

平成12年度、13年度の札幌市における 残留農薬の検出状況について

阿部敦子 久保下 誠 相澤 博
大谷倫子 藤田晃三

要 旨

平成10年度に報告した農薬の系統分析法を用いて、平成12年度及び平成13年度中に収去検査として持ち込まれた農産物234検体について分析した結果、69検体から29農薬を検出した。食品衛生法の規格基準に違反するものは無かったが、国産の春菊と輸入品のブルーベリーについて、それぞれキヤプタンとジメトエートが登録保留基準を上回って検出された。また、試験時に同時に行った添加回収試験において、回収率を絶対検量線法と標準添加法の2種類の方法で求めて比較した。

1. 緒 言

平成10年度に報告した農薬の系統分析法¹⁾（以下前報とする）を用いて、平成12年度及び平成13年度の収去検査として持ち込まれた検体について分析した。

また、前報において、試料由来のマトリクスの影響で回収率が100%を大きく上回るなどの問題点があったので、これらを検討するため標準添加法による回収率の測定を同時に行い、データを比較したところ、若干の知見を得たので報告する。

2. 方 法

2-1 試 薬

混合標準溶液と各々の定量下限値を表1に示した。

2-2 装置、前処理、定量及び確認方法

前報に同じ。

2-3 添加回収試験

試料30gに有機リン系3種類、有機窒素系2種類、有機塩素・ピレスロイド系3種類の混合標準溶液を、それぞれ1.2μg, 3μg, 0.6μg相当添加し、30分以上放置した後試験を開始した。ゲル浸透クロ

マトグラフィー(GPC)による精製の前に6mLに定容し、そのうち1mLを注入して得られた農薬画分を最終的に1mLとし、ガスクロマトグラフィー用試料とした。この試料溶液50μLと溶媒(FPD,NPDの場合はアセトン、ECDの場合はヘキサン)50μLを100μLのオートサンプラー用バイアルインサート中で混合したものをガスクロマトグラフに注入し、得られたクロマトグラムをA、この試料溶液50μLと100%回収された場合に予想される濃度の混合標準溶液(有機リン系は0.2μg/mL、有機窒素系は0.5μg/mL、有機塩素・ピレスロイド系は0.1μg/mL)50μLを混合したものをガスクロマトグラフに注入し得られたクロマトグラムをBとして、次の、の2通りの方法で回収率を計算した。

Aarea : Aの該当する保持時間のピーク面積

Barea : Bの該当する保持時間のピーク面積

Carea : 標準溶液を添加していない試料のガスクロマトグラフィー用試料溶液50μLと溶媒(FPD,NPDの場合はアセトン、ECDの場合はヘキサン)50μLを100μLのオートサンプラー用バイアルインサート中で混

合したものをガスクロマトグラフに注入して得られたクロマトグラムの該当する保持時間のピーク面積
A_{conc} : A areaとあらかじめ作成した検量線から求めた溶液中の濃度

C_{conc} : C areaとあらかじめ作成した検量線から求めた溶液中の濃度とした場合に、

絶対検量線法による回収率(%)

$$= \frac{A_{conc} - C_{conc}}{\text{予想される溶液濃度} / 2} \times 100$$

標準添加法による回収率(%)

$$= \frac{A_{area} - C_{area}}{B_{area} - A_{area}} \times 100$$

同じ作物について2回試験を行っているものについては回収率の平均値を、3回以上行っているものについては、回収率の平均値と標準偏差を求めたが、ここで用いた試料はすべて別な時期に収去された別々の検体であり、試験も違う時期に行われたものである。

2-4 試料濃度の測定

試料濃度の測定には絶対検量線法を用いた。

リン系のホスチアゼート、メビンホス、ホスファミドン、窒素系のプロピコナゾール、ビテルタノール、ジフェノコナゾール、ピレスロイド系のシハロトリル、シフルトリル、フルシリネート、フルバリネート、ペルメトリル、シペルメトリル、フェンバレート、テトラメスリンについては、標準品が異性体ごとに分離されておらず、2本～4本のピークが出てくるため、それらの面積和と濃度で検量線を作成し直し、該当する保持時間のピーク面積和を用いて溶液濃度を求めた。

イミベンコナゾールについては、告示法では、この代謝体であるデベンジル体と2,4-ジクロロアニリンをそれぞれ分子量比をかけてイミベンコナゾールに換算した後合計することとなっているため、NP

Dでイミベンコナゾールまたはイミベンコナゾールデベンジルを検出したものについては、MASSで確認する際に2,4-ジクロロアニリンについても確認を行った。

クロルフェンビンホス(CVP)とピリミノバックメチルはE体とZ体の和、キントゼンは、キントゼンとペンタクロロアニリン(PCA)及びペンタクロロチオアニゾール(PCTA)の和、ヘプタクロルは、ヘプタクロルとヘプタクロルエポキシドの和、エンドスルファンは、S体、R体及びエンドスルファンスルフェートの和、ノナクロルはtrans体とcis体の和、クロルデンは、trans体、cis体及びオキシクロルデンの和、BHCはS体、R体、S体及びR体の和、DDTは、pp'-DDD、pp'-DDE、op'-DDT、pp'-DDTの和とし、それぞれ、試料濃度を求めた後合計した。エスフェンバレートについては、S体のみが検出された場合のみ結果を出すこととし、試料のクロマトグラム上で、R体に相当するピークも検出されたときは、2本のピーク面積の和からフェンバレートとしての試料濃度を求めた。

トラロメトリルについては、ガスクロマトグラフの注入口で分解し、デルタメトリルに変化する²⁾ため、試料から検出されたものは、これらの合計をデルタメトリルとして示した。

添加回収試験において、回収率が50%に満たないものは、回収されないとして多成分の項目から除き、それ以外の項目数を計上した。また、近傍の大きな妨害ピークのために検出しているかいないか判定できないものは、必要に応じてMSASS(SIM)などで確認したが、それ以外のものは項目から除外した。

定量下限値以上の農薬を検出したものについてさらに検出器、カラム、昇温条件等を変え、2種類以上(SIMは1つのイオンを1種類とする)別な方法で試料濃度を測定し、原則としてそのうち一番低い濃度をその試料の濃度とした。

3. 結果及び考察

3-1 添加回収結果

表2-1, 表2-2, 表2-3に示した。

ガスクロマトグラフィーにおけるマトリクスの影響は、目的の農薬成分が注入口、カラム、検出器等に吸着してしまうのをマトリクス成分が阻止するために絶対検量線法で定量すると実際の濃度より高い測定値が得られる、いわゆる増強効果として知られている。カルバリルやイソキサチオンにその傾向が顕著に見られたほか、ほとんどの農薬について似たような傾向が見られた。

カルバリル、イソキサチオンについては、バナナなど繰り返し回数の多いもので比較すると、絶対検量線法では標準偏差にもかなりの差があり、標準添加法で求めた回収率よりもばらつきが大きくなっていた。ここで用いられているバナナはそれぞれ別の検体であるが、GC溶液中に存在するマトリクス成分にそれほど差があるとは考えづらく、むしろ、注入口、カラムの汚れといったガスクロマトグラフの状態の差による影響が大きいと予想された。これらの農薬では、ガスクロマトグラフの汚れのために標準溶液のピークがプロードになったり、低濃度側の感度が悪くなるということがしばしば起きるが、標準添加法で測定することにより、ある程度こういった影響を除去することができると思われる。

