.58 |
| | オキシテトラサイクリン | 5,470 | 47 | 0.86 | 0.006 | - | 3.1 |
| | DDT | 2,240 | 19 | 0.85 | 0.0004 | - | 0.1 |
| | ラサロシド | 332 | 2 | 0.60 | 0.001 | - | 0.21 |
| | フェニトロチオン | 2,496 | 11 | 0.44 | 0.002 | - | 0.036 |
| | イベルメクチン | 954 | 4 | 0.42 | 0.005 | - | 0.007 |
| | ナイカルバジン | 1,686 | 7 | 0.42 | 0.002 | - | 0.06 |
| | ベンジルペニシリン | 1,974 | 8 | 0.41 | 0.006 | - | 1.1 |
| | クロルテトラサイクリン | 4,300 | 17 | 0.40 | 0.004 | - | 0.25 |
| | モキシデクチン | 285 | 1 | 0.35 | 0.019 | - | 0.019 |

表6 畜水産物(国産品)

| 年度 | 農薬等 | 検査数 | 検出数 | | 検出値(ppm) | |
|----|-----------------------------------|-------|-----|------|----------|-----------|
| | | | 件数 | % | 最小 | 最大 |
| 19 | クロルデン | 192 | 11 | 5.73 | 0.001 | - 0.047 |
| | DDT | 818 | 37 | 4.52 | 0.0016 | - 0.04 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 185 | 2 | 1.08 | 0.00051 | - 0.00064 |
| | ヒドロコルチゾン | 114 | 1 | 0.88 | 0.03 | - 0.03 |
| | オキシテトラサイクリン | 3,401 | 26 | 0.76 | 0.005 | - 1.7 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 1,144 | 6 | 0.52 | 0.006 | - 0.59 |
| | エンロフロキサシン | 1,806 | 9 | 0.50 | 0.01 | - 5.2 |
| | アルドリン及びディルドリン | 418 | 2 | 0.48 | 0.0001 | - 0.0008 |
| | ノルフロキサシン | 230 | 1 | 0.43 | 0.03 | - 0.03 |
| | BHC | 266 | 1 | 0.38 | 0.01 | - 0.01 |
| | ジクラズリル | 461 | 1 | 0.22 | 0.007 | - 0.007 |
| | スルファメトキサゾール | 2,034 | 4 | 0.20 | 0.02 | - 0.02 |
| | クロルテトラサイクリン | 2,935 | 4 | 0.14 | 0.02 | - 0.44 |
| | チアベンダゾール | 2,314 | 2 | 0.09 | 0.001 | - 0.002 |
| | リンコマイシン | 1,192 | 1 | 0.08 | 0.01 | - 0.01 |
| | 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 1,247 | 1 | 0.08 | 0.01 | - 0.01 |
| | スルファモノメトキシン | 6,334 | 4 | 0.06 | 0.01 | - 1.3 |
| | ナリジクス酸 | 1,848 | 1 | 0.05 | 0.01 | - 0.01 |
| | オルメトリム | 4,357 | 2 | 0.05 | 0.009 | - 0.03 |
| | フルベンダゾール | 3,751 | 1 | 0.03 | 0.002 | - 0.002 |
| 20 | DDT | 600 | 45 | 7.50 | 0.0004 | - 0.74 |
| | ディルドリン | 233 | 15 | 6.44 | 0.028 | - 0.23 |
| | クロルデン | 154 | 7 | 4.55 | 0.002 | - 0.009 |
| | ヘプタクロル | 465 | 13 | 2.80 | 0.021 | - 0.11 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 831 | 13 | 1.56 | 0.017 | - 0.53 |
| | アンピシリン | 372 | 5 | 1.34 | 0.018 | - 0.71 |
| | セファゾリン | 102 | 1 | 0.98 | 0.02 | - 0.02 |
| | ドキシサイクリン | 306 | 3 | 0.98 | 0.0062 | - 0.015 |
| | オキシテトラサイクリン | 3,234 | 23 | 0.71 | 0.005 | - 0.16 |
| | イベルメクチン | 628 | 4 | 0.64 | 0.002 | - 0.009 |
| | ヒドロコルチゾン | 367 | 2 | 0.54 | 0.01 | - 0.03 |
| | イソプロチオラン | 224 | 1 | 0.45 | 0.0008 | - 0.0008 |
| | クロルテトラサイクリン | 2,848 | 12 | 0.42 | 0.02 | - 0.91 |
| | ダイアジノン | 290 | 1 | 0.34 | 0.042 | - 0.042 |
| | スルフィソゾール | 408 | 1 | 0.25 | 0.004 | - 0.004 |
| | ベンジルペニシリン | 1,638 | 3 | 0.18 | 0.007 | - 0.2 |
| | スルファメトキサゾール | 2,116 | 1 | 0.05 | 0.01 | - 0.01 |
| 21 | テトラサイクリン | 2,819 | 1 | 0.04 | 0.09 | - 0.09 |
| | トリメトリム | 4,416 | 1 | 0.02 | 0.007 | - 0.007 |
| | スルファジミジン | 6,249 | 1 | 0.02 | 0.03 | - 0.03 |
| | DDT | 619 | 27 | 4.36 | 0.0001 | - 0.057 |
| | セファゾリン | 146 | 6 | 4.11 | 0.075 | - 108 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 123 | 3 | 2.44 | 0.0007 | - 0.0019 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 906 | 18 | 1.99 | 0.008 | - 0.3 |
| | オキシテトラサイクリン | 3,495 | 38 | 1.09 | 0.009 | - 0.23 |
| | ヒドロコルチゾン | 105 | 1 | 0.95 | 0.01 | - 0.01 |
