

平成 25～26 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25年度及び平成26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。

集計解析は、国立医薬品食品衛生研究所食品部に委託した。

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（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 25 年度は 345 万件、平成 26 年度は 314 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 25 年度は 0.34%、平成 26 年度は 0.45% であった。

基準値超過数及び割合は、平成 25 年度は 240 件及び 0.007%、平成 26 年度は 282 件及び 0.009% であった。

(2) 農産物

輸入品については、平成 25 年度は 110 万件、平成 26 年度は 85 万件の検査が実施された。検査全体に占める基準値超過の割合は、平成 25 年度は 0.010%、平成 26 年度は 0.018% であった。

国産品については、平成 25 年度は 109 万件、平成 26 年度は 100 万件の検査が実施され、基準値超過の割合は、平成 25 年度、平成 26 年度共に 0.002% 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 25 年度は 13 万件、平成 26 年度は 10 万件の検査が実施された。検査全体に占める基準値超過の割合は、平成 25 年度は 0.018%、平成 26 年度は 0.014% であった。

国産品については、平成 25 年度、平成 26 年度共に 17 万件の検査が実施され、基準値超過の割合は、平成 25 年度は 0.006%、平成 26 年度は 0.008% 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 25 年度は 93 万件、平成 26 年度は 99 万件の検査が実施された。検査全体に占める基準値超過の割合は、平成 25 年度、平成 26 年度共に 0.008% であった。

国産品については、平成 25 年度、平成 26 年度共に 3 万件の検査が実施され、いずれの年度においても基準値超過したものは無かった。

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)

報告のあった地方公共団体

<平成25年度（115機関）>

北海道、函館市、旭川市、青森県、青森市、岩手県、盛岡市、宮城県、仙台市、秋田県、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、高崎市、埼玉県、さいたま市、川越市、千葉県、千葉市、船橋市、東京都、港区、目黒区、世田谷区、杉並区、豊島区、北区、板橋区、足立区、葛飾区、江戸川区、神奈川県、川崎市、相模原市、横須賀市、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、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、豊橋市、岡崎市、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、豊中市、兵庫県、神戸市、姫路市、西宮市、奈良県、和歌山県、和歌山市、鳥取県、岡山県、岡山市、倉敷市、広島県、広島市、福山市、呉市、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、久留米市、大牟田市、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26年度（115機関）>

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、高崎市、埼玉県、さいたま市、川越市、千葉県、千葉市、船橋市、東京都、足立区、板橋区、江戸川区、葛飾区、北区、品川区、杉並区、世田谷区、台東区、豊島区、港区、目黒区、神奈川県、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、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、高槻市、枚方市、東大阪市、豊中市、兵庫県、神戸市、姫路市、尼崎市、和歌山県、和歌山市、鳥取県、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、高知県、高知市、福岡県、福岡市、北九州市、久留米市、大牟田市、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)}						
		国産	輸入	計	国産	%	輸入	%	計	国産	%	輸入	%	計	%	
25	115	1,296,782	2,156,829	3,453,611	3,947	0.30	7,686	0.36	11,633	0.34	29	0.002	211	0.010	240	0.007
26	115	1,195,272	1,940,341	3,135,613	6,107	0.51	7,983	0.41	14,090	0.45	38	0.003	244	0.013	282	0.009

農産物

年度	検査100件以上の農薬等数			検査数			検出数					基準値超過数 ^{注)}						
	国産	輸入	全体	国産	輸入	計	国産	%	輸入	%	計	%	国産	%	輸入	%	計	%
25	580	477	621	1,090,795	1,096,633	2,187,428	3,423	0.31	6,309	0.58	9,732	0.44	19	0.002	109	0.010	128	0.006
26	553	466	631	997,218	849,008	1,846,226	5,335	0.53	6,427	0.76	11,762	0.64	24	0.002	154	0.018	178	0.010

畜水産物

年度	検査100件以上の農薬等数			検査数			検出数					基準値超過数 ^{注)}						
	国産	輸入	全体	国産	輸入	計	国産	%	輸入	%	計	%	国産	%	輸入	%	計	%
25	275	193	356	173,569	129,918	303,487	365	0.21	145	0.11	510	0.17	10	0.006	23	0.018	33	0.011
26	315	184	381	168,929	99,581	268,510	748	0.44	87	0.09	835	0.31	14	0.008	14	0.014	28	0.010