逆にトリフルミゾールでは、すべての農産物について標準添加法の回収率のほうが高く、イチゴなどではシリングスパイクした標準品のピークも消失していた。これは、トリフルミゾールが注入口などでマトリクス成分と反応して分解してしまったためと推測され、イチゴには、ガスクロマトグラフィーは適さず、告示法のとおり、紫外分光光度型検出器付き高速液体クロマトグラフを用いて測定する必要があると思われる。

3-2 試料の検査結果

平成12年度、13年度中に収去検査を行った234検体の内訳を表3-1に示した。国内産54検体のうち16検体から、また、輸入品180検体のうち53検体から農薬を検出した。

検出した農薬の内容を表3-2に示した。輸入品のバナナ、柑橘類などは、検出頻度は高いものの、検出された農薬の種類は、例年と比較してそれほど変化が無かった。一方国内産では、テブフェンピラドやクレソキシムメチルなど輸入品では見られない農薬も検出され、1検体から多数の農薬を検出する例も多かった。

このうち、春菊のキャプタン(30ppm; 基準値は5ppm)、ブルーベリーのジメトエート(1.2ppm; 基準値は1ppm)については、農薬取締法の登録保留基準を上回っていたので、保健所を通じて、それぞれ生産地と輸入元に情報を提供した。

4. 結語

標準添加法による測定は、1)すべての検体について2回ずつ注入しなければならない、2)添加した標準溶液の濃度よりも極端に高い濃度の農薬を検出した場合に誤差が大きくなり、正確な試料濃度が求められない、3)試料溶液を溶媒や標準溶液で2倍希釈する際に生ずる誤差のために、試料濃度のばらつきが絶対検量線法よりも大きくなることが予想される、などの理由によりスクリーニングへの応用には難しい面もあるが、濃度が既知の特定の農薬に対してマトリクスの影響を除去して測定する手段としては有用であると思われる。

添加回収試験については、同じ作物について行われたデータを多数集めることにより、ガスクロマトグラフの状態によらず、作物由来のマトリクス成分の影響や個々の農薬の性質などが明らかになる可能性が示唆されたので、今後もデータを蓄積したい。

また、トリフルミゾールのように、作物によってはガスクロマトグラフィーで分析できないものもあるので、それらを調査して標準作業書の改善に役立てたい。

5. 文献

- 1) 阿部敦子、鈴木恵子、川島清輝 他：平成9年度の札幌市における残留農薬の検出状況について。

- 札幌市衛生研究所年報 , 25:43-51,1998
2) Valverde A ,Aguilera A, Rodriguez M,
Boulaïd M :What are we determining using
gas chromatographic multiresidue methods :
- tralomethrin or deltamethrin?. J Chromatogr
A , 943(1), 101-11,2002.

Pesticide Residues in Food Collected in Sapporo City During Fiscal 2000 and 2001

Atsuko Abe, Makoto Kuboshita, Hiromu Aizawa
Tomoko Otani and Kozo Fujita

Pesticide residues of 234 crop samples were tested by multiresidue method during fiscal 2000 and 2001. Fourteen kinds of pesticides were detected from 16 domestic samples out of 54 tested, and 20 kinds of pesticides were detected from 53 from imported samples out of 180 tested.

Simultaneously, recovery tests by external standard and standard addition method were conducted and data were compared. In most pesticides, recovery rates measured by external standard method is larger than those by standard addition method, and sometimes the values exceed 100%. The reason is thought to be that adsorption to the GC injection port, column or detector reduces the sensitivity of chromatography of standard solution and sample matrix prevents such adsorption. However, such effect of matrix substances can be reduced by using standard addition method. For example, mean recovery rates \pm standard deviation of Isoxathion and Carbaryl are 177% \pm 96.8% (n=4) and 320% \pm 517% (n=6) , respectively ,by external standard method, whereas they are 115% \pm 7.9% (n=4) and 92.8% \pm 16.4% (n=6) respectively by standard addition method.

Because there are such disadvantages as 1) every sample has to be injected twice. 2) measured concentration can be inaccurate when the sample contains much higher concentration than the added standard, it is not adequate to apply standard addition method to the screening procedure. However standard addition method is more effective to obtain accurate concentrations than the external standard method, by removal of the effect of sample matrix.

表1 混合標準溶液とその定量下限値

有機リン系	定量下限値(μg/g)	有機窒素系	定量下限値(μg/g)	有機塩素系・ビレスロイド系	定量下限値(μg/g)
DDVP	0.01	プロパ'モカルブ'	0.01	エクロメゾ'ール	0.01
メタクリホス	0.01	IPC	0.01	トリフルラリン	0.005
アセフェート	0.01	ビ'リミカルブ'	0.005	ベンフルラリン	0.005
エト'プロホス	0.005	NAC	0.02	キントゼン	0.005
ホレート	0.01	エスプロカルブ'	0.01	テフルトリソ	0.01
サリチオン	0.005	チオヘンカルブ'	0.05	PCA	0.005
ダイアジ'ゾン	0.01	ジ'エトフェンカルブ'	0.01	PCTA	0.005
エトリムホス	0.01	トリアシ'メホン	0.01	オキシクロルテ'ン	0.005
IBP	0.01	テトラコナゾ'ール	0.02	-エンド'スルファン	0.005
シアノホス	0.01	ヘ'ンディメタリン	0.01	t-ノナクロル	0.005
クロルビ'リホスメチル	0.01	トリフルミ'ー'ル	0.05	NIP	0.005
トルクロホスメチル	0.01	バ'クロブ'トラゾ'ー'ル	0.005	クロルブ'ロビ'レート	0.01
ビ'リミホスメチル	0.005	ヘキサコナゾ'ール	0.01	-エンド'スルファン	0.005
クロルビ'リホス	0.01	ブ'レチラクロ'ー'ル	0.01	c-ノナクロル	0.005
バ'ラチオンメチル	0.01	オキサジ'アゾン	0.005	CNP	0.005
ホルモチオン	0.01	シブ'ロコナゾ'ー'ル	0.005	エンド'スルファンスルフェート	0.005
マラチオン	0.01	メブ'ロニル	0.01	フロムフ'ロビ'レート	0.01
フェニトロチオン	0.01	ブ'ロビ'コナゾ'ー'ル	0.01	フェンブ'ロバ'トリソ	0.01
バ'ラチオン	0.01	テニルクロ'ー'ル	0.01	ビ'フェックス	0.005
プロモホスエチル	0.01	イブ'ロジ'オン	0.05	テトラシ'ホン	0.01
キ'ルホス	0.01	テブ'フェンビ'ラド	0.01	シハロトリソ	0.02
フントエート	0.01	メフェナセット	0.01	アクナトリソ	0.01
プロオホス	0.01	フェナリモル	0.02	シフルトリソ	0.02
メチダ'チオン	0.01	ビ'テルタノ'ー'ル	0.01	ハルフェンブ'ロックス	0.02
ブタミホス	0.01	カフェンストロ'ー'ル	0.01	フルシリネート	0.005
フェナミホス	0.005	ビ'リミ'ジ'フェン	0.01	フルハ'リネート	0.01
イソキサチオン	0.01	ジ'フェノコナゾ'ー'ル	0.01	トラロメトリソ	0.01
エチオン	0.01	イミ'ヘ'ンコナゾ'ー'ル	0.01	-BHC	0.005
エデ'イフェンホス	0.02	ジ'クロフルアニド'	0.01	-BHC	0.005
フェンスルホチオン	0.02	メトラクロ'ー'ル	0.005	-BHC	0.005
シアノフェンホス	0.01	ヘ'ンコナゾ'ー'ル	0.01	-BHC	0.005
EPN	0.02	トリアシ'メノ'ー'ル	0.01	ブ'ロバ'ニル	0.01
ビ'リダ'フェンチオン	0.01	フルトラニル	0.025	ヘブ'タクロル	0.005
ホスマット	0.01	フルジ'オキソニル	0.005	アルド'リソ	0.005
ホサロン	0.02	イミ'ヘ'ンテ'ヘ'ンジ'ル	0.01	ヘブ'タクロルエボ'キシド	0.005
ビ'ラクロホス	0.01	クレソキシムメチル	0.005	ブ'ロシミソ	0.01
メタミ'ホス	0.01	ビ'リミ'バ'ックメチルZ	0.01	t-クロルテ'ン	0.005
DEP	0.005	レナシル	0.05	c-クロルテ'ン	0.005
カス'サホス	0.01	ビ'リミ'バ'ックメチルE	0.01	pp'-DDE	0.005
テルフ'ホス	0.005	テブ'コナゾ'ー'ル	0.005	ティルド'リソ	0.005
ホノホス	0.01	ジ'フルフェニカン	0.01	エンド'リソ	0.005
ジ'スルホトン	0.005	ビ'リブ'チカルブ'	0.01	pp'-DDD	0.005
ジ'クロフェンチオン	0.003	イブ'ロジ'オン代謝物	0.05	op'-DDT	0.005
ジ'メトエート	0.02	ビ'リブ'ロキシフェン	0.01	pp'-DDT	0.005
フェンクロルホス	0.01			ニトライソ	0.01
プロモホスメチル	0.01			ビ'フェントリソ	0.01
フェンチオン	0.01			メトキシクロル	0.01
イソフェンホス	0.01			ヘルメトリソ	0.02
ホスニアセ'ート	0.02			シベ'ルメトリソ	0.01
ESPスルホン	0.02			フェンバ'レート	0.005
ブ'ロバ'ホス	0.005			デ'ルタメトリソ	0.01
プロフェノホス	0.005			CNA	0.005
スル'プロホス	0.01			ブ'ロビ'サ'ミド	0.01
トリアゾ'ホス	0.005			TPN	0.005
レブ'トホス	0.01			アラクロ'ー'ル	0.005
ビ'ベ'ロホス	0.005			フサライド'	0.01
アジ'ンホスメチル	0.01			アレスリソ	0.01
メビ'ンホス	0.01			キャブ'タソ	0.01
ナレド'	0.01			フォルヘ'ット	0.01
オメトエート	0.01			ブ'タクロ'ー'ル	0.01
ジ'クロトホス	0.01			クロルヘ'ンジ'レート	0.05
モノクロトホス	0.005			カフタホル	0.01
ホスファミド'ン	0.005			テトラメシリソ	0.02
ジ'メチルビ'ンホス	0.04			ジ'コホ'ー'ル	0.01
CVP-E	0.02			エスフェンバ'レート	0.005
CVP-Z	0.02				
テトラクロルビ'ンホス	0.01				
バ'ミド'チオン	0.02				
ジ'アリホール	0.005				

