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訂	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、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。

<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、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、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、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、和歌山県、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、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、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、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、富山県、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、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

表1 総括表(検査数、検出数、基準値超過数等)

全食品

年度	_{年 庇} 自治 _{検査農薬} 検査数						検出数					基準値超過数 ^{注2)}					
十戊	体数	等数 ^{注1)}	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、農薬、動物用医薬品、飼料添加物について検査結果の集計を実施。ただし、抗生物質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、自治体及び検疫所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

左	検査100	牛以上の別	農薬等数		検査数				検出	数					基準値超	過数 ^{注2)}		
年度	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	検査100	件以上の別	牛以上の農薬等数 検査数 検出					検出	出数 基準値超過数 ^{注2)}									
年度	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	農薬等数		検査数		検出数						基準值超過数 ^{注2)}					
十戊	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)

展集		長生物(主体)	14 40		出数	検出値(ppm)
農業 205 46 22.44 0.17 - 114 B - BHC 639 120 18.78 0.003 - 0.02 カルペンダジム、チオファネート、 カルペンダジム 469 36 7.68 0.003 - 0.72 カルペンダジム 226 15 6.64 0.001 - 0.07 イミダクロフリド 10.503 583 5.55 0.001 - 3.6 チアペンダソール 8.111 409 5.04 0.0004 - 6.1 オルトフェールマノール 502 25 4.98 0.0011 - 1.2 ボスカリド 7.850 318 4.05 0.005 - 3.4 アンキシストロビン 10.709 324 303 0.005 - 3.4 アンキシスプタス 147 4 2.72 0.008 - 0.18 アセシスフリド 10.267 272 2.65 0.001 - 5.9 酸化フェンブタスズ 147 4 2.72 0.008 - 0.18 アンタラフルフェンクスス 2.043 51 2.51 0.01 - 5.9 カレーナンリンフェンクスス 2.03 51 2.51 0.01 - 5.4 カロルフェンブラン 4.935 115	年度	農薬等	検査数			
### B-BHC		 自 ま	205			
カルベンダジム、チオフヌネート、 チオファネートメチル及びベノミル						
デオファネートメチル及びベノミル 469 36 7.63 0.003 - 0.72 カルペンダジム 226 15 6.64 0.01 - 0.07 イマザリル 6.161 365 5.92 0.0002 - 4.5 イマダクロフリド 10,503 583 5.55 0.001 - 3.6 チアベンダブール 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 - 12 ポスカリド 7,850 318 4.05 0.005 - 3.4 プロルプエナビル 10,709 324 3.03 0.005 - 3.4 変してレデンタスズ 147 4 2.72 0.008 - 0.18 アセタミブルド 10,267 272 2.65 0.001 - 5.8 グロロタロール 2,033 51 2.51 0.01 - 5.4 プロクロクロタロール 13,364 335 2.51 0.01 - 5.4 プロクロクロクエフナート 13,364 335 2.51 0.00 - 2.9					10.70	
カルペンダジム 226 15 6.64 0.01 - 0.07 イマザリル 6.161 365 5.92 0.0002 - 4.5 イマザリル 10.503 583 5.55 0.0001 - 3.6 チアペンダソール 8.111 409 5.04 0.0004 - 6.1 オルトフェールフェノール 502 25 4.98 0.0011 - 1.2 ポスカリド 7.850 318 4.05 0.0015 - 3.4 アソキシストロビン 10.709 324 3.03 0.005 - 0.66 クロルビリホス 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 アセタミブリド 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 クロルフェナビル 13.364 335 2.51 0.005 - 5.4 クロルフェナビル 13.364 335 2.51 0.005 - 2.1 なー 8 日田 2 1.1 で 1.2 で 1.3 で 1			469	36	7.68	0.003 - 0.72
イマザリル			226	15	6.64	0.01 - 0.07
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 オルトフェールフェノール 502 25 4.98 0.0011 - 1.2 ポスカリド 7,850 318 4.05 0.005 - 3.4 アメシストロピン 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 アセタミブリド 10,267 272 2.65 0.001 - 2.8 ピラクロストロピン 5,924 150 2.53 0.01 - 0.36 クロルフェナビル 13,364 335 2.51 0.005 - 5.4 クロルフェナビル 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 イブロジオン 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 グリホサート 114 80 70.18 0.07 - 4.7 泉化メチル 177 26 14,69 1 - 15 カートロ 543 73 13,44 0.003 - 0.017 カルペンダジム、チオファネート、 605 51 8.43 0.002 - 0.54 オルトフェニルフェノール 656 35 5.34 0.002 - 0.54 オルトフェニルフェノール 656 35 5.34 0.0002 - 0.54 オルトフェニルフェノール 656 35 5.34 0.0002 - 0.8 オスカリド 9,860 420 4.26 0.007 - 1.2 アグキシストロピン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 オスカリド 9,860 420 4.26 0.007 - 1.2 アグキシストロピン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 オスカリド 9,860 420 4.26 0.007 - 1.2 クロルフェナビル 11,611 28 29 2.24 0.002 - 0.54 イブロジオン 9,705 266 2.74 0.006 - 42 クロルフェナビル 14,611 28 29 2.24 0.002 - 0.5 グリホナン 10,643 379 4.50 0.0006 - 4.3 オスカリド 9,860 420 4.26 0.007 - 1.2 クロルフェナビル 14,611 28 29 2.24 0.002 - 0.9 グロルフェナビル 14,611 28 29 2.24 0.002 - 0.5 グロルフェナビル 14,611 28 29 2.24 0.002 - 0.5 グロルフェアレト 14,611 19 28 5.00 0.01 - 3.9 泉化メチル 200 25 12,50 1 - 18 カーBHC 300 0.01 - 3.9 泉化メチル 500 0.01 - 3.9 泉化メチル 665 59 9.01 0.001 - 0.28 オフェンベキサミド 2.051 43 2.10 0.01 - 0.5 カーペンダジム、チオファネート、 55 59 9.01 0.001 - 0.5 カーペンダジム、チオファネート、 55 59 9.01 0.001 - 0.5 ガアファングリド 11,907 667 5.60 0.001 - 1 アセタミブリア 11,907 667 5.60 0.001 - 1 アセタミブリア 11,907 667 5.60 0.001 - 5 極化フェンブクスズ 156 6 3.85 0.003 - 0.08						
デアペンダゾール 8,111 409 5.04 0.00014 - 6.1 オルトフェールフェノール 502 25 4.98 0.0011 - 1.2 ボスカリド 7,850 318 4.96 0.005 - 3.4 アゾキシストロピン 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 酸化フェンプタスズ 147 4 2.72 0.008 - 0.18 アセタミブリド 10,267 272 2.65 0.001 - 2.8 ピラロスロピン 5,924 150 2.51 0.01 - 5.4 クロルフェナビル 13,364 335 2.51 0.00 - 2.1 タロリフェナビル 13,364 335 2.51 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 ブルボカート 114 80 70.18 0.007 4.7						
#ルトフェニルフェノール 502 25 4.98 0.0011 - 1.2 #スカリド 7.850 318 4.05 0.005 - 3.4 #スカリド 7.850 318 4.05 0.005 - 3.4 #スカリド 7.850 318 4.05 0.005 - 0.66 0.06						
ボスカリド						
19 アゾキンストロピン 10,709 324 3.03 0.005 - 0.66						