加工食品

年度	検査100件以上の農薬等数			検査数			検出数					基準値超過数 ^{注)}						
	国産	輸入	全体	国産	輸入	計	国産	%	輸入	%	計	%	国産	%	輸入	%	計	%
25	115	456	483	32,418	930,278	962,696	159	0.49	1,232	0.13	1,391	0.14	0	0.000	79	0.008	79	0.008
26	93	331	362	29,125	991,752	1,020,877	24	0.08	1,469	0.15	1,493	0.15	0	0.000	76	0.008	76	0.007

注) 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。

表2 農産物(全体)

年度	農薬等	検査数	検出数		検出値(ppm)	
			件数	%	最小	最大
25	グリホサート	161	32	19.88	0.01	- 0.75
	イマザリル	4,216	605	14.35	0.0002	- 5
	臭素	168	13	7.74	1	- 68
	チアベンダゾール	6,281	474	7.55	0.0001	- 3.7
	イミダクロプリド	10,906	680	6.24	0.001	- 1.8
	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	354	21	5.93	0.001	- 0.4
	ヒ素	246	11	4.47	0.07	- 0.25
	アゾキシストロビン	10,407	434	4.17	0.001	- 4.8
	ボスカリド	7,795	323	4.14	0.001	- 1.4
	クロルピリホス	14,762	599	4.06	0.002	- 0.91
	ペンチオピラド	148	6	4.05	0.01	- 0.72
	オルトフェニルフェノール	527	21	3.98	0.00007	- 1.5
	クロチアニジン	4,498	154	3.42	0.001	- 1.3
	ジノテフラン	4,195	136	3.24	0.01	- 1.8
	アセタミプリド	8,181	249	3.04	0.001	- 1.7
	シフルメトフェン	240	7	2.92	0.02	- 0.23
	シペルメトリソ	11,816	331	2.80	0.007	- 2.5
	ジベレリン	3,390	94	2.77	0.01	- 0.09
	シスペルメトリソ	110	3	2.73	0.01	- 0.16
	トランスペルメトリソ	110	3	2.73	0.02	- 0.11
26	臭素	197	73	37.06	1	- 19
	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	247	33	13.36	0.002	- 0.64
	イマザリル	3,748	418	11.15	0.0006	- 4.2
	カルベンダジム	130	12	9.23	0.02	- 0.34
	クロラントラニリプロール	174	15	8.62	0.01	- 1.8
	チアベンダゾール	4,314	362	8.39	0.0001	- 8
	イミダクロプリド	9,844	641	6.51	0.001	- 2.1
	ボスカリド	8,126	456	5.61	0.001	- 8.3
	オルトフェニルフェノール	571	28	4.90	0.12	- 4.2
	クロルピリホス	13,124	638	4.86	0.001	- 2
	ジノテフラン	4,044	196	4.85	0.004	- 2.6
	アゾキシストロビン	9,224	437	4.74	0.001	- 9
	シペルメトリソ	9,425	443	4.70	0.005	- 1.3
	アセタミプリド	6,497	276	4.25	0.001	- 1
	トランスペルメトリソ	148	6	4.05	0.01	- 0.4
	トリフルミゾール	4,139	157	3.79	0.001	- 0.84
	ヒ素	215	8	3.72	0.07	- 0.23
	クロチアニジン	4,284	157	3.66	0.001	- 1.3
	レスメトリソ	470	16	3.40	0.05	- 0.05
	シスペルメトリソ	148	5	3.38	0.01	- 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
25	ジノテフラン	716	80	11.17	0.01	- 1.8
	カルベンダジム、チオファネット、チオファネットメチル及びベノミル	252	16	6.35	0.001	- 0.4
	ペンチオピラド	113	6	5.31	0.01	- 0.72
	アセタミプリド	2,832	139	4.91	0.001	- 1.7
	ボスカリド	3,027	141	4.66	0.001	- 0.58
	イミダクロプリド	3,476	150	4.32	0.001	- 1.8
	クロチアニジン	3,374	143	4.24	0.001	- 1.3
	クロロタロニル	396	15	3.79	0.008	- 0.14
	シフルメトフェン	193	7	3.63	0.02	- 0.23
	フロニカミド	197	7	3.55	0.03	- 0.33
	クレソキシムメチル	5,358	188	3.51	0.003	- 4.2
	フルベンジアミド	265	9	3.40	0.007	- 0.78
	クロルフェナビル	4,375	140	3.20	0.005	- 1.5
	プロシミドン	5,362	167	3.11	0.004	- 2.7
	フルフェノクスロン	3,151	96	3.05	0.001	- 5.2
	アゾキシストロビン	4,136	122	2.95	0.001	- 4.8
	チアメトキサム	3,212	81	2.52	0.001	- 1.3
	シペルメトリノ	4,876	112	2.30	0.007	- 2.5
	シアゾファミド	2,669	56	2.10	0.003	- 3.7
	カルベンダジム	100	2	2.00	0.02	- 0.03
26	ジノテフラン	710	137	19.30	0.004	- 2.6
	カルベンダジム、チオファネット、チオファネットメチル及びベノミル	183	27	14.75	0.002	- 0.64
	クロラントラニリプロール	139	14	10.07	0.01	- 1.8
	フロニカミド	214	14	6.54	0.011	- 0.24
	アセタミプリド	2,707	163	6.02	0.001	- 0.94
	トランスペルメトリノ	121	6	4.96	0.01	- 0.4
	クロチアニジン	3,131	144	4.60	0.001	- 1.3
	ボスカリド	3,221	148	4.59	0.001	- 8.3
	クロロタロニル	157	7	4.46	0.01	- 3.2
	シスペルメトリノ	121	5	4.13	0.01	- 0.3
	イミダクロプリド	3,325	128	3.85	0.001	- 0.86
	クロルフェナビル	3,836	131	3.42	0.01	- 5.5
	クレソキシムメチル	4,573	146	3.19	0.001	- 5.3
	フルフェノクスロン	3,097	96	3.10	0.003	- 2
	アゾキシストロビン	4,225	130	3.08	0.001	- 9
	プロシミドン	4,470	136	3.04	0.006	- 1.5
	ニテンピラム	200	6	3.00	0.001	- 0.02
	シペルメトリノ	3,310	96	2.90	0.0051	- 1
	レスメトリノ	347	10	2.88	0.05	- 0.05
	フルベンジアミド	359	10	2.79	0.01	- 1.3