表 2-1 有機リン系農薬の添加回収結果（1）(単位：%)

	ハナ(n=4)		かぼちゃ(n=3)		ぶどう(n=3)	
	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法
DDVP	95.2 ± 21.1	79.9 ± 8.7	92.1 ± 21.6	71.1 ± 14.1	105.7 ± 26.5	81.6 ± 11.0
メタクリホス	91.3 ± 13.0	87.4 ± 5.4	93.1 ± 13.9	80.8 ± 3.6	101.3 ± 14.8	87.2 ± 7.3
アセフェート	78.1 ± 23.9	47.3 ± 9.2	111.9 ± 27.3	54.6 ± 8.3	74.7 ± 55.1	31.6 ± 11.0
エトプロホス	101.4 ± 18.9	95.1 ± 5.8	104.7 ± 7.4	92.0 ± 16.2	95.9 ± 11.1	95.0 ± 3.0
ホレート	92.4 ± 6.8	91.1 ± 7.0	99.7 ± *3	90.8 ± *3	91.2 ± 9.3	85.5 ± 17.9
サリチオン	96.0 ± 4.0	89.0 ± 4.6	109.3 ± 4.8	87.2 ± 15.2	102.6 ± 4.2	85.8 ± 7.9
ダイアシジノン	101.3 ± 7.4	98.1 ± 9.0	109.5 ± 8.0	98.0 ± 13.6	101.3 ± 11.3	98.1 ± 14.5
エトリムホス	103.1 ± 7.0	98.6 ± 10.4	111.7 ± 7.1	99.1 ± 15.1	105.4 ± 10.8	98.5 ± 12.5
IBP	108.5 ± 9.5	102.6 ± 4.6	117.7 ± 5.7	103.2 ± 14.3	114.0 ± 9.4	101.7 ± 2.0
シアノホス	106.4 ± 7.2	98.6 ± 9.7	116.4 ± 5.9	98.8 ± 15.9	108.4 ± 12.4	93.8 ± 7.3
クロルビリホスメチル	101.4 ± 9.7	98.0 ± 8.4	130.5 ± 42.0	120.5 ± 44.4	101.3 ± 4.3	96.9 ± 11.3
トルクロスメチル	100.1 ± 7.5	97.0 ± 10.9	105.4 ± 12.1	99.6 ± 16.4	100.8 ± 9.0	94.0 ± 7.0
ビリミホスメチル	103.3 ± 9.3	98.5 ± 11.7	109.6 ± 15.7	105.8 ± 21.1	90.8 ± 20.4	96.9 ± 7.3
クロルビリホス	93.3 ± 24.5	89.8 ± 23.8	111.1 ± 12.4	100.4 ± 18.0	102.3 ± 12.3	94.0 ± 9.6
バラチオノメチル	107.3 ± 8.8	99.6 ± 7.5	114.2 ± 7.9	100.1 ± 17.1	113.3 ± 8.8	95.7 ± 7.4
ホルモチオン	110.7 ± 14.8	101.3 ± 13.5	65.5 ± 56.8	50.7 ± 43.9	116.8 ± 19.9	97.8 ± 15.8
マラチオン	109.7 ± 9.9	106.5 ± 10.5	110.8 ± 11.6	101.4 ± 14.5	110.5 ± 9.7	103.8 ± 8.3
フェニトロチオン	105.6 ± 8.7	106.2 ± 10.3	107.5 ± 16.5	102.9 ± 18.5	105.9 ± 6.7	98.3 ± 9.2
バラチオン	108.6 ± 8.9	101.5 ± 8.4	114.5 ± 9.3	105.1 ± 15.6	112.0 ± 10.3	106.9 ± 10.0
プロモホスエチル	106.2 ± 10.2	99.1 ± 12.6	110.8 ± 12.4	102.3 ± 17.0	110.8 ± 13.1	103.8 ± 10.5
キナルホス	106.3 ± 9.6	100.2 ± 8.2	112.7 ± 11.4	100.3 ± 17.9	107.0 ± 11.1	102.0 ± 7.8
フェントエート	109.7 ± 13.6	99.4 ± 10.7	114.1 ± 13.3	98.0 ± 17.7	110.5 ± 12.4	99.9 ± 6.3
プロチオホス	108.5 ± 8.9	109.3 ± 6.0	108.4 ± 13.9	98.8 ± 24.4	102.7 ± 13.4	96.1 ± 8.5
メチダチオン	106.7 ± 9.5	97.2 ± 1.9	116.9 ± 10.8	100.8 ± 11.7	114.6 ± 10.5	97.3 ± 8.4
フタホス	105.6 ± 12.4	99.2 ± 4.9	105.1 ± 14.8	99.3 ± 9.8	112.9 ± 6.6	105.6 ± 3.5
フェナミホス	105.4 ± 10.3	96.1 ± 7.7	80.6 ± 67.7	106.5 ± 17.8	105.8 ± 24.5	103.2 ± 15.1
イソキサチオン	177.4 ± 96.8	114.5 ± 7.9	444.0 ± 601.1	117.0 ± 30.3	128.9 ± 48.8	102.8 ± 21.3
エチオン	106.3 ± 13.2	100.9 ± 5.7	113.1 ± 12.8	100.8 ± 17.0	110.5 ± 11.3	99.8 ± 7.9
エティフェンホス	116.0 ± 16.6	103.7 ± 8.4	127.6 ± 16.1	100.3 ± 11.7	115.2 ± 10.7	101.1 ± 4.9
フェヌルホチオン	121.6 ± 15.5	107.8 ± 10.6	130.5 ± 30.6	107.7 ± 27.6	112.7 ± 13.2	99.2 ± 6.7
シアノフェンホス	108.5 ± 12.8	105.0 ± 4.9	91.5 ± 53.4	92.3 ± 59.1	109.2 ± 8.3	98.4 ± 3.2
EPN	117.7 ± 22.1	99.7 ± 6.0	124.3 ± 16.8	111.2 ± 13.3	113.7 ± 13.1	97.8 ± 13.9
ビリダフェンチオン	118.8 ± 18.3	100.7 ± 8.3	139.5 ± 16.8	108.0 ± 20.6	120.0 ± 11.1	96.9 ± 12.6
ホスメット	121.9 ± 19.0	99.8 ± 10.2	118.8 ± 25.0	84.7 ± 16.5	129.7 ± 10.5	97.1 ± 6.8