プロルピリポス 20,140 586 2.91 0.001 - 5.9 18代フェンプタスズ 147 4 2.72 0.008 - 0.18 147 7 4 2.72 0.008 - 0.18 147 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19					
酸化フェンブタスズ 147 4 2.72 0.008 - 0.18 アセタミブリド 10,267 272 2.65 0.001 - 2.8 ピラクロストロピン 5.924 150 2.53 0.01 - 0.36 クロロタロニル 2.033 51 2.51 0.005 - 2.1 クロルフェナビル 13,364 335 2.51 0.005 - 2.1 クロルフェナビル 13,364 335 2.51 0.005 - 2.1 グロルフェナビル 13,364 335 2.51 0.005 - 2.1 グロルフェナビル 13,364 335 2.51 0.005 - 2.1 グロルフェナビル 13,77フラン 4.595 115 2.50 0.0022 - 0.043 ジノテフラン 4.595 115 2.50 0.0026 - 5 イブロジオン 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 グリホサート 114 80 70.18 0.07 - 4.7 夏化メチル 177 26 14.69 1 - 15 8 B B B B B C 543 73 13.44 0.003 - 0.017 カルベンダジム、チオファネート、 605 51 8.43 0.002 - 0.54 チオファネートメチル及びベノミル 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 - 3.7 チアベンダゾール 9.849 496 5.04 0.0002 - 3.7 アゾキシストロビン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 ポスカリド 9.860 420 4.26 0.007 - 1.2 アゾキシストロビン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 ポスカリド 9.860 420 4.26 0.007 - 1.2 アクエンドンメチル 13,323 314 2.36 0.001 - 2.6 グノフ・シンキシムメチル 13,323 314 2.36 0.001 - 2.6 グノンキシムメチル 13,323 314 2.36 0.001 - 30 スピノザド 3,188 73 2.29 0.004 - 0.1 クロルフェナビル 14,611 328 2.24 0.002 - 0.59 グレンキシムメチル 13,323 314 2.36 0.001 - 30 スピノザド 3,188 73 2.29 0.004 - 0.1 フェンヘキサミド 2.051 43 2.10 0.01 - 3.9 夏化メチル 4,088 299 2.12 0.002 - 2.5 ルフェスロン 4,323 91 2.11 0.006 - 0.18 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 夏化メチル 4,823 91 2.11 0.006 - 0.18 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 夏化メチル 7.563 531 7.02 0.001 - 5.5 イマザリル 6.822 385 5.64 0.0005 - 5 イマザリル 6.822 385 5.64 0.0005 -	'					
アセタミブリド 10.267 272 2.65 0.001 - 2.8 ビラクロストロピン 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 ジンテフラン 4.995 115 2.50 0.0026 - 5 イプロジオン 11.272 243 2.16 0.006 - 2.9 フルフェナクスロン 4.468 96 2.15 0.001 - 3.5 グリホサート 1114 80 70.18 0.07 - 4.7 息化メチル 177 26 14.69 1 - 15 β - BHC 543 73 13.44 0.003 - 0.017 カルペンダジム、チオファネート、チオファネート、チオファネート、チオファネート、チオファネート、イマザリル 3.816 298 7.81 0.0002 - 0.54 イマザリル 9.849 496 5.04 0.0002 - 3.7 チアペンダブル・ 11.221 525 4.68 0.001 - 2.3 アブキンストロビン 10.643 479 4.50 0.0002 - 6.8 イズロジオン 11.221 525 4.68 0.001 - 2.3 アンキントロビン 10.643 479 4.50 0.0006 - 4.3 オスカリド 9.860 420 4.26 0.007 - 1.2 アセタミブリド 5.681 203 3.57 0.001 - 2.6 ジンテフラン 5.836 187 3.20 0.002 - 0.49 クロルビリホス 19.398 584 3.01 0.0007 - 0.51 イブロジオン 9.705 266 2.74 0.006 - 4.2 クレルキンメチル 13.223 314 2.36 0.001 - 2.6 ジンテフラン 5.836 187 3.20 0.002 - 0.49 クロルビリホス 19.398 584 3.01 0.0007 - 0.51 イブロジオン 9.705 266 2.74 0.006 - 42 クレノキシムメチル 13.223 314 2.36 0.001 - 3.0 スピノザド 3.188 73 2.29 0.004 - 0.1 クロルフェナビル 14.611 328 2.24 0.002 - 0.9 フェンヘキサミド 2.051 43 2.10 0.01 - 0.34 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 快化メチル 200 25 12.50 1 - 18 身上の 4.323 91 2.11 0.006 - 0.18 カルペンダジム、チオファネートメチル及びベンミル チアベンダブール 7.563 531 7.02 0.001 - 5.5 イマザリル 6.822 385 5.64 0.0005 - 5 イマザリル 6.822 385 5.64 0.0005 - 5 イマザリル 6.822 385 5.64 0.0005 - 5 ヴェンブクスズ 156 6 3.85 0.003 - 0.08						
ピラクロストロピン 5.924 150 2.53 0.01 - 0.36 クロの第ロール 2.033 51 2.51 0.005 - 2.1 なーBHC 639 16 2.50 0.002 - 0.043 ジノテフラン 4.595 115 2.50 0.002 - 0.043 ジノテフラン 4.595 115 2.50 0.002 - 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 グリホサート 114 80 70.18 0.07 - 4.7 異化メチル 1777 26 14.69 1 - 15 βーBHC 543 73 13.44 0.003 - 0.017 カルベンダジム、チオファネート、 605 51 8.43 0.002 - 0.54 チオファネートメチル及びベノミル 656 35 5.34 0.0002 - 3.7 チアベンダソール 9.849 496 5.04 0.0002 - 3.7 チアベンダソール 9.849 496 5.04 0.0002 - 6.8 イミダクロブリド 11,221 525 4.88 0.001 - 2.3 アノキンストロピン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 オスカリド 9.860 420 4.26 0.007 - 1.2 アクキンストロピン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 オスカリド 9.860 420 4.26 0.007 - 1.2 アクキンメテルビン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 イブロジオン 9.705 2.66 2.74 0.006 - 4.3 イブロジオン 9.705 2.66 2.74 0.006 - 4.2 クレンキシムメチル 13,323 314 2.36 0.001 - 3.6 クロルフェナピル 13,323 314 2.36 0.001 - 3.6 フェンハナサド 3.188 73 2.29 0.004 - 0.1 フェントナサド 3.188 73 2.29 0.004 - 0.1 フェントナリド 14,611 328 2.24 0.002 - 2.5 ルフェヌロン 4.323 91 2.11 0.006 - 0.18 フェンハナサド 2.06 1.08 2.99 2.12 0.002 - 2.5 ルフェヌロン 4.323 91 2.11 0.006 - 0.18 フェンハナサド 2.06 1.08 50.00 0.01 - 3.9 異化メチル 2.00 2.5 12.50 1 - 18 月上 2.00 0.00 0.01 - 3.9 異化メチル 2.00 2.5 12.50 1 - 18 月上 2.00 0.00 0.01 - 0.34 イブリルナート 2.06 488 48 9.84 0.003 - 0.013 カルベンダンム、チオファネート、チオファネート、チオファネート・チオファネート・チオファネート・チオファネート・チオファネート・チオファネート・チオファネート・チオファネート・チオファネート・チオファネート・チオファネート・チオファスト・ナリル 4.622 385 5.64 0.0005 - 5 イズジグロブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						
プロタロニル 2.033 51 2.51 0.001 - 5.4 クロルフェナビル 13.364 335 2.51 0.005 - 2.1 α の BHC 639 16 2.50 0.002 - 0.043 ジノテフラン 4.595 115 2.50 0.002 - 0.043 ジノテフラン 4.595 115 2.50 0.002 - 5 イブロジオン 11,272 243 2.16 0.006 - 2.9 フルフェナクスロン 4.468 96 2.15 0.001 - 3.5 グリホサート 114 80 70.18 0.07 - 4.7 良化メチル 177 26 14,69 1 - 15 月 日日 7.0 0.007 - 4.7 身化メチル 177 26 14,69 1 - 15 月 日日 7.0 0.007 - 0.017 カルペンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル 656 35 5.34 0.0002 - 0.54 イズリリル 3.816 298 7.81 0.0002 - 3.7 チアベンダゾール 9.849 496 5.04 0.0002 - 3.7 チアベンダゾール 9.849 496 5.04 0.0002 - 6.8 イズカリド 9.860 420 4.26 0.007 - 1.2 アンキシストロビン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 オスカリド 9.860 420 4.26 0.007 - 1.2 アセタミブリド 5.681 203 3.57 0.001 - 2.6 ジノテフラン 5.836 187 3.20 0.002 - 0.59 クロルビリホス 19,398 584 3.01 0.0007 - 0.51 イブロジオン 9.705 266 2.74 0.006 - 42 クレンキシムメチル 13,323 314 2.36 0.001 - 2.6 ブロンオンナビル 14,611 328 2.24 0.002 - 0.9 プロンエナビル 14,611 328 2.24 0.002 - 0.9 プロンエナビル 14,611 328 2.24 0.002 - 0.9 フェンヘキサミド 2.051 43 2.10 0.01 - 3.3 アンエンヘキサミド 2.051 43 2.10 0.01 - 3.9 良化メチル 2.00 1.3 カルペンダジム、チオファネート 11,000 5 447 443 0.001 - 2 11 5000 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			,			