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
25	イマザリル	2,199	603	27.42	0.0002	- 5
	グリホサート	161	32	19.88	0.01	- 0.75
	チアベンダゾール	4,043	474	11.72	0.0001	- 3.7
	臭素	142	12	8.45	1	- 68
	イミダクロプリド	7,430	530	7.13	0.001	- 0.97
	クロルピリホス	8,714	557	6.39	0.002	- 0.91
	オルトフェニルフェノール	406	21	5.17	0.00007	- 1.5
	アゾキシストロビン	6,271	312	4.98	0.002	- 4.4
	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	102	5	4.90	0.009	- 0.1
	ボスカリド	4,768	182	3.82	0.002	- 1.4
	ピラクロストロビン	5,078	177	3.49	0.01	- 1
	シペルメトリソル	6,940	219	3.16	0.007	- 1.5
	ジベレリン	3,084	93	3.02	0.01	- 0.09
	フェンヘキサミド	1,437	42	2.92	0.01	- 1.3
	イプロジョン	647	17	2.63	0.005	- 0.7
	2,4-DCP	6,752	171	2.53	0.005	- 0.36
	アセタミプリド	5,349	110	2.06	0.003	- 0.77
	ビフェントリン	7,471	146	1.95	0.003	- 0.9
	クロルフェナピル	5,612	104	1.85	0.007	- 0.22
	フェンプロパトリソル	6,528	118	1.81	0.004	- 1.1
26	臭素	178	70	39.33	1	- 19
	イマザリル	1,461	418	28.61	0.0006	- 4.2
	チアベンダゾール	2,216	361	16.29	0.0001	- 8
	イミダクロプリド	6,519	513	7.87	0.001	- 2.1
	クロルピリホス	7,976	568	7.12	0.002	- 2
	オルトフェニルフェノール	409	28	6.85	0.12	- 4.2
	ボスカリド	4,905	308	6.28	0.003	- 1
	アゾキシストロビン	4,999	307	6.14	0.001	- 2
	シペルメトリソル	6,115	347	5.67	0.005	- 1.3
	レスメトリソル	123	6	4.88	0.05	- 0.05
	トリフルミゾール	3,014	129	4.28	0.005	- 0.84
	ピラクロストロビン	3,849	163	4.23	0.01	- 7.2
	シニドンエチル	157	6	3.82	0.05	- 0.05
	フルジオキソニル	2,021	72	3.56	0.00013	- 4.5
	2,4-DCP	4,966	151	3.04	0.005	- 0.33
	デルタメトリソル	201	6	2.99	0.5	- 0.5
	アセタミプリド	3,790	113	2.98	0.004	- 1
	カルボキシン	205	6	2.93	0.1	- 0.1
	鉛	207	6	2.90	0.07	- 0.2
	フルベンジアミド	503	14	2.78	0.01	- 0.05