ホサロン	119.7 ± 15.8	103.9 ± 1.5	136.5 ± 34.0	111.2 ± 37.5	128.2 ± 6.8	109.7 ± 11.3
ビラクロホス	136.7 ± 32.4	104.0 ± 14.2	180.7 ± 28.5	102.0 ± 19.3	136.3 ± 15.8	102.8 ± 13.7
メタミホス	69.7 ± 11.1	49.4 ± 10.5	111.7 ± 45.4	49.9 ± 9.4	58.2 ± 17.7	29.3 ± 8.0
DEP	173.4 ± 64.0	93.5 ± 19.8	150.8 ± 57.4	68.4 ± 23.4	143.5 ± 22.3	87.9 ± 24.1
カスサホス	98.9 ± 8.8	96.3 ± 10.5	98.1 ± 4.9	84.6 ± 13.8	102.1 ± 3.4	97.5 ± 10.4
テルブホス	88.9 ± 9.7	87.8 ± 10.9	71.5 ± 40.0	110.0 ± 45.6	96.4 ± 6.7	99.2 ± 16.7
ホノホス	91.2 ± 8.3	90.2 ± 11.2	87.9 ± 8.1	87.0 ± 12.6	104.1 ± 14.7	111.0 ± 30.8
ジスルホドン	74.4 ± 11.8	76.9 ± 11.9	87.9 ± *3	97.0 ± *3	94.0 ± 20.2	102.5 ± 30.5
ジクロフェンチオン	94.2 ± 6.4	96.1 ± 11.9	93.7 ± 1.2	85.2 ± 9.4	104.3 ± 12.2	105.6 ± 20.6
ジメトエート	109.2 ± 11.6	100.5 ± 15.6	117.8 ± 16.2	87.3 ± 9.4	123.2 ± 6.9	102.8 ± 10.5
フェンクロホス	94.7 ± 5.3	95.2 ± 10.1	93.4 ± 5.2	91.4 ± 11.5	98.7 ± 17.2	101.0 ± 12.7
プロモホスメチル	92.6 ± 10.4	91.7 ± 13.8	70.1 ± 51.1	96.2 ± 20.9	104.6 ± 8.2	101.1 ± 15.6
フェンチオン	97.1 ± 8.6	96.7 ± 12.2	99.4 ± 4.2	94.8 ± 10.6	104.0 ± 13.9	102.8 ± 13.1
イソフンホス	98.4 ± 14.2	93.7 ± 17.2	89.0 ± 17.2	88.2 ± 7.0	105.1 ± 6.9	104.7 ± 11.1
ホスチアセート	112.2 ± 13.1	97.2 ± 13.6	114.3 ± 3.6	86.8 ± 9.3	118.0 ± 7.7	104.4 ± 9.7
ESPスルホン	118.4 ± 12.0	97.4 ± 15.1	138.0 ± 11.3	90.6 ± 12.5	106.4 ± 30.7	84.7 ± 21.7
プロハホス	92.3 ± 7.6	91.7 ± 15.2	91.0 ± *3	86.8 ± *3	100.1 ± 6.5	109.8 ± 14.6
プロフェンホス	103.1 ± 9.8	97.6 ± 11.5	106.2 ± 2.1	89.6 ± 7.0	110.7 ± 11.0	107.8 ± 13.8
スルフロホス	92.4 ± 8.8	90.9 ± 10.1	75.8 ± 29.5	131.9 ± 86.5	105.7 ± 11.9	106.9 ± 16.7
トリアゾホス	126.0 ± 10.1	110.6 ± 21.8	127.0 ± 14.5	90.2 ± 12.0	132.4 ± 3.9	115.0 ± 31.0
レブトホス	97.4 ± 6.0	91.3 ± 10.1	101.7 ± 8.0	91.6 ± 23.7	113.1 ± 7.3	101.2 ± 10.6
ビハロホス	105.8 ± 14.9	98.0 ± 12.7	105.2 ± 8.0	91.6 ± 21.2	111.3 ± 6.0	105.8 ± 20.2
アシンホスメチル	107.3 ± 7.5	94.5 ± 21.0	139.4 ± 22.2	89.4 ± 17.5	65.5 ± 56.8	62.3 ± 54.0
メビンホス	101.5 ± 5.5	97.2 ± 1.6	123.1 ± 50.0	82.9 ± 17.0	127.2 ± 25.5	93.2 ± 1.8
ナレド	125.1 ± 41.0	66.3 ± 15.2	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	118.7 ± 34.8	49.8 ± 22.1
オメトエート	71.7 ± 6.8	50.2 ± 8.8	96.0 ± 25.1	55.3 ± 5.9	47.1 ± 21.6	23.2 ± 13.6
ジクロトホス	86.7 ± 4.2	83.0 ± 8.8	96.6 ± 9.0	92.5 ± 7.4	31.9 ± 10.7	29.0 ± 12.1
モノクロトホス	97.0 ± 0.9	87.8 ± 11.7	132.3 ± 21.1	104.0 ± 3.1	48.6 ± 18.8	40.3 ± 10.3
ホスフミドン	93.8 ± 12.3	96.2 ± 16.9	105.6 ± 16.7	106.2 ± 21.3	76.8 ± 9.1	73.1 ± 15.2
ジメチルビンホス	99.8 ± 9.3	102.0 ± 18.6	118.6 ± 7.0	117.9 ± 14.3	109.6 ± 5.4	93.3 ± 12.2
CVP-E	96.3 ± 5.4	99.4 ± 8.6	110.0 ± 10.6	111.3 ± 14.9	114.3 ± 11.8	104.5 ± 14.3
CVP-Z	101.8 ± 9.7	101.9 ± 17.8	107.9 ± 2.9	101.7 ± 7.0	115.9 ± 4.6	113.9 ± 20.3
テトラクロビンホス	98.5 ± 8.1	98.3 ± 10.4	119.3 ± 7.5	105.9 ± 3.9	110.6 ± 7.2	98.8 ± 5.6
バミトチオン	120.0 ± 5.9	131.0 ± 61.7	181.1 ± *3	154.5 ± *3	70.5 ± 34.2	44.2 ± 25.2
シリアホール	106.8 ± 4.6	99.3 ± 4.4	131.9 ± 18.9	112.3 ± 7.6	125.3 ± 18.6	102.7 ± 17.8