プロルフェナビル						
金一日日C 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 グリホサート 114 80 70.18 0.07 - 4.7 夏北メチル 177 26 14.69 1 - 15 β - BHC 543 73 13.44 0.003 - 0.017 ガルベンダジム、チオファネート、 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 チアペンダゾール 9.849 496 5.04 0.0002 - 6.8 イミダクロブリド 11.221 525 468 0.001 - 2.3 アグキシストロピン 10.643 479 4.50 0.0006 - 4.3 ポスカリド 9.860 420 4.26 0.007 - 1.2 アセタミブリド 5.681 203 3.57 0.001 - 2.6 ジノテフラン 5.836 187 3.20 0.002 - 0.49 クロルビリホス 19.398 584 3.01 0.0007 - 0.51 イブロジオン 9.705 266 2.74 0.006 - 42 クレンキシムメチル 13.323 314 2.38 0.001 - 30 スピノサド 3.188 73 2.29 0.004 - 0.1 クロルフェナビル 14.611 328 2.24 0.002 - 2.5 ルフェスロン 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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 夏ルメチル 200 25 12.50 1 - 18 夏ーBHC 488 48 9.84 0.003 - 0.013 カルベンダジム、チオファネート、 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 6.622 385 5.64 0.0005 - 5 イマザリル 6.622 385 5.64 0.0005 - 5 イマダブリド 11.907 667 5.60 0.001 - 1 DBEDC 106 5 4.72 0.06 - 0.39 アセタミブリド 10.095 447 4.43 0.001 - 2 ジブアンシスブタスズ 156 6 3.85 0.003 - 0.08						
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 グリホサート 114 80 70.18 0.07 - 4.7 臭化メチル 177 26 14.69 1 - 15 カルペンダジム、チオファネート、 543 73 13.44 0.003 - 0.017 カルペンダジム、チオファネート、 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 - 6.8 イマザリル 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 アナキシストロビン 10,643 479 4.50 0.006 - 4.3 オスカリド 9,860 420 4.26 0.007 - 1.2 アセタミブリド 5,681 203 3.57 0.001 - 2.6						
イプロジオン						
プルフェノクスロン 4,468 96 2.15 0.001 - 3.5 グリホサート 114 80 70.18 0.07 - 4.7 臭化メチル 177 26 14.69 1 - 15 15 8 - BHC 543 73 13.44 0.003 - 0.017 カルペンダジム、チオファネート、605 51 8.43 0.002 - 0.54 イマザリル 3,816 298 7.81 0.0002 - 3.7 オルトフェニルフェノール 656 35 5.34 0.0002 - 3.7 チアペンダゾール 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 アゾキシストロピン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 ポスカリド 9,860 420 4.26 0.007 - 1.2 アセタミブリド 5,681 203 3.57 0.001 - 2.6 アセタミブリド 5,681 203 3.57 0.001 - 2.6 アンキシストロピン 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 イブロジオン 9,705 266 2.74 0.006 - 42 クレソキシムメチル 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 ブロシミドン 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 - 3.9 臭化メチル 200 25 12,50 1 - 18 β - BHC 488 48 9.84 0.003 - 0.013 カルペンダジム、チオファネート、チオファネート、チオファネート、チオファネート、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 - 5.5 10 DBEDC 106 5 4.72 0.06 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.28 アアベタゾール 7,563 531 7.02 0.0001 - 5.5 1 1 1 1 0.006 - 0.28 アアベタゾール 7,563 531 7.02 0.0001 - 5.5 1 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 5 1 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセタミブリド 11,907 667 5.60 0.001 - 2 1 1 1 0.006 - 0.39 アセクェアングタス 156 6 3.85 0.003 - 0.08						
グリホサート 114 80 70.18 0.07 - 4.7 臭化メチル 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、 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 アソキシストロピン 10.643 479 4.50 0.0006 - 4.3 ポスカリド 9.860 420 426 0.007 - 1.2 アセタミブリド 5.681 203 3.57 0.001 - 2.6 ジノテフラン 5.836 187 3.20 0.002 - 0.49 クロルビリホス 19.398 584 3.01 0.0007 - 0.51 イブロジオン 9.705 266 2.74 0.006 - 42 クレソキシムメチル 13.323 314 2.36 0.001 - 30 スピノサド 3.188 73 2.29 0.004 - 0.1 クロルフェナビル 14.611 328 2.24 0.002 - 0.9 ブロシミドン 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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 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、 556 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 アセタミブリド 10.095 447 443 0.001 - 2 ジノテフラン 4,470 185 414 0.007 - 5 酸化フェンブタスズ 156 6 3.85 0.003 - 0.08						
臭化メチル						
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、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 イミダロブリド 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 クロルビリホス 19,398 584 3.01 0.006 - 42 クレソキシムメチル 13,323 314 2.36 0.001 - 30 スピノサド 3,188 73 2.29 0.004 <						
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 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 アゾキシストロピン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 ボスカリド 9,860 420 4.26 0.007 - 1.2 アグキシストロピン 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 イブロジオン 9,705 266 2.74 0.006 - 42 クレソキシムメチル 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 - 3.9 臭化メチル 200 25 12.50 1 - 18 多 - 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 7,563 531 7.02 0.001 - 3.9 臭化メチル 6,822 385 5.64 0.005 - 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						
チオファネートメチル及びベノミル 605 31 8.43 0.002 - 0.34 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 0.0001 - 2.3 アジキシストロビン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 アジキシストロビン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 ボスカリド 9,860 420 4.26 0.007 - 1.2 アセタミブリド 5,681 203 3.57 0.001 - 2.6 ジノテフラン 5,836 187 3.20 0.002 - 0.49 クロルビリホス 19,398 584 3.01 0.007 - 0.51 イプロジオン 9,705 266 2.74 0.006 - 42 クレソキシムメチル 13,323 314 2.36 0.001 - 30 スピナザド 3,188 73 2.29 0.004 - 0.1 クロルフェナビル 14,611 328 2.24 0.002 - 0.9 プロシミドン 14,088 299			343	/3	13.44	0.003 - 0.017