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
25	プロメトリン	805	23	2.86	0.001	- 0.076
	シラフルオフェン	124	3	2.42	0.01	- 0.04
	ラサロシド	376	9	2.39	0.001	- 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	1,007	22	2.18	0.001	- 0.92
	ドキシサイクリン	769	14	1.82	0.01	- 0.22
	ヒドロコルチゾン	302	5	1.66	0.01	- 0.05
	ナイカルバジン	1,387	22	1.59	0.007	- 0.06
	ラクトパミン	357	5	1.40	0.0003	- 0.0017
	セファゾリン	249	3	1.20	0.03	- 0.04
	エトキシキン	1,785	21	1.18	0.01	- 0.35
	オキシテトラサイクリン	3,985	38	0.95	0.0013	- 0.3
	エトフェンプロックス	114	1	0.88	0.01	- 0.01
	トリフルラリン	388	3	0.77	0.001	- 0.004
	ケトプロフェン	911	7	0.77	0.0011	- 0.005
	ドラメクチン	147	1	0.68	0.02	- 0.02
	ロベニジン	168	1	0.60	0.0014	- 0.0014
	ボスカリド	223	1	0.45	0.0032	- 0.0032
	オルメトリム	4,638	19	0.41	0.01	- 0.025
	トリメトリム	4,768	18	0.38	0.01	- 0.025
	マルボフロキサシン	1,396	5	0.36	0.14	- 0.47
26	ヒドロコルチゾン	292	18	6.16	0.01	- 0.06
	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	1,423	84	5.90	0.00006	- 0.11
	タイロシン	904	33	3.65	0.00001	- 0.0018
	ドキシサイクリン	924	27	2.92	0.00007	- 0.13
	p, p'-DDE	114	3	2.63	0.01	- 0.01
	オキシテトラサイクリン	3,391	72	2.12	0.006	- 1.2
	フルベンダゾール	3,349	66	1.97	0.00001	- 0.00051
	モランテル	1,374	26	1.89	0.00006	- 0.012
	プロメトリン	1,043	15	1.44	0.01	- 0.07
	エブリノメクチン	353	5	1.42	0.0064	- 0.012
	セファゾリン	234	3	1.28	0.01	- 7
	トリクロルホン	752	9	1.20	0.00022	- 0.0012
	チルミコシン	1,578	18	1.14	0.00006	- 0.00077
	エトフェンプロックス	203	2	0.99	0.01	- 0.02
	スルファジミジン	5,674	53	0.93	0.00001	- 0.59
	チアムリン	1,934	17	0.88	0.00001	- 0.00037
	ダノフロキサシン	2,141	18	0.84	0.00012	- 0.0052
	オキソリニック酸	5,196	43	0.83	0.00036	- 0.062
	リンコマイシン	1,994	16	0.80	0.00027	- 0.1
	メトクロプラミド	127	1	0.79	0.04	- 0.04