表2-1 有機リン系農薬の添加回収結果(2) (単位: %)

	大豆(n=2)		ブロッコリー(n=2)		クレープフルーツ(n=2)		ヒーマン(n=2)		トマロコ		トマト		コボウ	
	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法
DDVP	98.0	70.7	82.4	71.7	98.3	74.4	84.3	65.1	86.3	74.2	146.4	71.9	63.9	48.5
メタクリホス	106.6	89.6	70.2	83.0	101.0	88.4	83.7	73.0	94.6	88.6	115.9	65.8	67.4	61.2
アセフェート	111.8	48.2	79.1	36.4	47.2	26.8	64.2	29.5	110.2	51.2	102.0	27.8	75.3	40.3
エトロホス	96.9	90.9	71.3	85.2	98.9	86.0	94.3	81.5	103.4	93.4	107.5	83.2	69.1	62.7
ホレート	60.5	64.4	50.3	52.2	61.8	53.6	84.7	71.4	97.9	90.5	66.5	73.7	86.8	84.7
サリチオン	97.4	84.1	70.1	80.4	102.8	83.7	91.6	70.0	99.8	90.8	114.2	89.4	68.5	61.0
タイアシジン	90.6	95.1	118.6	101.4	98.7	92.7	94.4	85.5	105.8	101.1	91.4	99.1	72.5	72.4
エトリムホス	95.4	92.4	74.6	91.0	107.5	93.8	94.3	85.1	108.9	105.7	100.1	95.2	72.9	68.2
IBP	137.9	118.6	76.5	91.2	103.3	85.9	107.9	95.0	123.6	104.0	121.1	93.5	72.6	67.4
シアノホス	120.7	102.9	75.5	90.3	109.1	90.5	100.6	84.3	110.7	100.2	124.2	91.0	73.4	65.9
クロルビリホスメチル	107.6	108.9	78.4	95.4	106.8	89.8	96.0	88.6	115.8	106.7	94.7	104.4	69.0	66.7
トルクロスメチル	103.9	100.8	74.0	92.5	100.6	90.1	91.2	82.4	112.9	108.7	102.2	99.3	69.1	62.7
ビリミホスメチル	108.3	107.1	72.4	90.0	98.8	93.0	96.8	88.0	112.5	104.2	109.4	99.8	73.5	67.4
クロルビリホス	109.6	109.3	68.6	79.2	105.4	93.6	98.0	87.5	112.3	105.5	114.9	98.1	76.4	70.4
ハラチオンメチル	109.0	97.7	76.1	88.6	108.3	89.6	99.7	81.4	111.7	99.0	118.8	90.3	75.7	67.5
ホルモチオン	116.4	97.1	86.9	89.6	113.0	91.3	102.5	80.4	105.8	90.5	120.0	91.3	77.6	65.3
マラチオン	106.0	104.4	79.3	91.6	105.8	90.4	91.7	77.1	113.0	104.7	116.1	99.1	76.1	70.9
フェニトロチオン	102.5	102.7	71.1	88.0	100.3	90.2	92.7	81.6	110.5	100.0	106.9	99.7	69.9	67.0
ハラチオン	109.9	114.1	77.2	86.5	108.0	97.5	94.9	81.4	117.2	104.7	116.5	97.8	76.9	77.4
プロモホスエチル	106.9	107.0	101.1	93.5	105.5	95.9	95.9	85.4	104.7	100.4	114.9	98.9	72.7	70.3
キナリホス	103.8	97.4	74.0	88.8	99.8	91.3	97.8	85.2	109.9	103.1	120.3	98.9	74.0	70.5
フェントエート	100.1	98.8	85.3	90.2	108.0	95.5	98.3	83.0	113.6	102.8	110.5	98.5	75.3	73.5
プロチオホス	97.7	101.9	78.7	103.2	109.2	102.9	97.6	93.9	109.4	114.0	115.3	112.7	74.8	72.1
メチダチオン	126.2	115.0	81.6	94.4	111.9	101.3	104.0	89.7	114.0	97.9	139.0	108.0	71.4	66.7
フタミホス	104.8	102.2	80.2	106.0	102.4	95.4	98.5	95.5	115.0	104.2	120.9	112.7	75.4	65.5
フェナミホス	104.6	87.8	62.0	67.9	65.2	59.0	102.1	92.7	121.6	97.7	122.6	106.0	70.6	61.5
イソキサチオン	119.4	103.5	104.2	112.8	274.7	77.6	129.8	96.6	96.8	113.8	130.6	114.1	88.0	81.8
エチオン	104.4	102.5	80.6	96.7	72.2	62.4	100.3	92.3	112.0	98.0	116.7	98.3	78.5	69.1
エティフェンホス	116.7	93.3	90.2	98.6	115.5	96.7	109.7	91.6	131.0	97.2	137.7	104.8	87.8	73.4
フェンスルホチオン	137.2	100.7	96.2	101.5	110.5	100.4	112.2	89.5	129.3	100.2	145.8	101.4	94.3	75.5
シアノフェンホス	107.6	98.0	86.8	112.1	107.1	100.3	104.4	101.3	111.6	97.6	117.8	99.0	97.8	93.4
EPN	109.1	104.1	96.7	113.5	112.2	90.8	104.3	88.0	139.6	101.6	132.3	126.9	95.2	91.5
ビリダフェンチオン	126.3	91.8	87.8	95.7	120.5	93.2	106.8	77.9	128.6	102.7	147.5	103.9	92.0	77.8
ホスメト	133.1	91.6	95.2	92.6	131.5	87.2	114.9	71.5	137.7	106.5	150.1	109.8	92.6	74.1