| | ドキシサイクリン | 341 | 3 | 0.88 | 0.040 | - 0.41 |
| | アンピシリン | 462 | 4 | 0.87 | 0.012 | - 0.29 |
| | オキサジアゾン | 141 | 1 | 0.71 | 0.0047 | - 0.0047 |
| | クロルデン | 168 | 1 | 0.60 | 0.006 | - 0.006 |
| | スルフィソゾール | 504 | 1 | 0.20 | 0.01 | - 0.01 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|-------|----|------|-----------------|
| | クロルテトラサイクリン | 2,832 | 4 | 0.14 | 0.05 - 0.086 |
| | ベンジルペニシリン | 1,450 | 2 | 0.14 | 0.01 - 1.4 |
| | フルフェニコール | 909 | 1 | 0.11 | 0.03 - 0.03 |
| | スルファメトキサゾール | 2,238 | 2 | 0.09 | 0.01 - 0.017 |
| | テトラサイクリン | 2,928 | 1 | 0.03 | 0.049 - 0.049 |
| | オルメトリム | 4,663 | 1 | 0.02 | 0.05 - 0.05 |
| | オキソリニック酸 | 5,372 | 1 | 0.02 | 0.02 - 0.02 |
| 22 | ヘキサクロロベンゼン | 154 | 7 | 4.55 | 0.0003 - 0.0017 |
| | DDT | 601 | 26 | 4.33 | 0.0002 - 0.13 |
| | BHC | 252 | 9 | 3.57 | 0.01 - 0.08 |
| | クロルデン | 115 | 3 | 2.61 | 0.0007 - 0.0017 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 821 | 17 | 2.07 | 0.01 - 0.22 |
| | ドキシサイクリン | 281 | 5 | 1.78 | 0.01 - 0.16 |
| | アンピシリン | 297 | 3 | 1.01 | 0.01 - 0.24 |
| | セファゾリン | 204 | 2 | 0.98 | 0.07 - 4.2 |
| | オキシテトラサイクリン | 3,187 | 25 | 0.78 | 0.007 - 0.41 |
| | ベンジルペニシリン | 1,200 | 9 | 0.75 | 0.01 - 2.3 |
| | モキシデクチン | 154 | 1 | 0.65 | 0.012 - 0.012 |
| | ペルメトリン | 163 | 1 | 0.61 | 0.08 - 0.08 |
| | ワルファリン | 364 | 1 | 0.27 | 0.001 - 0.001 |
| | ジビドロストレプトマイシン | 376 | 1 | 0.27 | 38 - 38 |
| | イベルメクチン | 468 | 1 | 0.21 | 0.006 - 0.006 |
| | スルファメトキサゾール | 2,613 | 4 | 0.15 | 0.03 - 0.13 |
| | エンロフロキサシン | 2,092 | 2 | 0.10 | 0.02 - 0.2 |
| | 5-プロピルスルホニル-1H-ベニズイミダゾール-2-アミン | 1,373 | 1 | 0.07 | 0.025 - 0.025 |
| | オルビフロキサシン | 1,386 | 1 | 0.07 | 0.02 - 0.02 |
| | リンコマイシン | 1,487 | 1 | 0.07 | 0.05 - 0.05 |
| 23 | BHC | 318 | 11 | 3.46 | 0.008 - 0.06 |
| | アンピシリン | 209 | 7 | 3.35 | 0.004 - 5.2 |
| | DDT | 650 | 17 | 2.62 | 0.0004 - 0.05 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 860 | 16 | 1.86 | 0.02 - 0.5 |
| | セファゾリン | 245 | 3 | 1.22 | 0.07 - 0.58 |
| | ドキシサイクリン | 436 | 5 | 1.15 | 0.02 - 0.14 |
| | オキシテトラサイクリン | 3,026 | 31 | 1.02 | 0.006 - 3.1 |
| | ヒドロコルチゾン | 120 | 1 | 0.83 | 0.02 - 0.02 |
| | クロルテトラサイクリン | 2,709 | 17 | 0.63 | 0.004 - 0.25 |
| | ベンジルペニシリン | 1,408 | 8 | 0.57 | 0.006 - 1.1 |
| | リンコマイシン | 1,313 | 5 | 0.38 | 0.04 - 1.7 |
| | イソプロチオラン | 279 | 1 | 0.36 | 0.07 - 0.07 |
| | オルビフロキサシン | 1,181 | 4 | 0.34 | 0.01 - 14 |
| | スルフィソゾール | 341 | 1 | 0.29 | 0.003 - 0.003 |
| | エンロフロキサシン | 1,388 | 4 | 0.29 | 0.09 - 1.8 |
| | チルミコシン | 1,394 | 4 | 0.29 | 0.03 - 0.5 |
| | モランテル | 894 | 2 | 0.22 | 0.01 - 0.01 |
| | テトラサイクリン | 2,750 | 5 | 0.18 | 0.005 - 0.03 |
| | フラグリドン | 666 | 1 | 0.15 | 0.001 - 0.001 |
| | オフロキサシン | 1,086 | 1 | 0.09 | 0.015 - 0.015 |

表7 畜水産物(輸入品)

| 年度 | 農薬等 | 検査数 | 検出数 | | 検出値(ppm) | |
|----|-----------------------------------|-------|-----|------|----------|--------|
| | | | 件数 | % | 最小 | 最大 |
| 19 | ナイカルバジン | 453 | 17 | 3.75 | 0.002 | 0.13 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 119 | 3 | 2.52 | 0.015 | 0.039 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 160 | 4 | 2.50 | 0.00055 | 0.006 |
| | DDT | 1,701 | 38 | 2.23 | 0.0003 | 1 |
| | ノルフロキサシン | 369 | 3 | 0.81 | 0.03 | 0.25 |
| | ラサロシド | 685 | 4 | 0.58 | 0.006 | 0.09 |