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
25	ドキシサイクリン	585	14	2.39	0.01	- 0.22
	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	897	15	1.67	0.003	- 0.92
	セファゾリン	201	3	1.49	0.03	- 0.04
	ヒドロコルチゾン	229	3	1.31	0.01	- 0.05
	ナイカルバジン	1,082	14	1.29	0.01	- 0.025
	オキシテトラサイクリン	2,720	24	0.88	0.0013	- 0.3
	プリフィニウム	251	2	0.80	0.02	- 0.06
	ケトプロフェン	318	2	0.63	0.0011	- 0.0022
	マルボフロキサシン	800	5	0.63	0.14	- 0.47
	オルメトブリム	3,425	19	0.55	0.01	- 0.025
	ボスカリド	183	1	0.55	0.0032	- 0.0032
	イソプロチオラン	367	2	0.54	0.0009	- 0.06
	トリメトブリム	3,477	18	0.52	0.01	- 0.025
	クレソキシムメチル	207	1	0.48	0.004	- 0.004
	チアンフェニコール	2,648	12	0.45	0.01	- 0.025
	モランテル	689	3	0.44	0.017	- 0.04
	スルファキノキサリン	4,549	18	0.40	0.01	- 0.03
	スルファジミジン	5,148	20	0.39	0.009	- 0.016
	オキソリニック酸	3,843	14	0.36	0.005	- 0.025
	ピリメタミン	3,082	11	0.36	0.005	- 0.025
26	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	1,289	84	6.52	0.00006	- 0.11
	ヒドロコルチゾン	244	13	5.33	0.01	- 0.06
	タイロシン	722	33	4.57	0.00001	- 0.0018
	エプリノメクチン	117	5	4.27	0.0064	- 0.012
	ドキシサイクリン	742	27	3.64	0.00007	- 0.13
	モランテル	1,073	26	2.42	0.00006	- 0.012
	フルベンダゾール	2,811	66	2.35	0.00001	- 0.00051
	オキシテトラサイクリン	2,018	42	2.08	0.006	- 1.2
	セファゾリン	165	3	1.82	0.01	- 7
	DDT	419	7	1.67	0.001	- 0.005
	ダノフロキサシン	1,228	18	1.47	0.00012	- 0.0052
	トリクロルホン	674	9	1.34	0.00022	- 0.0012
	チルミコシン	1,365	18	1.32	0.00006	- 0.00077
	スルファジミジン	4,583	53	1.16	0.00001	- 0.59
	チアムリン	1,482	17	1.15	0.00001	- 0.00037
	オキソリニック酸	3,837	43	1.12	0.00036	- 0.062
	リンコマイシン	1,471	16	1.09	0.00027	- 0.1
	メシリナム	205	2	0.98	0.00006	- 0.00016
	フルニキシン	778	7	0.90	0.00011	- 0.0022
	メトクロプラミド	112	1	0.89	0.04	- 0.04

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
25	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	110	7	6.36	0.001	- 0.03
	プロメトリン	667	23	3.45	0.001	- 0.076
	ラサロシド	309	9	2.91	0.001	- 0.05
	ナイカルバジン	305	8	2.62	0.007	- 0.06
	ラクトパミン	303	5	1.65	0.0003	- 0.0017
	トリフルラリン	203	3	1.48	0.001	- 0.004
	エトキシキン	1,765	21	1.19	0.01	- 0.35
	オキシテトラサイクリン	1,265	14	1.11	0.02	- 0.2
	ケトプロフェン	593	5	0.84	0.003	- 0.005
	ジクラズリル	460	3	0.65	0.01	- 0.04
	イベルメクチン	238	1	0.42	0.03	- 0.03
	ジアベリジン	337	1	0.30	0.0002	- 0.0002
	フルメキン	1,144	3	0.26	0.001	- 0.03
	エンロフロキサシン	1,713	3	0.18	0.01	- 1.4
	ジフロキサシン	1,146	2	0.17	0.001	- 0.005
	ペニディメタリン	1,372	2	0.15	0.02	- 0.14
	ディルドリン	1,470	2	0.14	0.017	- 0.036
	エンドスルファン	1,499	2	0.13	0.004	- 0.009
	エンドリン	1,524	2	0.13	0.001	- 0.002
	リンコマイシン	799	1	0.13	0.002	- 0.002
26	ナイカルバジン	189	7	3.70	0.001	- 0.07
	オキシテトラサイクリン	1,373	30	2.18	0.012	- 0.16
	プロメトリン	860	15	1.74	0.01	- 0.07
	ラサロシド	199	2	1.01	0.01	- 0.01
	エトキシキン	204	1	0.49	0.05	- 0.05
	エンドリン	718	2	0.28	0.001	- 0.001
	チアベンダゾール	371	1	0.27	0.01	- 0.01
	3-アミノ-2-オキサゾリドン	1,748	4	0.23	0.001	- 0.21
	フルメキン	1,018	2	0.20	0.02	- 0.03
	DDT	742	1	0.13	0.002	- 0.002
	テトラサイクリン	1,033	1	0.10	1.5	- 1.5
	トリメトプリム	1,210	1	0.08	0.0002	- 0.0002
	エンロフロキサシン	1,256	1	0.08	0.1	- 0.1
	クロルテトラサイクリン	1,379	1	0.07	0.05	- 0.05
	スルファジメトキシン	1,389	1	0.07	0.08	- 0.08