ホサロン	129.7	98.8	86.1	80.3	117.8	96.8	118.8	91.4	133.5	116.2	135.0	117.6	91.9	79.6
ビラクロホス	168.6	103.3	112.7	85.3	130.8	86.9	141.6	90.5	160.0	105.9	183.5	125.0	112.9	84.3
メタミドホス	99.5	62.2	115.4	47.1	33.8	13.3	61.1	35.6	93.5	52.2	95.3	18.8	55.6	39.3
DEP	178.0	100.4	272.9	103.1	133.1	80.0	146.3	82.8	203.9	99.9	487.6	121.9	117.5	48.4
カズサホス	113.4	101.8	99.9	95.1	98.8	87.1	85.3	79.0	88.9	103.6	133.9	102.0	71.8	58.7
テルブホス	99.2	91.0	11.3	5.3	60.0	55.3	78.2	72.8	81.0	94.2	115.3	92.8	61.9	52.8
ホノホス	101.9	95.3	92.3	93.1	90.7	84.7	81.9	77.0	80.1	88.6	116.0	98.0	65.3	57.2
ジスルホポン	62.1	56.5	52.3	55.9	46.3	58.7	70.2	71.2	76.0	91.8	112.1	107.9	41.0	32.3
ジクロフェンチオン	118.6	121.7	97.1	95.1	101.7	87.5	88.1	84.4	111.2	132.7	110.4	104.9	70.3	60.6
ジメトエート	139.0	103.8	115.5	98.9	113.9	85.9	105.6	82.1	108.0	92.8	165.4	108.7	83.1	63.0
フェンクロホス	93.3	107.5	92.4	99.2	96.7	90.2	86.1	85.1	76.7	96.8	88.6	120.1	66.6	61.2
プロモホスメチル	90.2	79.4	92.0	88.7	75.4	66.5	89.5	81.7	97.2	86.4	122.3	98.3	66.8	55.3
フェンチオン	97.6	93.5	99.5	96.3	102.9	88.4	88.8	83.0	93.4	86.0	102.1	105.5	73.9	61.8
イソフランホス	102.1	100.4	98.7	97.9	99.6	97.1	91.2	92.3	89.5	87.7	122.0	119.7	70.9	61.5
ホスチアセート	136.3	110.8	115.6	101.8	113.0	96.7	107.7	91.8	114.4	93.3	148.0	106.9	87.2	64.4
ESPスルホン	172.6	100.4	138.2	103.1	114.0	81.5	128.8	86.9	122.3	87.0	260.1	99.4	99.1	60.9
プロバホス	80.3	88.3	79.1	89.9	64.5	73.8	82.9	83.7	91.7	97.4	94.9	117.1	60.0	60.9
プロフェンホス	108.7	95.4	104.0	103.4	107.4	100.9	97.0	88.8	106.7	99.9	111.9	110.0	82.4	69.0
スルフロホス	87.3	86.0	93.0	93.3	38.9	35.7	88.1	80.0	102.1	99.3	120.0	113.6	63.9	58.6
トリアゾホス	176.8	131.1	136.6	110.0	112.7	89.1	111.6	80.4	157.3	86.8	150.9	105.8	110.3	73.7
レブトホス	109.5	99.5	116.9	108.0	107.2	92.4	102.1	94.1	137.6	117.6	133.8	132.7	79.4	65.3
ビヘロホス	123.7	106.2	117.8	112.5	102.2	93.2	97.5	91.7	117.9	96.7	141.1	118.8	81.8	67.4
アシンホスメチル	168.1	91.3	131.2	118.1	116.7	112.8	132.1	89.3	193.8	92.3	195.7	100.4	75.1	49.0
メビンホス	94.1	84.2	117.6	101.5	127.1	108.1	116.3	96.5	102.9	99.1	326.4	91.0	90.7	70.0
ナレド	29.0	13.1	46.1	9.8	142.8	73.3	12.6	4.7	0.0	0.0	96.1	47.4	86.5	77.4
オメトエート	103.7	62.3	97.4	42.5	46.0	21.8	72.1	30.1	76.1	55.3	131.5	37.3	94.3	54.9
ジクロトホス	96.4	87.6	66.5	76.3	39.9	42.3	87.3	68.7	106.3	92.4	92.5	69.2	73.2	69.2
モノクロトホス	130.1	190.4	104.6	90.3	71.9	51.0	119.7	79.2	117.6	107.7	198.4	91.1	88.3	64.7
ホスフアミドン	111.1	128.9	101.5	105.4	92.0	98.0	93.0	88.9	118.9	105.3	120.6	100.3	85.7	73.4
ジメチルビンホス	106.6	94.8	100.7	98.9	114.9	114.3	107.5	98.2	104.7	95.8	130.1	102.9	75.9	62.0
CVP-E	101.7	103.4	110.6	124.0	111.2	100.5	109.5	109.2	108.3	104.6	130.3	105.0	83.4	76.7
CVP-Z	107.4	120.2	104.9	112.1	115.3	105.5	114.0	126.3	105.1	107.0	131.9	109.2	86.2	82.3
テトラクロルビンホス	101.5	104.6	111.0	118.8	115.8	103.1	113.6	100.4	118.7	118.1	132.0	105.3	88.8	76.9
ハミドチオン	132.3	116.9	122.0	86.0	116.0	116.3	200.4	121.7	163.0	122.1	234.7	92.2	122.9	78.2
シアリホール	112.9	106.8	120.4	105.7	132.5	126.3	132.5	113.0	138.1	113.4	138.9	112.7	90.3	66.3