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 アゾキシストロピン 10,643 479 4.50 0.0006 - 4.3 オスカリド 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 クレソキシムメチル 13,323 314 2.36 0.001 - 30 スピノサド 3,188 73 2.29 0.004 - 0.1 クロルフェナビル 14,611 328 2.24 0.002 - 0.9 プロシミドン 14,088 299 2.12 0.002 - 0.18 フェンヘキサミド 2,051 43 2.10 0.01 - 0.34		チオファネートメチル及びベノミル				
### 1984 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 4.3 4.5						
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 ジノアフラン 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 イブロジオン 9.705 266 2.74 0.006 - 42 クレソキシムメチル 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 - 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 - 3.9 臭化メチル 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、チオファネートメチル及びベノミル 6,822 385 5.64 0.000 - 5.5 イマザリル 6,822 385 5.64 0.000 - 5 アセタミプリド 11,907 667 5.60 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						
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 クレソキシムメチル 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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 200 25 12.50 1 - 18 月 - 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 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 10.6 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						
## 20 ## 20						
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 クレソキシムメチル 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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 200 25 12.50 1 - 18 多ー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、チオファネート、チオファネート、チオファネート、チオファネート、チオファネート、チオファネート、チオファネート、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル 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						
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 クレソキシムメチル 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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 200 25 12.50 1 - 18 ターBHC 488 48 9.84 0.003 - 0.013 カルベンダジム、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 イミダクロプリド 11,907 667 5.60 0.001 - 1 DBEDC 106 5 4.72 <t< td=""><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	20					
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 クレソキシムメチル 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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 200 25 12.50 1 - 18 ター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 - 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						0.00.
イプロジオン 9,705 266 2.74 0.006 - 42 クレソキシムメチル 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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 200 25 12.50 1 - 18 身 - 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、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 野レフェンブタスズ 156 6 3.85 0.003 - 0.08		ジノテフラン				
クレソキシムメチル 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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 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						
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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 200 25 12.50 1 - 18 ター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、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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 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						
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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 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、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						
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 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 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、チオファネートメチル及びベノミル 655 59 9.01 0.001 - 5.5 イマザリル 6,822 385 5.64 0.0005 - 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						
フェンヘキサミド 2,051 43 2.10 0.01 - 0.34 グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 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		フロシミドン				
グリホサート 216 108 50.00 0.01 - 3.9 臭化メチル 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、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						
臭化メチル 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 イマザリル 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						
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						
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						
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			488	48	9.84	0.003 - 0.013
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			655	59	9.01	0.001 - 0.28
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 21 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			7,563	531	7.02	0.0001 - 5.5
イミダクロプリド11,9076675.600.001 - 1DBEDC10654.720.06 - 0.39アセタミプリド10,0954474.430.001 - 221ジノテフラン4,4701854.140.007 - 5酸化フェンブタスズ15663.850.003 - 0.08						
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						
アセタミプリド 10,095 447 4.43 0.001 - 2 21 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		DBEDC	106	5	4.72	0.06 - 0.39
21ジノテフラン4,4701854.140.007 - 5酸化フェンブタスズ15663.850.003 - 0.08		アセタミプリド	10,095	447		0.001 - 2
酸化フェンブタスズ 156 6 3.85 0.003 - 0.08	21					
		ボスカリド	9,111	326	3.58	0.002 - 1.3