| | オキシテトラサイクリン | 5,031 | 29 | 0.58 | 0.009 | 0.5 |
| | 5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン | 587 | 3 | 0.51 | 0.004 | 0.01 |
| | エンドスルファン | 4,141 | 17 | 0.41 | 0.001 | 0.02 |
| | フルメキン | 1,489 | 4 | 0.27 | 0.01 | 0.02 |
| | ヒドロコルチゾン | 399 | 1 | 0.25 | 0.01 | 0.01 |
| | テトラサイクリン | 3,406 | 5 | 0.15 | 0.03 | 0.1 |
| | スルファジメトキシン | 2,060 | 3 | 0.15 | 0.01 | 0.02 |
| | フルベンダゾール | 712 | 1 | 0.14 | 0.011 | 0.011 |
| | オキソリニック酸 | 2,252 | 3 | 0.13 | 0.01 | 0.030 |
| | クロラムフェニコール | 2,364 | 3 | 0.13 | 0.0006 | 0.0018 |
| | ジクラズリル | 797 | 1 | 0.13 | 0.007 | 0.007 |
| | ベンジルペニシリン | 877 | 1 | 0.11 | 0.01 | 0.01 |
| | スルファドキシン | 941 | 1 | 0.11 | 0.03 | 0.03 |
| | クロルテトラサイクリン | 2,249 | 2 | 0.09 | 0.04 | 0.06 |
| 20 | ラサロシド | 119 | 8 | 6.72 | 0.001 | 0.003 |
| | エンドスルファン | 1,014 | 68 | 6.71 | 0.001 | 0.008 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 138 | 3 | 2.17 | 0.015 | 0.019 |
| | エトキシキン | 105 | 2 | 1.90 | 0.05 | 0.13 |
| | DDT | 687 | 11 | 1.60 | 0.005 | 0.2 |
| | ナイカルバジン | 269 | 3 | 1.12 | 0.004 | 0.1 |
| | オキシテトラサイクリン | 5,092 | 52 | 1.02 | 0.015 | 0.1 |
| | モキシデクチン | 160 | 1 | 0.63 | 0.007 | 0.007 |
| | スルファメトキサゾール | 655 | 4 | 0.61 | 0.01 | 0.85 |
| | ドキシサイクリン | 211 | 1 | 0.47 | 0.03 | 0.03 |
| | ジコホール | 302 | 1 | 0.33 | 0.03 | 0.03 |
| | クロラムフェニコール | 2,145 | 7 | 0.33 | 0.0006 | 0.0025 |
| | ベンディメタリン | 414 | 1 | 0.24 | 0.02 | 0.02 |
| | ジクラズリル | 424 | 1 | 0.24 | 0.02 | 0.02 |
| | フルメキン | 1,017 | 2 | 0.20 | 0.01 | 0.04 |
| | スルファジアジン | 1,122 | 2 | 0.18 | 0.038 | 1.1 |
| | エンロフロキサシン | 2,986 | 4 | 0.13 | 0.01 | 0.61 |
| | クロルテトラサイクリン | 1,604 | 2 | 0.12 | 0.03 | 0.06 |
| | スルファキノキサリン | 1,054 | 1 | 0.09 | 0.02 | 0.02 |
| | スルファジミジン | 1,107 | 1 | 0.09 | 0.03 | 0.03 |
| 21 | ナイカルバジン | 253 | 8 | 3.16 | 0.001 | 0.1 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 137 | 4 | 2.92 | 0.0005 | 0.0016 |
| | エンドスルファン | 1,767 | 49 | 2.77 | 0.001 | 0.021 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 102 | 2 | 1.96 | 0.011 | 0.022 |
| | DDT | 1,722 | 32 | 1.86 | 0.0011 | 0.41 |
| | ドキシサイクリン | 157 | 2 | 1.27 | 0.01 | 0.04 |
| | オキシテトラサイクリン | 4,647 | 58 | 1.25 | 0.02 | 0.2 |
| | ラサロシド | 280 | 3 | 1.07 | 0.001 | 0.01 |
| | ジフェニルアミン | 602 | 4 | 0.66 | 0.0009 | 0.0014 |
| | フルメキン | 895 | 3 | 0.34 | 0.01 | 0.02 |
| | クロラムフェニコール | 1,920 | 4 | 0.21 | 0.0005 | 0.0016 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|-------|----|------|-----------------|
| | クロルテトラサイクリン | 1,566 | 3 | 0.19 | 0.04 - 0.07 |
| | カルパリル | 609 | 1 | 0.16 | 0.02 - 0.02 |
| | リンコマイシン | 781 | 1 | 0.13 | 0.02 - 0.02 |
| | イソプロチオラン | 811 | 1 | 0.12 | 0.0068 - 0.0068 |
| | フルフェニコール | 846 | 1 | 0.12 | 0.11 - 0.11 |
| | スルファキノキサリン | 1,154 | 1 | 0.09 | 0.02 - 0.02 |
| | 3-アミノ-2-オキサゾリドン | 9,435 | 8 | 0.08 | 0.001 - 0.002 |
| | ディルドリン | 1,587 | 1 | 0.06 | 0.024 - 0.024 |
| | オキソリニック酸 | 1,718 | 1 | 0.06 | 0.02 - 0.02 |
| 22 | ヘキサクロロベンゼン | 116 | 8 | 6.90 | 0.0003 - 0.01 |
| | エンドスルファン | 1,045 | 58 | 5.55 | 0.001 - 0.045 |
| | トリフルラリン | 434 | 22 | 5.07 | 0.001 - 0.44 |
| | イベルメクチン | 403 | 12 | 2.98 | 0.006 - 0.1 |
| | ラサロシド | 286 | 5 | 1.75 | 0.003 - 0.14 |
| | DDT | 873 | 15 | 1.72 | 0.0004 - 0.1 |