表2-1 有機リン系農薬の添加回収結果（3）（単位：%）

	レモン		サニーレタス		フルーベリー		ハイナックル		マコロ		カリフラワー	
	絶対検量線法	標準添加法										
DDVP	109.7	77.5	82.2	79.2	100.8	86.3	126.7	90.0	125.1	80.4	77.7	70.2
メタクリホス	108.8	90.7	88.5	85.0	92.7	87.7	112.9	92.9	121.3	92.3	82.0	80.3
アセフエート	36.5	23.1	*1	*1	47.0	28.1	78.5	50.3	60.0	15.1	45.2	40.3
エトプロホス	119.7	87.6	100.5	85.0	111.8	101.4	126.3	99.3	119.4	82.0	96.5	85.7
ホレート	77.0	80.7	42.6	40.7	96.9	93.7	101.9	84.8	80.5	86.1	84.5	89.6
サリチオン	101.8	83.7	83.6	78.4	102.4	97.9	124.7	92.5	117.6	88.0	104.3	110.7
ダイアジノン	42.6	62.9	91.2	89.7	31.0	30.5	72.0	69.2	44.1	62.6	121.4	110.8
エトリムホス	88.6	89.3	88.7	89.9	95.5	95.0	120.6	81.6	100.5	98.8	*1	*1
IBP	90.6	85.0	97.1	88.2	116.7	116.6	128.6	91.3	113.1	88.3	90.1	91.4
シアノホス	114.4	89.7	95.1	80.5	109.8	103.6	132.6	95.7	136.5	94.3	91.3	89.1
クロルビリホスメチル	117.6	96.7	*1	*1	135.7	156.8	125.3	95.7	109.5	96.3	83.8	82.4
トルクロホスメチル	108.2	89.3	90.6	81.7	105.5	107.3	123.9	96.5	110.3	93.9	86.3	87.3
ビリミホスメチル	44.7	88.1	91.9	87.0	90.1	95.8	71.4	104.8	7.2	59.8	90.2	87.6
クロルビリホス	103.8	77.1	106.7	86.3	109.4	108.5	128.5	99.3	112.7	59.5	90.1	69.5
ハラチオントメチル	118.2	94.3	93.6	86.8	115.7	111.7	136.8	101.9	130.1	94.1	88.6	89.3
ホルモチオン	111.0	88.3	101.3	84.8	107.2	101.5	144.8	108.2	138.8	89.1	90.6	95.9
マラチオン	110.9	93.4	104.6	94.7	110.3	108.2	135.2	111.7	116.6	93.6	89.8	91.8
フェニトロチオン	127.2	88.8	92.1	86.7	112.0	114.4	142.9	112.6	121.5	79.5	86.6	92.3
ハラチオン	114.5	86.2	99.4	90.7	112.5	109.5	129.4	103.8	121.4	93.5	92.5	90.6
プロモホスエチル	113.8	87.9	175.2	89.0	108.9	110.9	140.3	104.6	125.9	102.2	98.3	102.8
キナルホス	66.1	95.3	96.0	91.1	105.6	107.6	122.5	105.8	103.9	97.8	91.4	90.5
フェントエート	118.7	88.9	112.1	96.0	117.3	108.7	138.0	107.4	120.3	97.7	101.1	93.0
プロオオホス	117.4	95.7	94.2	95.3	105.5	104.8	128.0	114.3	118.6	103.7	92.5	94.9
メチダチオン	84.6	90.1	89.3	72.9	111.3	91.5	131.6	103.1	134.6	91.1	91.6	100.7
ブタミホス	123.8	96.7	96.4	85.6	115.1	114.0	139.0	118.1	126.7	107.0	93.4	99.2
フェナミホス	70.6	101.0	44.0	36.2	109.3	113.5	123.2	121.2	66.2	103.9	97.5	105.0
イソキサチオン	151.9	102.6	86.5	92.0	158.8	121.1	177.9	105.3	136.4	95.0	102.0	94.6
エチオン	113.4	90.4	78.9	58.2	117.4	112.8	133.5	108.2	123.8	99.8	90.4	93.3
エテイフェンホス	125.1	98.7	107.3	89.1	123.2	106.2	134.8	105.5	127.0	82.8	90.3	85.5
フェンスルホチオン	68.0	90.6	103.7	94.3	118.1	113.7	117.3	102.0	18.4	111.2	92.9	78.7
シアノフェンホス	131.6	110.3	103.1	106.2	113.2	113.9	132.1	103.7	122.7	96.2	92.2	84.3
EPN	128.8	101.7	127.2	92.0	123.1	112.6	129.0	102.8	137.6	98.7	95.2	96.3
ビリタフェンチオン	126.8	99.1	108.4	93.5	123.8	115.0	133.5	106.0	127.3	91.0	92.0	86.3
ホスマット	126.3	98.6	116.0	97.7	133.9	112.0	138.3	108.7	152.1	89.1	114.3	114.0
ホサロン	118.9	80.0	119.6	88.0	130.0	112.0	133.6	108.1	160.5	107.6	98.1	91.8
ビラクロホス	127.0	80.2	121.7	83.7	141.2	99.4	130.8	106.8	167.0	83.5	101.7	93.4
メタミドホス	15.9	17.2	95.7	116.9	29.0	17.1	48.7	47.3	18.5	16.0	52.6	37.5
DEP	89.4	87.1	239.2	109.2	224.8	119.0	152.2	128.2	151.8	64.3	124.9	93.0
カスサホス	104.5	95.2	95.1	96.1	110.6	107.0	117.8	91.2	125.7	93.5	94.0	95.3
テルブホス	80.2	77.4	111.4	122.4	65.7	44.7	123.9	91.9	130.4	91.2	78.0	76.4
ホノホス	102.8	95.3	94.9	97.8	108.3	112.0	119.7	99.3	116.1	95.1	144.3	176.4
ジスルホトン	109.4	111.6	37.9	30.3	114.5	147.7	107.6	116.4	105.9	97.0	*1	*1
ジクロフェンチオン	95.7	89.0	98.6	95.7	105.7	113.5	124.4	99.0	120.4	99.7	96.9	99.2
シメトエート	101.4	94.2	101.7	103.2	128.6	142.3	149.7	113.7	104.5	61.6	103.8	93.2
フェンクロホス	98.8	95.4	96.6	99.5	102.6	112.5	129.3	112.4	103.6	96.3	96.2	98.0
プロモホスメチル	110.7	93.0	89.0	86.6	114.9	124.0	134.0	108.5	149.3	105.8	102.4	103.9
フェンチオン	104.6	88.6	98.9	93.1	111.4	114.9	136.3	115.5	132.6	107.3	96.3	99.7
イリフェンホス	97.2	79.7	104.5	108.0	114.1	124.0	131.7	115.3	122.6	107.2	99.4	101.4
ホスチアセート	114.0	93.8	108.6	94.9	127.0	129.1	143.5	113.8	120.5	86.6	109.7	98.4
ESPスルホン	67.3	75.5	100.1	99.4	104.9	117.6	126.2	141.3	56.0	26.1	102.8	88.6
プロハホス	99.9	85.8	86.1	81.9	111.4	121.9	115.3	107.0	79.3	110.9	107.5	106.6
プロフェノホス	115.8	102.5	104.7	92.1	129.9	142.4	134.1	112.0	118.0	96.2	106.6	102.3
スルプロホス	115.6	109.2	78.5	69.0	115.6	120.5	132.6	125.7	129.0	104.8	107.9	112.6
トリアゾホス	107.9	109.2	136.8	122.6	123.5	131.6	142.8	124.0	118.1	111.1	109.8	107.1
レブトホス	127.4	116.1	128.6	129.1	114.8	109.8	147.6	136.9	134.8	102.6	110.9	119.8
ビヘロホス	95.1	136.2	98.3	99.4	118.0	105.2	129.2	140.7	66.3	138.0	116.7	132.8
アジンホスメチル	18.1	0.0	83.8	71.5	29.2	134.6	*2	*2	*2	*2	96.9	88.2
メビンホス	125.4	99.5	93.6	89.9	120.1	128.2	126.4	108.8	125.4	15.5	19.3	84.0
ナレド	107.6	59.1	79.6	126.3	183.5	98.1	100.1	36.7	102.5	54.3	0.0	0.0
オメトエート	0.0	0.0	94.5	93.8	29.8	34.1	*2	*2	0.0	0.0	50.4	51.5
ジクロトホス	20.4	29.8	88.2	86.2	54.7	66.0	41.5	89.1	0.0	0.0	99.3	125.1
モノクロトホス	30.1	54.9	96.3	92.1	60.6	72.8	33.9	72.2	0.0	0.0	75.2	79.0
ホスアミドン	67.3	80.0	107.8	104.0	106.7	127.0	108.6	101.5	0.0	0.0	95.1	106.6
ジメチルビンホス	116.3	99.9	94.2	95.6	117.7	131.4	116.9	105.8	115.6	102.2	98.7	115.6
CVP-E	132.9	123.2	97.5	94.5	116.5	122.8	119.3	99.9	119.0	122.2	108.8	129.7
CVP-Z	122.1	101.1	95.3	95.4	113.8	122.5	120.9	106.0	68.0	150.8	117.9	151.0
テトラクロルビンホス	112.6	83.2	104.7	108.2	119.4	130.9	130.5	129.0	109.6	79.2	105.8	139.4
バミドチオン	52.2	59.0	43.9	48.7	89.2	125.1	71.7	142.9	*2	*2	149.9	271.7
ジアリホール	103.7	97.1	131.7	110.4	119.4	136.4	113.4	96.2	137.5	123.2	117.7	119.7

表2-1 有機リン系農薬の添加回収結果(4) (単位: %)