I	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
	フロルフェナピル	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
	イプロジオン	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
	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
22	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
	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
23	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	出数	検出値(ppm)		
十戊			件数	%	最小 最大		
	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		
	アセタミプリド	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		
ı	アゾキシストロビン	2,330	86	3.69	0.008 - 0.56		
19	プロシミドン	5,032	177	3.52	0.003 - 3.2		
ı	クロロタロニル	1,465	49	3.34	0.01 - 5.4		
ı	クロルフェナピル	5,381	170	3.16	0.005 - 2.1		
ı	クロチアニジン	1,951	55	2.82	0.001 - 0.2		
ı	ビフェナゼート	235	6	2.55	0.01 - 0.11		
	イプロジオン	3,093	78	2.52	0.006 - 2		
	ピリダリル	204	5	2.45	0.05 - 0.41		
ı	チオファネートメチル	124	3	2.42	0.02 - 0.1		
ı	チア外キサム	2,214	50	2.26	0.001 - 0.4		
	シペルメトリン	6,921	147	2.12	0.01 - 1.6		
	フェンプロパトリン	4,578	91	1.99	0.01 - 0.51		
	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		
l	アセタミプリド	2,601	127	4.88	0.001 - 2.6		
ı	クレソキシムメチル	4,429	212	4.79	0.004 - 30		
ı	イミダクロプリド	2,343	101	4.31	0.001 - 1		
ı	アゾキシストロビン	2,714	116	4.27	0.0006 - 4.3		
l	プロシミドン	5,111	184	3.60	0.002 - 0.99		
ı	クロルフェナピル	4,782	162	3.39	0.002 - 0.9		
00	ボスカリド	1,556	49	3.15	0.008 - 0.42		
20	クロロタロニル	1,045	27	2.58	0.01 - 0.65		
l	フルフェノクスロン	2,131	55 68	2.58	0.001 - 1.9 0.006 - 42		
l	イプロジオン	2,769	48	2.46	0.006 - 42 0.002 - 0.53		
	クロチアニジン チアクロプリド	2,067 2,176	46	2.32 2.11	0.002 - 0.33		
l	アセフェート	2,170	39	1.75	0.001 - 1.1		
l	シペルメトリン	5,535	94	1.70	0.009 0.03		
	酸化フェンブタスズ	118	2	1.69	0.000 1.4		
l	ペルメトリン	6,081	101	1.66	0.003 - 2.8		
l	チアメトキサム	2,475	41	1.66	0.001 - 0.4		
l	シプロジニル	1,655	27	1.63	0.002 - 1		
	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		
	アセタミプリド	3,125	142	4.54	0.003 9.9		
	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		
21	プロシミドン	5,487	206	3.75	0.003 - 2.8		
Z I i	/ / /				0.000 2.0		
۷۱	ピリダリル	258	8	3.10	0.027 - 0.28		