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
25	ヒ素	428	103	24.07	0.001	– 6.1
	鉛	519	95	18.30	0.01	– 0.3
	シペルメトリン	2,721	128	4.70	0.01	– 0.52
	イミダクロプリド	2,260	105	4.65	0.008	– 0.17
	フルフェノクスロン	971	41	4.22	0.01	– 0.45
	オキシテトラサイクリン	1,106	39	3.53	0.02	– 0.72
	ヘキサクロロベンゼン	1,193	34	2.85	0.01	– 0.08
	アセタミプリド	1,444	36	2.49	0.01	– 0.18
	メタラキシル及びメフェノキサム	2,148	36	1.68	0.007	– 0.11
	プロシミド	2,709	39	1.44	0.01	– 0.65
	ジメトモルフ	1,978	25	1.26	0.01	– 0.23
	シハロトリン	2,501	31	1.24	0.01	– 0.08
	アゾキシストロビン	2,350	28	1.19	0.001	– 0.42
	ミクロブタニル	2,441	28	1.15	0.01	– 2.2
	チオジカルブ及びメソミル	270	3	1.11	0.02	– 0.16
	クロルデン	1,453	15	1.03	0.01	– 0.07
	ボスカリド	2,115	21	0.99	0.01	– 0.4
	ディルドリン	4,747	47	0.99	0.013	– 0.2
	トリアジメノール	4,598	42	0.91	0.01	– 0.06
	ピリメタニル	2,268	19	0.84	0.01	– 0.13
26	ヘキサクロロベンゼン	717	96	13.39	0.01	– 0.05
	ディルドリン	3,993	300	7.51	0.005	– 0.2
	シペルメトリン	2,031	98	4.83	0.0057	– 1
	イミダクロプリド	1,581	72	4.55	0.002	– 0.19
	クロルデン	1,514	51	3.37	0.01	– 0.05
	アゾキシストロビン	1,797	52	2.89	0.0052	– 0.1
	ヘプタクロル	1,824	49	2.69	0.01	– 0.03
	オキシテトラサイクリン	7,342	184	2.51	0.02	– 2.5
	DDT	1,923	40	2.08	0.01	– 0.8
	メタラキシル及びメフェノキサム	1,678	33	1.97	0.01	– 0.17
	アセタミプリド	712	14	1.97	0.01	– 0.1
	フルフェノクスロン	1,013	19	1.88	0.01	– 0.36
	シハロトリン	1,651	25	1.51	0.007	– 0.46
	プロシミド	1,740	25	1.44	0.009	– 0.22
	クロチアニジン	214	3	1.40	0.007	– 0.03
	エトキシキン	157	2	1.27	0.01	– 0.01
	プロメトリン	2,856	33	1.16	0.01	– 0.03
	メソミル	1,247	14	1.12	0.01	– 0.09
	ピペロニルブトキシド	804	9	1.12	0.01	– 2.4
	イプロジオン	180	2	1.11	0.03	– 0.098