| | ナイカルバジン | 322 | 5 | 1.55 | 0.01 - 0.07 |
| | フルメキン | 827 | 12 | 1.45 | 0.01 - 0.07 |
| | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 107 | 1 | 0.93 | 0.02 - 0.02 |
| | モキシデクチン | 151 | 1 | 0.66 | 0.01 - 0.01 |
| | アルドリン及びディルドリン | 182 | 1 | 0.55 | 0.01 - 0.01 |
| | ジクラズリル | 387 | 2 | 0.52 | 0.02 - 0.024 |
| | クロラムフェニコール | 1,650 | 5 | 0.30 | 0.0005 - 0.001 |
| | オキソリニック酸 | 1,397 | 4 | 0.29 | 0.01 - 0.03 |
| | フェニトロチオン | 2,998 | 8 | 0.27 | 0.002 - 0.016 |
| | オキシテトラサイクリン | 4,437 | 9 | 0.20 | 0.02 - 0.13 |
| | ベンジルペニシリン | 568 | 1 | 0.18 | 0.11 - 0.11 |
| | チアベンダゾール | 605 | 1 | 0.17 | 0.01 - 0.01 |
| | クロルフェンビンホス | 610 | 1 | 0.16 | 0.02 - 0.02 |
| | クロルデン | 842 | 1 | 0.12 | 0.02 - 0.02 |
| 23 | ナイカルバジン | 281 | 7 | 2.49 | 0.002 - 0.06 |
| | エンドスルファン | 1,665 | 37 | 2.22 | 0.001 - 0.006 |
| | イベルメクチン | 417 | 4 | 0.96 | 0.005 - 0.007 |
| | モキシデクチン | 112 | 1 | 0.89 | 0.019 - 0.019 |
| | オキシテトラサイクリン | 2,444 | 16 | 0.65 | 0.02 - 0.2 |
| | フェニトロチオン | 2,273 | 11 | 0.48 | 0.002 - 0.036 |
| | ラサロシド | 259 | 1 | 0.39 | 0.21 - 0.21 |
| | トリフルラリン | 542 | 2 | 0.37 | 0.002 - 0.004 |
| | エンロフロキサシン | 2,635 | 9 | 0.34 | 0.01 - 0.12 |
| | フルメキン | 889 | 2 | 0.22 | 0.01 - 0.01 |
| | ジクラズリル | 457 | 1 | 0.22 | 0.02 - 0.02 |
| | オフロキサシン | 1,058 | 2 | 0.19 | 0.08 - 0.09 |
| | 5-プロピルスルホニル-1H-ベニズイミダゾール-2-アミン | 544 | 1 | 0.18 | 0.003 - 0.003 |
| | クロラムフェニコール | 1,178 | 2 | 0.17 | 0.0014 - 0.0043 |
| | DDT | 1,590 | 2 | 0.13 | 0.01 - 0.1 |
| | 3-アミノ-2-オキサゾリドン | 5,913 | 5 | 0.08 | 0.001 - 0.005 |

表8 加工食品(全体)

| 年度 | 農薬等 | 検査数 | 検出数 | | 検出値(ppm) | |
|----|----------------------------------|-------|-----|-------|----------|---------|
| | | | 件数 | % | 最小 | 最大 |
| 19 | ロイコマラカイトグリーン | 128 | 18 | 14.06 | 0.002 | - 2.9 |
| | シペルメトリン | 3,422 | 162 | 4.73 | 0.01 | - 1.1 |
| | インプロチオラン | 2,995 | 87 | 2.90 | 0.01 | - 0.14 |
| | イミダクロプリド | 2,464 | 60 | 2.44 | 0.01 | - 0.07 |
| | アセタミブリド | 1,866 | 37 | 1.98 | 0.006 | - 0.06 |
| | メタミドホス | 3,682 | 72 | 1.96 | 0.01 | - 0.36 |
| | キャプタン | 110 | 2 | 1.82 | 0.07 | - 0.25 |
| | トリアジメノール | 2,602 | 45 | 1.73 | 0.01 | - 0.18 |
| | クロルフェナピル | 2,512 | 40 | 1.59 | 0.005 | - 1.5 |
| | プロシミドン | 2,673 | 31 | 1.16 | 0.01 | - 0.3 |
| | ジメトモルフ | 2,532 | 28 | 1.11 | 0.01 | - 0.33 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 2,365 | 25 | 1.06 | 0.01 | - 0.19 |
| | インドキサカルブ | 2,691 | 28 | 1.04 | 0.01 | - 0.09 |
| | クロルフルアズロン | 105 | 1 | 0.95 | 0.007 | - 0.007 |
| | フェンバレート | 2,935 | 27 | 0.92 | 0.01 | - 0.19 |
| | メタラキシル | 109 | 1 | 0.92 | 0.006 | - 0.006 |
| | エトフェンプロックス | 1,841 | 15 | 0.81 | 0.01 | - 0.15 |
| | シフルトリン | 2,580 | 20 | 0.78 | 0.01 | - 0.24 |
| | シハロトリン | 2,661 | 19 | 0.71 | 0.01 | - 0.03 |
| | イプロジオൺ | 2,495 | 17 | 0.68 | 0.01 | - 0.34 |
| 20 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 160 | 15 | 9.38 | 0.02 | - 3 |
| | シペルメトリン | 3,564 | 170 | 4.77 | 0.01 | - 0.93 |
| | イミダクロプリド | 2,822 | 59 | 2.09 | 0.003 | - 0.07 |
| | プロシミドン | 2,994 | 55 | 1.84 | 0.01 | - 0.37 |
| | クロルフェナピル | 2,843 | 44 | 1.55 | 0.01 | - 0.37 |
| | キャプタン | 168 | 2 | 1.19 | 0.06 | - 0.35 |
| | トリアジメノール | 4,426 | 51 | 1.15 | 0.005 | - 0.07 |
| | インプロチオラン | 3,209 | 36 | 1.12 | 0.01 | - 0.26 |
| | ピリメタニル | 3,599 | 39 | 1.08 | 0.01 | - 0.13 |