ĺ	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
	イプロジオン	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
	フェンプロパトリン	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、	311	28	9.00	0.002 - 0.52
	チオファネートメチル及びベノミル アセタミプリド	3,168	160	5.05	0.001 - 3.6
	カルベンダジム	186	9		0.001 - 0.046
	イミダクロプリド	3,392	157	4.84	
	クレソキシムメチル	4,990	219	4.63 4.39	0.001 - 2.1 0.002 - 4.8
	ボスカリド			4.39	0.002 - 4.8
	プロシミドン	2,493 5,464	107		0.001 - 0.86
	クロチアニジン	2,992	205 111	3.75 3.71	0.004 - 6
22	アゾキシストロビン			3.71	
22		3,788	137		0.000
	クロルフェナピル フルフェノクスロン	4,945 2,962	156 90	3.15	
	ジクロルプロップ		11	3.04	
		386 222	6	2.85	
	イプロジオン代謝物 フロニカミド	209	5	2.70 2.39	0.006 - 0.01 0.01 - 0.14
	クロロタロニル		20		
	<u>プロロダロニル</u> イプロジオン	850 2,740	61	2.35	0.005 - 22 0.005 - 1.5
	テアメトキサム		71	2.23 2.23	
	シペルメトリン	3,191 5,572	115	2.23	0.001 - 1.5 0.01 - 2.5
	テアクロプリド	2,903	54	1.86	0.001 - 2.5
	ジノテフラン	799	87	10.89	0.001 - 1.9
	<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>	799	07	10.69	0.008 - 1.2
	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
	アセタミプリド	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
	クレソキシムメチル	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
	イミダクロプリド	3,290	112	3.40	0.001 - 2.3
23	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
	イプロジオン	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		
1 /2			件数	%	最小 最大
	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
19	クロルピリホス	12,817	530	4.14	0.007 - 5.9
19	ボスカリド	6,780	275	4.06	0.006 - 2.9
	α -BHC アゾキシストロビン	426	16 238	3.76	0.002 - 0.043 0.005 - 0.66
	ピラクロストロビン	8,379 5,712	148	2.84 2.59	
	ジノテフラン	4,424	100	2.26	0.01 - 0.36 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	2.21	0.01 - 0.81
	シペルメトリン	10,617	223	2.14	0.009 - 0.93
	クロルフェナピル	7,983	165	2.07	0.01 - 0.25
	イプロジオン	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
	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
20	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
	イプロジオン	6,936	198	2.85	0.01 - 5.7
	ルフェヌロン アセタミプリド	2,733	78	2.85	0.01 - 0.18
	フィプロニル	3,080 2,756	76 67	2.47 2.43	0.005 - 0.83 0.002 - 0.04
	プロクロラズ	2,750	5	2.43	0.002 - 0.04
	フェンヘキサミド	1,750	41	2.34	0.01 - 0.34
	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
21	ジノテフラン	4,194	157	3.74	0.01 - 5
	クロルピリホス	14,918	513	3.44	0.004 - 2
	ボスカリド	7,140	245	3.43	0.01 - 1.3