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
25	ヒ素	326	53	16.26	0.001	- 0.9
	鉛	378	55	14.55	0.01	- 0.27
	フェンプロパトリン	114	2	1.75	0.008	- 0.011
	ミクロブタニル	120	2	1.67	0.02	- 0.07
	ブプロフェジン	123	2	1.63	0.09	- 0.35
	クロルプロファム	105	1	0.95	0.07	- 0.07
	ピリダベン	108	1	0.93	0.007	- 0.007
	シプロコナゾール	109	1	0.92	0.006	- 0.006
	テブコナゾール	109	1	0.92	0.005	- 0.005
	アゾキシストロビン	117	1	0.85	0.008	- 0.008
	クレソキシムメチル	120	1	0.83	0.023	- 0.023
	エトフェンプロックス	125	1	0.80	0.01	- 0.01
	ビフェントリン	126	1	0.79	0.06	- 0.06
	ペルメトリル	130	1	0.77	0.01	- 0.01
	シペルメトリル	136	1	0.74	0.02	- 0.02
	カルバリル	152	1	0.66	0.009	- 0.009
	メチダチオン	163	1	0.61	0.005	- 0.005
	ブチルヒドロキシアニソール	168	1	0.60	100	- 100
26	ホスチアゼート	110	2	1.82	0.004	- 0.004
	シペルメトリル	117	2	1.71	0.02	- 0.03
	フルジオキソニル	102	1	0.98	0.03	- 0.03
	クロチアニジン	110	1	0.91	0.03	- 0.03
	チアメトキサム	111	1	0.90	0.05	- 0.05
	トリフルラリン	116	1	0.86	0.005	- 0.005
	アセタミブリド	117	1	0.85	0.02	- 0.02
	プロシミドン	118	1	0.85	0.009	- 0.009
	イミダクロブリド	124	1	0.81	0.007	- 0.007
	ヒ素	362	2	0.55	0.017	- 1
	鉛	333	1	0.30	0.008	- 0.008

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
25	ヒ素	102	50	49.02	0.01	– 6.1
	鉛	141	40	28.37	0.01	– 0.3
	シペルメトリン	2,585	127	4.91	0.01	– 0.52
	イミダクロプリド	2,168	103	4.75	0.008	– 0.17
	フルフェノクスロン	877	41	4.68	0.01	– 0.45
	オキシテトラサイクリン	1,103	39	3.54	0.02	– 0.72
	ヘキサクロロベンゼン	1,143	34	2.97	0.01	– 0.08
	アセタミブリド	1,349	32	2.37	0.01	– 0.18
	チオジカルブ及びメソミル	168	3	1.79	0.02	– 0.16
	メタラキシル及びメフェノキサム	2,059	36	1.75	0.007	– 0.11
	プロシミドン	2,558	39	1.52	0.01	– 0.65
	ジメトモルフ	1,876	25	1.33	0.01	– 0.23
	シハロトリン	2,395	31	1.29	0.01	– 0.08
	アゾキシストロビン	2,233	27	1.21	0.001	– 0.42
	ミクロブタニル	2,321	26	1.12	0.01	– 2.2
	クロルデン	1,401	15	1.07	0.01	– 0.07
	ディルドリン	4,744	47	0.99	0.013	– 0.2
	トリアジメノール	4,490	42	0.94	0.01	– 0.06
	ボスカリド	2,043	19	0.93	0.01	– 0.4
	ピリメタニル	2,169	19	0.88	0.01	– 0.13
26	ヘキサクロロベンゼン	679	96	14.14	0.01	– 0.05
	ディルドリン	3,988	300	7.52	0.005	– 0.2
	シペルメトリン	1,914	96	5.02	0.0057	– 1
	イミダクロプリド	1,457	71	4.87	0.002	– 0.19
	クロルデン	1,462	51	3.49	0.01	– 0.05
	アゾキシストロビン	1,701	52	3.06	0.0052	– 0.1
	ヘプタクロル	1,794	49	2.73	0.01	– 0.03
	オキシテトラサイクリン	7,332	184	2.51	0.02	– 2.5
	DDT	1,821	40	2.20	0.01	– 0.8
	アセタミブリド	595	13	2.18	0.01	– 0.1
	フルフェノクスロン	924	19	2.06	0.01	– 0.36
	メタラキシル及びメフェノキサム	1,612	33	2.05	0.01	– 0.17
	クロチアニジン	104	2	1.92	0.007	– 0.008
	シハロトリン	1,531	25	1.63	0.007	– 0.46
	プロシミドン	1,622	24	1.48	0.01	– 0.22
	エトキシキン	157	2	1.27	0.01	– 0.01
	ピペロニルブトキシド	728	9	1.24	0.01	– 2.4
	プロメトリン	2,784	33	1.19	0.01	– 0.03
	メソミル	1,240	14	1.13	0.01	– 0.09
	ジメトモルフ	1,248	12	0.96	0.01	– 0.22