| | チオジカルブ及びメソミル | 302 | 3 | 0.99 | 0.019 | - 0.025 |
| | スルファジミジン | 103 | 1 | 0.97 | 0.02 | - 0.02 |
| | エトフェンプロックス | 1,341 | 12 | 0.89 | 0.01 | - 0.2 |
| | イプロジオൺ | 2,624 | 23 | 0.88 | 0.01 | - 0.52 |
| | ジメトモルフ | 2,780 | 24 | 0.86 | 0.01 | - 0.69 |
| | クロルフルアズロン | 255 | 2 | 0.78 | 0.013 | - 0.046 |
| | メソミル | 2,295 | 18 | 0.78 | 0.01 | - 0.06 |
| | スルファメトキサゾール | 801 | 6 | 0.75 | 0.001 | - 0.05 |
| | シハロトリン | 3,191 | 22 | 0.69 | 0.01 | - 0.11 |
| | インドキサカルブ | 2,929 | 20 | 0.68 | 0.01 | - 0.06 |
| | クロルプロファム | 2,915 | 19 | 0.65 | 0.02 | - 3 |
| 21 | シペルメトリン | 3,311 | 162 | 4.89 | 0.01 | - 1.2 |
| | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 187 | 9 | 4.81 | 0.01 | - 8 |
| | インプロチオラン | 2,866 | 70 | 2.44 | 0.01 | - 0.1 |
| | ロイコマラカイトグリーン | 396 | 9 | 2.27 | 0.003 | - 0.93 |
| | イミダクロプリド | 2,534 | 53 | 2.09 | 0.003 | - 0.09 |
| | エトフェンプロックス | 2,185 | 45 | 2.06 | 0.008 | - 0.09 |
| | フルフェノクスロン | 1,111 | 22 | 1.98 | 0.003 | - 0.58 |
| | カルボフラン | 241 | 4 | 1.66 | 0.01 | - 0.03 |
| | インドキサカルブ | 2,691 | 38 | 1.41 | 0.01 | - 0.24 |
| | オキシテトラサイクリン | 9,863 | 138 | 1.40 | 0.02 | - 0.96 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------|-----|-------|--------|---|-------|
| | アセタミブリド | 1,823 | 22 | 1.21 | 0.005 | - | 0.07 |
| | クロルフェナピル | 2,735 | 32 | 1.17 | 0.006 | - | 1.8 |
| | チオジカルブ及びメソミル | 258 | 3 | 1.16 | 0.01 | - | 0.03 |
| | トリアジメノール | 4,537 | 49 | 1.08 | 0.01 | - | 0.08 |
| | ジメトモルフ | 2,650 | 27 | 1.02 | 0.01 | - | 0.4 |
| | スルファジミジン | 103 | 1 | 0.97 | 0.09 | - | 0.09 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 2,422 | 23 | 0.95 | 0.01 | - | 0.06 |
| 22 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 139 | 16 | 11.51 | 0.02 | - | 3 |
| | シペルメトリン | 2,783 | 137 | 4.92 | 0.01 | - | 2.9 |
| | ディルドリン | 3,082 | 111 | 3.60 | 0.005 | - | 0.1 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 917 | 28 | 3.05 | 0.01 | - | 0.02 |
| | イミダクロブリド | 2,247 | 65 | 2.89 | 0.002 | - | 0.3 |
| | アセタミブリド | 967 | 25 | 2.59 | 0.007 | - | 0.06 |
| | エトフェンプロックス | 1,234 | 29 | 2.35 | 0.01 | - | 0.21 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 1,979 | 42 | 2.12 | 0.01 | - | 0.09 |
| | トリアジメノール | 4,189 | 87 | 2.08 | 0.01 | - | 0.06 |
| | チオジカルブ及びメソミル | 340 | 7 | 2.06 | 0.01 | - | 0.05 |
| | インドキサカルブ | 2,457 | 50 | 2.04 | 0.01 | - | 0.05 |
| | ロイコマラカイトグリーン | 310 | 6 | 1.94 | 0.002 | - | 0.11 |
| | シハロトリン | 2,455 | 38 | 1.55 | 0.01 | - | 0.06 |
| | ヘプタクロル | 2,153 | 29 | 1.35 | 0.01 | - | 0.02 |
| | DDT | 2,470 | 32 | 1.30 | 0.02 | - | 0.4 |
| | トリフルラリン | 5,599 | 69 | 1.23 | 0.001 | - | 0.03 |
| | メソミル | 1,867 | 21 | 1.12 | 0.01 | - | 0.23 |
| | プロシミドン | 2,504 | 28 | 1.12 | 0.01 | - | 0.42 |
| | オキシテトラサイクリン | 10,394 | 111 | 1.07 | 0.02 | - | 0.28 |
| | ジメトモルフ | 2,070 | 22 | 1.06 | 0.01 | - | 0.31 |
| 23 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 112 | 8 | 7.14 | 0.01 | - | 0.1 |
| | シペルメトリン | 3,257 | 136 | 4.18 | 0.008 | - | 1.1 |
| | ディルドリン | 4,385 | 178 | 4.06 | 0.005 | - | 0.1 |
| | イミダクロブリド | 2,689 | 83 | 3.09 | 0.006 | - | 0.11 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 1,538 | 44 | 2.86 | 0.01 | - | 0.03 |
| | アセタミブリド | 1,622 | 42 | 2.59 | 0.006 | - | 0.24 |