1	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
	イプロジオン	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、	101	4	2.06	0.01 - 0.04
23	チオファネートメチル及びベノミル	101	4	3.96	0.01 - 0.04
	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	検片	比数	検出値(ppm)
干及	辰 栄 守	快直致	件数	%	最小 最大
	DDT	2,519	75	2.98	0.0003 - 1
	フルバリネート	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
10	ラサロシド	705	4	0.57	0.006 - 0.09
19	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ープロピルスルホニルー1Hーベ ンズイミダゾールー2ーアミン	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
	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
20	アンピシリン	552	5	0.91	0.018 - 0.71
20	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	0.30	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	0.43	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
	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	0.0003 0.0019
	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	1,008	20	1.98	0.008 - 0.3
	<u>ラサイクリン及びテトラサイクリン</u> 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	0.0008 0.12
	ドキシサイクリン	498	5	1.00	0.009 - 0.23
21	ラサロシド	328	3	0.91	0.001 - 0.41
-	カルフェントラゾンエチル	130	<u> </u>	0.91	0.001 - 0.01
ı	/រ/レノエンド ノノノエ / //	130		U. / /	U.U3 - U.U3

1	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
	スルフイソゾール	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)

	亩小生物(国生品 <i>)</i>		検と	出数	検出値(ppm)
年度	農薬等	検査数	件数	%	最小 最大
	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	1 1 4 4	c	0.50	0.006 0.50
	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
19	BHC	266	1	0.38	0.01 - 0.01
19	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ープロピルスルホニルー1Hーベ	1,247	1	0.08	0.01 - 0.01
	ンズイミダゾールー2ーアミン	•		0.06	
	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
	オルメトプリム	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
	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	831	13	1.56	0.017 - 0.53
	ラサイクリン及びテトラサイクリン				
	アンピシリン	372 102	5	1.34	0.018 - 0.71 0.02 - 0.02
	セファゾリン	306	1 3	0.98	
	ドキシサイクリン			0.98 0.71	0.0062 - 0.015 0.005 - 0.16
20	オキシテトラサイクリン イベルメクチン	3,234 628	23 4	0.71	0.005 - 0.16 0.002 - 0.009
20	ヒドロコルチゾン	367	2	0.64	0.002 - 0.009
	イソプロチオラン	224	1	0.34	0.0008 - 0.0008
	クロルテトラサイクリン	2,848	12	0.43	0.0008 - 0.0008
	ダイアジノン	290	1	0.42	0.042 - 0.042
	スルフイソゾール	408	1	0.34	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
	テトラサイクリン	2,819	1	0.03	0.09 - 0.09
	トリメトプリム	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
21	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
	スルフイソゾール	504	1	0.20	0.01 - 0.01

1	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
	フロルフェニコール	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
	オルメトプリム	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
	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	001	17		0.01
	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
م ا	ベンジルペニシリン	1,200	9	0.75	0.01 - 2.3
22	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
	ジヒ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ープロピルスルホニルー1Hーベンズイミダゾールー2ーアミン	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
	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
23	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
	スルフイソゾール	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
	フラゾリドン	666	1	0.15	0.001 - 0.001
l	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)

衣 / 「	亩小连初(期入品 <i>)</i> T		検出	□ 米/π	検出値(ppm)
年度	農薬等	検査数	件数	山安X %	最小 最大
	ナイカルバジン	453	17 17	3.75	0.002 - 0.13
	オキシテトラサイクリン、クロルテト	400		3.73	0.002 - 0.13
	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	0.00033 - 1
	ノルフロキサシン	369	3	0.81	0.003 - 0.25
	ラサロシド	685	4	0.51	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ープロピルスルホニルー1Hーベ				
	ンズイミダゾールー2ーアミン	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
19	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
	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	ŕ			
	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
20	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
	ペンディメタリン	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
	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
21	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
1	· · · / = / - / / /	1,020		0.21	3.0000 0.0010

I	クロルテトラサイクリン	1,566	3	0.19	0.04 - 0.07
	カルバリル	609	1	0.16	0.02 - 0.02
	リンコマイシン	781	1	0.10	0.02 - 0.02
	イソプロチオラン	811	1	0.13	0.0068 - 0.0068
	フロルフェニコール	846	1	0.12	
	スルファキノキサリン	1,154	1	0.09	0.02 - 0.02
	3-アミノー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
	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
22	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	0.32	0.0005 - 0.001
	プロプムフェーコ <i>ル</i> オキソリニック酸	1,397	4	0.30	0.0003 0.001
	フェニトロチオン	2,998	8	0.29	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
	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
23	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ープロピルスルホニルー1Hーベ	,			3.33
	ンズイミダゾールー2ーアミン	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	1,178	2	0.17	0.0014 0.0043
	3-アミノー2-オキサゾリドン		5		
	10ープミノーとーカ ヤリブリアン	5,913	<u> </u>	0.08	0.001 - 0.005

表8 加工食品(全体)

年度	農薬等	検査数	検出		検出値(ppm)
十尺			件数	%	最小 最大
	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
	イソプロチオラン	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
	アセタミプリド	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
19	プロシミドン	2,673	31	1.16	0.01 - 0.3
13	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
	イプロジオン	2,495	17	0.68	0.01 - 0.34
	カルベンダジム、チオファネート、	Í			
	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
	イソプロチオラン	3,209	36	1.12	0.01 - 0.26
	ピリメタニル	3,599	39	1.08	0.01 - 0.13
20	チオジカルブ及びメソミル	302	3	0.99	0.019 - 0.025
20	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
	エーフェンフロックス イプロジオン	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	0.73	0.001 - 0.11
	インドキサカルブ	2,929	20	0.03	0.01 - 0.06
	クロルプロファム	2,929	19	0.65	0.01 - 0.00
	シペルメトリン	3,311	162	4.89	0.02 3
	カルベンダジム、チオファネート、	3,311	102	4.09	0.01 1.2
	オカファネートメチル及びベノミル	187	9	4.81	0.01 - 8
	イソプロチオラン	2 966	70	2.44	0.01 - 0.1
		2,866			0.01 - 0.1
	ロイコマラカイトグリーン イミダクロプリド	396 2,534	9 53	2.27	0.003 - 0.93 0.003 - 0.09
				2.09	
	エトフェンプロックス	2,185	45	2.06	
	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
01	インドキサカルブ	2,691	38	1.41	0.01 - 0.24
21	オキシテトラサイクリン	9,863	138	1.40	0.02 - 0.96
	キャプタン	294	4	1.36	0.22 - 0.61
	シハロトリン	2,730	37	1.36	0.007 - 0.08
	クレンブテロール	3,128	38	1.21	0.00005 - 0.0036

	アセタミプリド	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
	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
	イミダクロプリド	2,247	65	2.89	0.002 - 0.3
	アセタミプリド	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
22	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
	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
	イミダクロプリド	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
	アセタミプリド	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
23	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)

	加工及印(图库印)	₩		出数	 検出値(ppm)
年度	農薬等	検査数	件数	%	最小最大
	フェンバレレート	148	3	2.03	0.029 - 0.19
	アセフェート	122	1	0.82	0.01 - 0.01
19	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
	クレソキシムメチル	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
	フェンバレレート	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
20	アセタミプリド	103	1	0.97	0.02 - 0.02
	メプロニル	113	1	0.88	0.009 - 0.009
	チアベンダゾール	114	1	0.88	0.01 - 0.01
	シハロトリン	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
	マラチオン	329	1	0.30	0.02 - 0.02
	クレソキシムメチル	166	7	4.22	0.009 - 0.026
	テフルトリン	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
	シプロジニル	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
	イプロジオン	153	2	1.31	0.01 - 0.1
	クロルフェナピル	163	2	1.23	0.1 - 1.8
21	プロシミドン	180	2	1.11	0.007 - 0.01
"	フェンバレレート	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
	ホスメット	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
	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
	クレソキシムメチル	145	3	2.07	0.006 - 0.055
	シペルメトリン	177	3	1.69	0.01 - 0.03
	イミダクロプリド	123	2	1.63	0.02 - 0.3
	イプロジオン	136	2	1.47	0.006 - 0.008
	フェンプロパトリン	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
22	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
	シペルメトリン	126	3	2.38	0.01 - 0.13
	クレソキシムメチル	100	1	1.00	0.017 - 0.017
23	ジフェノコナゾール	106	1	0.94	0.01 - 0.01
23	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	出数	検出値(ppm)
十戊		快且数	件数	%	最小 最大
	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
	アセタミプリド	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
19	ジメトモルフ	2,498	28	1.12	0.01 - 0.33
19	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
	イプロジオン	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
	カルベンダジム、チオファネート、	Í			
	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
20	ピリメタニル	3,505	39	1.11	0.01 - 0.13
20	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
	イプロジオン	2,723	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	0.73	0.001 - 0.07
	インドキサカルブ	2,869	20	0.71	0.01 - 0.06
	クロルプロファム	2,809	19	0.70	0.01 - 0.00
	フルフェノクスロン	2,000	13	0.62	0.009 - 0.35
	カルベンダジム、チオファネート、		13	0.02	
		120	9	7.50	0.01 - 8
	チオファネートメチル及びベノミル シペルメトリン	3,120	162	5.19	0.01 _ 1.0
	イソプロチオラン				0.01 - 1.2 0.01 - 0.1
		2,719	70 52	2.57	0.003 - 0.09
	イミダクロプリド	2,383	52 44	2.18	
	エトフェンプロックス	2,040	44	2.16	
	フルフェノクスロン	987	20 7	2.03	
	ロイコマラカイトグリーン	384		1.82	0.003 - 0.17
	インドキサカルブ	2,548	38	1.49	0.01 - 0.24
01	シハロトリン	2,551	37	1.45	0.007 - 0.08
21	オキシテトラサイクリン	9,862	138	1.40	0.02 - 0.96
	アセタミプリド	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

l	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
00	ロイコマラカイトグリーン	307	6	1.95	0.002 - 0.11
22	アセタミプリド	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
	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
	アセタミプリド	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
23	ロイコマラカイトグリーン	116	2	1.72	0.005 - 0.047
23	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
	イプロジオン	332	3	0.90	0.01 - 0.03