| | イソプロチオラン | 2,375 | 60 | 2.53 | 0.01 | - | 0.17 |
| | トリアジメノール | 4,452 | 105 | 2.36 | 0.01 | - | 0.08 |
| | クロルフルアズロン | 224 | 4 | 1.79 | 0.019 | - | 0.17 |
| | フルフェノクスロン | 1,236 | 22 | 1.78 | 0.005 | - | 0.22 |
| | ロイコマラカイトグリーン | 117 | 2 | 1.71 | 0.005 | - | 0.047 |
| | シハロトリン | 2,836 | 44 | 1.55 | 0.01 | - | 0.67 |
| | ジメトモルフ | 2,338 | 36 | 1.54 | 0.01 | - | 0.34 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 2,127 | 30 | 1.41 | 0.01 | - | 0.07 |
| | オキシテトラサイクリン | 1,382 | 19 | 1.37 | 0.0026 | - | 0.6 |
| | エトフェンプロックス | 1,641 | 18 | 1.10 | 0.01 | - | 0.38 |
| | プロシミドン | 3,003 | 31 | 1.03 | 0.01 | - | 0.4 |
| | インドキサカルブ | 2,422 | 25 | 1.03 | 0.01 | - | 0.12 |
| | チオジカルブ及びメソミル | 217 | 2 | 0.92 | 0.02 | - | 0.03 |
| | エンロフロキサシン | 8,300 | 75 | 0.90 | 0.01 | - | 0.22 |

表9 加工食品(国産品)

| 年度 | 農薬等 | 検査数 | 検出数 | | 検出値(ppm) | |
|----|-----------------|-----|-----|------|----------|---------|
| | | | 件数 | % | 最小 | 最大 |
| 19 | フェンパレレート | 148 | 3 | 2.03 | 0.029 | - 0.19 |
| | アセフェート | 122 | 1 | 0.82 | 0.01 | - 0.01 |
| | イソプロカルブ | 137 | 1 | 0.73 | 0.05 | - 0.05 |
| | フェントエート | 153 | 1 | 0.65 | 0.07 | - 0.07 |
| | メチダチオン | 154 | 1 | 0.65 | 0.01 | - 0.01 |
| 20 | クレスキシムメチル | 248 | 10 | 4.03 | 0.001 | - 0.22 |
| | プロシミドン | 127 | 2 | 1.57 | 0.01 | - 0.3 |
| | フェニトロチオン | 185 | 2 | 1.08 | 0.01 | - 0.02 |
| | フェンパレレート | 279 | 3 | 1.08 | 0.038 | - 0.1 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 205 | 2 | 0.98 | 0.03 | - 0.03 |
| | アセタミプリド | 103 | 1 | 0.97 | 0.02 | - 0.02 |
| | メブロニル | 113 | 1 | 0.88 | 0.009 | - 0.009 |
| | チアベンダゾール | 114 | 1 | 0.88 | 0.01 | - 0.01 |
| | シハロトリル | 243 | 1 | 0.41 | 0.11 | - 0.11 |
| | エトフェンプロックス | 247 | 1 | 0.40 | 0.01 | - 0.01 |
| 21 | マラチオン | 329 | 1 | 0.30 | 0.02 | - 0.02 |
| | クレスキシムメチル | 166 | 7 | 4.22 | 0.009 | - 0.026 |
| | テフルトリル | 143 | 4 | 2.80 | 0.004 | - 0.01 |
| | チオジカルブ及びメソミル | 113 | 2 | 1.77 | 0.01 | - 0.03 |
| | クロルピリホスメチル | 179 | 3 | 1.68 | 0.01 | - 0.01 |
| | シブロジニル | 123 | 2 | 1.63 | 0.01 | - 0.03 |
| | フルフェノクスロン | 124 | 2 | 1.61 | 0.01 | - 0.58 |
| | アゾキシストロビン | 137 | 2 | 1.46 | 0.04 | - 0.13 |
| | イブロジオン | 153 | 2 | 1.31 | 0.01 | - 0.1 |
| | クロルフェナピル | 163 | 2 | 1.23 | 0.1 | - 1.8 |
| | プロシミドン | 180 | 2 | 1.11 | 0.007 | - 0.01 |
| | フェンパレレート | 207 | 2 | 0.97 | 0.013 | - 0.02 |
| | スピノサド | 121 | 1 | 0.83 | 0.03 | - 0.03 |
| | ジフェノコナゾール | 139 | 1 | 0.72 | 0.13 | - 0.13 |
| | エトフェンプロックス | 145 | 1 | 0.69 | 0.067 | - 0.067 |
| | イミダクロプリド | 151 | 1 | 0.66 | 0.04 | - 0.04 |
| | ホスチアゼート | 161 | 1 | 0.62 | 0.009 | - 0.009 |
| | フルバリネート | 164 | 1 | 0.61 | 0.045 | - 0.045 |
| | ホスマット | 183 | 1 | 0.55 | 0.01 | - 0.01 |
| | ペルメトリン | 189 | 1 | 0.53 | 0.17 | - 0.17 |
| | メチダチオン | 202 | 1 | 0.50 | 0.01 | - 0.01 |
| 22 | アセタミプリド | 139 | 11 | 7.91 | 0.007 | - 0.03 |
| | メチダチオン | 176 | 5 | 2.84 | 0.004 | - 0.019 |
| | クレスキシムメチル | 145 | 3 | 2.07 | 0.006 | - 0.055 |
| | シペルメトリル | 177 | 3 | 1.69 | 0.01 | - 0.03 |
| | イミダクロプリド | 123 | 2 | 1.63 | 0.02 | - 0.3 |
| | イブロジオン | 136 | 2 | 1.47 | 0.006 | - 0.008 |
| | フェンプロバトリル | 136 | 2 | 1.47 | 0.005 | - 0.007 |
| | マラチオン | 189 | 2 | 1.06 | 0.006 | - 0.01 |
| | チアクロプリド | 104 | 1 | 0.96 | 0.02 | - 0.02 |
| | フサライド | 106 | 1 | 0.94 | 0.02 | - 0.02 |
| | エンドスルファン | 121 | 1 | 0.83 | 0.02 | - 0.02 |
| | トリフロキシストロビン | 125 | 1 | 0.80 | 0.015 | - 0.015 |
| | インドキサカルブ | 128 | 1 | 0.78 | 0.05 | - 0.05 |
| | エトフェンプロックス | 140 | 1 | 0.71 | 0.03 | - 0.03 |
| | クロルフェナピル | 141 | 1 | 0.71 | 0.004 | - 0.004 |
| | メタミドホス | 142 | 1 | 0.70 | 0.02 | - 0.02 |
| | アセフェート | 143 | 1 | 0.70 | 0.02 | - 0.02 |
| | ホスチアゼート | 155 | 1 | 0.65 | 0.005 | - 0.005 |
| | クロルピリホスメチル | 156 | 1 | 0.64 | 0.02 | - 0.02 |

| | | | | | | | |
|----|------------|-----|---|------|-------|---|-------|
| | ペルメトリン | 177 | 1 | 0.56 | 0.06 | - | 0.06 |
| 23 | シペルメトリン | 126 | 3 | 2.38 | 0.01 | - | 0.13 |
| | クレスキシムメチル | 100 | 1 | 1.00 | 0.017 | - | 0.017 |
| | ジフェノコナゾール | 106 | 1 | 0.94 | 0.01 | - | 0.01 |
| | クロルピリホスメチル | 127 | 1 | 0.79 | 0.01 | - | 0.01 |
| | ペルメトリン | 131 | 1 | 0.76 | 0.023 | - | 0.023 |
| | フェンバレート | 132 | 1 | 0.76 | 0.02 | - | 0.02 |

表10 加工食品(輸入品)

| 年度 | 農薬等 | 検査数 | 検出数 | | 検出値(ppm) | |
|----|----------------------------------|-------|-----|-------|----------|----------|
| | | | 件数 | % | 最小 | 最大 |
| 19 | ロイコマラカイトグリーン | 127 | 18 | 14.17 | 0.002 | - 2.9 |
| | シペルメトリン | 3,278 | 162 | 4.94 | 0.01 | - 1.1 |
| | イソプロチオラン | 2,896 | 87 | 3.00 | 0.01 | - 0.14 |
| | イミダクロプリド | 2,402 | 60 | 2.50 | 0.01 | - 0.07 |
| | メタミドホス | 3,562 | 72 | 2.02 | 0.01 | - 0.36 |
| | アセタミブリド | 1,790 | 35 | 1.96 | 0.006 | - 0.06 |
| | トリアジメノール | 2,502 | 45 | 1.80 | 0.01 | - 0.18 |
| | クロルフェナピル | 2,432 | 40 | 1.64 | 0.005 | - 1.5 |
| | プロシミドン | 2,544 | 31 | 1.22 | 0.01 | - 0.3 |
| | ジメトモルフ | 2,498 | 28 | 1.12 | 0.01 | - 0.33 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 2,315 | 25 | 1.08 | 0.01 | - 0.19 |
| | インドキサカルブ | 2,642 | 28 | 1.06 | 0.01 | - 0.09 |
| | フェンバレレート | 2,787 | 24 | 0.86 | 0.01 | - 0.08 |
| | エトフェンプロックス | 1,762 | 15 | 0.85 | 0.01 | - 0.15 |
| | シフルトリン | 2,481 | 20 | 0.81 | 0.01 | - 0.24 |
| | シハロトリン | 2,552 | 19 | 0.74 | 0.01 | - 0.03 |
| | ジクロルボス | 828 | 6 | 0.72 | 0.02 | - 0.19 |
| | イブロジオン | 2,432 | 17 | 0.70 | 0.01 | - 0.34 |
| | ピペロニルブトキシド | 1,606 | 10 | 0.62 | 0.01 | - 0.65 |
| | ピリミホスメチル | 2,456 | 15 | 0.61 | 0.01 | - 4.5 |
| 20 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 129 | 15 | 11.63 | 0.02 | - 3 |
| | シペルメトリン | 3,443 | 170 | 4.94 | 0.01 | - 0.93 |
| | イミダクロプリド | 2,741 | 59 | 2.15 | 0.003 | - 0.07 |
| | プロシミドン | 2,867 | 53 | 1.85 | 0.01 | - 0.37 |
| | クロルフェナピル | 2,747 | 44 | 1.60 | 0.01 | - 0.37 |
| | チオジカルブ及びメソミル | 237 | 3 | 1.27 | 0.019 | - 0.025 |
| | キャプタン | 160 | 2 | 1.25 | 0.06 | - 0.35 |
| | トリアジメノール | 4,332 | 51 | 1.18 | 0.005 | - 0.07 |
| | イソプロチオラン | 3,118 | 36 | 1.15 | 0.01 | - 0.26 |
| | ピリメタニル | 3,505 | 39 | 1.11 | 0.01 | - 0.13 |
| | エトフェンプロックス | 1,094 | 11 | 1.01 | 0.01 | - 0.2 |
| | クロルフルアズロン | 209 | 2 | 0.96 | 0.013 | - 0.046 |
| | ジメトモルフ | 2,725 | 24 | 0.88 | 0.01 | - 0.69 |
| | イブロジオン | 2,551 | 22 | 0.86 | 0.01 | - 0.16 |
| | メソミル | 2,279 | 18 | 0.79 | 0.01 | - 0.06 |
| | スルファメトキサゾール | 797 | 6 | 0.75 | 0.001 | - 0.05 |
| | シハロトリン | 2,948 | 21 | 0.71 | 0.01 | - 0.07 |
| | インドキサカルブ | 2,869 | 20 | 0.70 | 0.01 | - 0.06 |
| | クロルプロファム | 2,806 | 19 | 0.68 | 0.02 | - 3 |
| | フルフェノクスロン | 2,093 | 13 | 0.62 | 0.009 | - 0.35 |
| 21 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | 120 | 9 | 7.50 | 0.01 | - 8 |
| | シペルメトリン | 3,120 | 162 | 5.19 | 0.01 | - 1.2 |
| | イソプロチオラン | 2,719 | 70 | 2.57 | 0.01 | - 0.1 |
| | イミダクロプリド | 2,383 | 52 | 2.18 | 0.003 | - 0.09 |
| | エトフェンプロックス | 2,040 | 44 | 2.16 | 0.008 | - 0.09 |
| | フルフェノクスロン | 987 | 20 | 2.03 | 0.003 | - 0.36 |
| | ロイコマラカイトグリーン | 384 | 7 | 1.82 | 0.003 | - 0.17 |
| | インドキサカルブ | 2,548 | 38 | 1.49 | 0.01 | - 0.24 |
| | シハロトリン | 2,551 | 37 | 1.45 | 0.007 | - 0.08 |
| | オキシテトラサイクリン | 9,862 | 138 | 1.40 | 0.02 | - 0.96 |
| | アセタミブリド | 1,691 | 22 | 1.30 | 0.005 | - 0.07 |
| | クレンブテロール | 3,128 | 38 | 1.21 | 0.00005 | - 0.0036 |
| | クロルフェナピル | 2,572 | 30 | 1.17 | 0.006 | - 0.5 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--------|-----|------|---------------|
| 22 | トリアジメノール | 4,385 | 49 | 1.12 | 0.01 - 0.08 |
| | ジメトモルフ | 2,544 | 27 | 1.06 | 0.01 - 0.4 |
| | キャプタン | 196 | 2 | 1.02 | 0.37 - 0.61 |
| | クロロタロニル | 100 | 1 | 1.00 | 0.007 - 0.007 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 2,331 | 22 | 0.94 | 0.01 - 0.06 |
| | プロパモカルブ | 115 | 1 | 0.87 | 0.02 - 0.02 |
| | メソミル | 1,846 | 16 | 0.87 | 0.01 - 0.06 |
| | シペルメトリン | 2,606 | 134 | 5.14 | 0.01 - 2.9 |
| | ディルドリン | 3,077 | 111 | 3.61 | 0.005 - 0.1 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 855 | 28 | 3.27 | 0.01 - 0.02 |
| | チオジカルブ及びメソミル | 221 | 7 | 3.17 | 0.01 - 0.05 |
| | イミダクロプリド | 2,124 | 63 | 2.97 | 0.002 - 0.26 |
| | エトフェンプロックス | 1,094 | 28 | 2.56 | 0.01 - 0.21 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 1,910 | 42 | 2.20 | 0.01 - 0.09 |
| | トリアジメノール | 4,046 | 87 | 2.15 | 0.01 - 0.06 |
| | インドキサカルブ | 2,329 | 49 | 2.10 | 0.01 - 0.04 |
| | ロイコマラカイトグリーン | 307 | 6 | 1.95 | 0.002 - 0.11 |
| | アセタミブリド | 828 | 14 | 1.69 | 0.01 - 0.06 |
| | シハロトリン | 2,309 | 38 | 1.65 | 0.01 - 0.06 |
| | DDT | 2,282 | 32 | 1.40 | 0.02 - 0.4 |
| | ヘプタクロル | 2,113 | 29 | 1.37 | 0.01 - 0.02 |
| | トリフルラリン | 5,449 | 69 | 1.27 | 0.001 - 0.03 |
| | プロシミドン | 2,327 | 28 | 1.20 | 0.01 - 0.42 |
| | メソミル | 1,867 | 21 | 1.12 | 0.01 - 0.23 |
| | ジメトモルフ | 1,975 | 22 | 1.11 | 0.01 - 0.31 |
| | アメトリン | 1,539 | 17 | 1.10 | 0.01 - 0.06 |
| | オキシテトラサイクリン | 10,386 | 111 | 1.07 | 0.02 - 0.28 |
| 23 | シペルメトリン | 3,131 | 133 | 4.25 | 0.008 - 1.1 |
| | ディルドリン | 4,378 | 178 | 4.07 | 0.005 - 0.1 |
| | イミダクロプリド | 2,599 | 82 | 3.16 | 0.006 - 0.11 |
| | ヘキサクロロベンゼン | 1,481 | 44 | 2.97 | 0.01 - 0.03 |
| | クロルフルアズロン | 142 | 4 | 2.82 | 0.019 - 0.17 |
| | イソプロチオラン | 2,287 | 60 | 2.62 | 0.01 - 0.17 |
| | アセタミブリド | 1,526 | 39 | 2.56 | 0.006 - 0.24 |
| | トリアジメノール | 4,360 | 105 | 2.41 | 0.01 - 0.08 |
| | フルフェノクスロン | 1,153 | 22 | 1.91 | 0.005 - 0.22 |
| | ロイコマラカイトグリーン | 116 | 2 | 1.72 | 0.005 - 0.047 |
| | シハロトリン | 2,734 | 44 | 1.61 | 0.01 - 0.67 |
| | ジメトモルフ | 2,258 | 36 | 1.59 | 0.01 - 0.34 |
| | チオジカルブ及びメソミル | 129 | 2 | 1.55 | 0.02 - 0.03 |
| | メタラキシル及びメフェノキサム | 2,056 | 30 | 1.46 | 0.01 - 0.07 |
| | オキシテトラサイクリン | 1,380 | 19 | 1.38 | 0.0026 - 0.6 |
| | プロシミドン | 2,871 | 31 | 1.08 | 0.01 - 0.4 |
| | インドキサカルブ | 2,333 | 25 | 1.07 | 0.01 - 0.12 |
| | エトフェンプロックス | 1,547 | 16 | 1.03 | 0.01 - 0.38 |
| | エンロフロキサシン | 8,276 | 75 | 0.91 | 0.01 - 0.22 |
| | イブロジオン | 332 | 3 | 0.90 | 0.01 - 0.03 |