	キウイ		ナス		モモ		ねぎ		ショウガ	
	絶対検量線法	標準添加法								
DDVP	125.9	77.1	94.3	94.7	89.0	86.7	95.4	96.4	104.7	85.2
メタクリホス	104.0	77.8	91.2	96.2	88.3	92.3	121.7	117.9	109.8	89.6
アセフェート	87.0	40.2	88.9	45.7	76.4	41.5	54.0	38.8	76.7	31.2
エトプロホス	97.4	73.8	88.2	93.3	86.7	92.7	74.4	72.5	95.2	91.6
ホレート	88.4	65.5	71.7	75.3	85.6	87.0	101.8	102.6	107.5	91.1
サリチオン	124.6	79.9	87.9	90.0	93.1	95.9	93.2	83.9	124.7	89.6
ダイアジノン	96.2	82.6	94.6	102.0	92.8	99.0	123.2	130.5	105.6	96.0
エトリムホス	104.0	87.1	96.1	100.7	92.3	97.1	154.6	165.0	111.0	98.5
IBP	114.2	86.5	106.6	105.6	100.7	103.0	127.4	128.3	115.1	104.5
シアノホス	124.9	82.0	97.7	99.8	89.9	94.8	127.2	130.3	108.0	95.5
クロルビリホスマチル	111.4	85.7	89.6	99.8	93.6	97.0	127.4	124.1	109.0	94.8
トルクロホスマチル	103.7	84.3	94.4	99.5	89.6	97.5	121.2	122.1	99.9	89.8
ビリミホスマチル	82.8	92.7	99.8	108.2	96.5	97.0	118.8	116.8	106.3	97.9
クロルビリホス	111.8	84.5	102.6	108.5	95.3	92.1	121.5	115.3	109.2	95.5
バチオニメチル	120.6	85.2	102.8	108.0	100.0	98.0	123.4	115.6	114.8	90.7
ホルモチオン	131.1	86.0	112.1	116.2	108.4	104.0	125.5	118.6	123.7	93.7
マラチオン	108.9	87.9	106.3	110.6	103.4	98.9	128.7	126.9	106.9	94.4
フェニトロチオン	101.7	81.6	97.4	108.9	94.5	98.8	125.8	123.1	110.1	94.7
ハラチオン	112.5	90.5	107.3	122.2	102.6	99.6	144.1	147.0	105.6	95.4
プロモホスマチル	109.6	89.4	98.9	110.8	96.1	96.5	123.9	129.5	107.3	90.4
キナルホス	97.6	85.4	100.1	105.5	99.8	105.7	125.0	123.5	107.3	95.6
フェントエート	107.3	84.9	110.0	108.1	110.6	95.5	126.9	121.7	103.7	93.7
プロオチオホス	98.1	82.1	94.2	99.9	98.0	104.0	126.2	110.8	101.1	93.7
メチダチオン	127.4	105.4	104.2	106.6	107.9	92.7	124.2	126.1	111.2	86.2
ブタホス	106.7	91.9	106.7	114.0	102.8	99.8	123.9	123.4	106.8	103.5
フィナミス	84.7	84.8	91.3	86.1	106.4	94.5	123.2	121.1	116.0	97.8
イソキサチオン	262.8	95.3	126.1	135.1	118.9	113.6	93.9	125.8	252.4	83.6
エチオン	103.3	81.5	117.0	120.6	111.1	110.8	128.2	124.5	103.7	94.6
エテイフェンホス	119.2	89.8	123.5	110.8	124.9	107.9	127.5	125.4	115.6	82.1
フェンスルホチオン	110.3	91.1	134.1	108.3	134.7	110.6	142.5	131.3	120.0	84.1
シアノフェンホス	109.6	91.4	108.6	111.6	108.2	106.8	130.3	133.3	111.3	103.5
EPN	127.1	100.9	116.0	104.0	129.2	129.5	120.1	116.9	118.7	103.2
ビリタフェンチオン	120.0	84.2	126.8	127.7	131.5	121.0	129.2	132.3	123.0	97.0
ホスマット	142.2	85.2	124.5	112.4	128.5	105.7	122.4	147.1	146.5	91.2
ホサロン	133.5	91.5	128.8	113.8	120.5	92.5	119.9	115.6	122.1	85.2
ビラクロホス	155.9	80.9	168.1	101.8	184.0	132.8	130.8	121.6	155.0	87.9
メタミドホス	115.6	34.6	61.9	52.2	57.0	49.5	52.9	44.3	128.4	37.6
DEP	199.9	69.2	200.1	104.0	182.1	115.0	102.8	116.1	277.6	119.1
カスサホス	102.5	75.9	98.3	106.6	90.9	99.4	93.1	100.1	109.8	98.4
テルフホス	140.6	89.3	79.7	81.1	76.8	87.8	81.0	85.3	111.9	109.9
ホノホス	104.1	76.0	89.5	93.4	88.8	98.8	89.5	90.2	104.4	99.6
ジスルホトン	43.7	57.7	34.6	36.1	58.6	66.6	77.5	84.2	108.3	100.8
シクロフェンチオン	121.9	107.2	94.1	99.8	84.7	91.4	106.8	117.3	110.1	103.6
ジメトエート	144.1	83.5	97.4	100.8	88.4	99.9	111.0	114.8	151.8	107.4
フェンクロルホス	103.0	96.7	92.4	99.9	82.7	93.9	96.4	103.0	102.1	105.8
プロモホスマチル	103.8	78.2	79.0	83.6	85.5	95.9	89.9	93.1	114.5	95.6
フェンチオン	102.8	82.4	97.3	105.8	89.6	97.3	97.0	106.7	114.6	105.0
イソフロホス	98.3	80.2	102.0	115.2	92.9	102.7	96.7	100.6	101.9	99.9
ホスチアセート	113.7	74.0	118.2	115.7	105.0	102.7	105.2	109.0	137.9	108.6
ESPスルホン	127.1	76.9	106.1	102.0	99.5	95.9	107.7	106.2	194.3	108.4
プロバホス	72.6	67.4	78.7	89.8	92.8	97.7	91.4	94.3	109.9	116.8
プロフェロホス	98.3	78.7	110.1	114.4	102.2	109.5	100.3	99.2	123.9	115.7
スルフロホス	83.3	70.9	70.8	72.9	84.1	93.4	89.0	90.9	108.6	94.2
トリアゾホス	151.0	92.9	139.7	121.3	112.8	96.8	117.9	117.5	149.8	110.3
レブトホス	110.1	79.7	103.8	104.1	96.4	96.9	101.0	107.9	128.2	97.3
ヒベロホス	111.3	80.1	120.2	116.4	111.0	107.0	111.8	123.0	127.2	114.5
アジンホスマチル	*2	*2	106.9	95.2	93.3	149.2	100.6	154.4	207.8	75.0
メビンホス	173.1	81.2	99.3	96.6	107.5	103.3	82.1	84.7	172.3	92.5
ナレド	80.6	15.3	102.9	45.1	188.0	74.9	0.0	0.0	249.4	56.3
オメトエート	0.0	0.0	61.9	46.0	54.9	40.8	45.8	34.5	79.6	28.0
ジクロトホス	66.3	82.7	90.8	85.6	84.3	80.8	71.9	72.2	83.7	58.7
モノクロトホス	79.9	71.3	104.4	85.8	100.4	97.6	79.4	79.7	129.2	69.6
ホスフアミド	99.9	80.7	112.2	91.0	117.2	112.7	106.0	105.4	95.6	80.3
ジメチルビンホス	127.2	93.0	102.4	89.6	112.9	118.7	106.1	107.5	112.9	89.2
CVP-E	116.2	89.9	102.7	109.7	114.5	125.9	110.3	110.0	110.4	99.9
CVP-Z	119.2	98.4	112.8	110.0	115.4	112.0	91.0	93.6	108.2	86.8
テトラクロロビンホス	127.4	92.7	119.5	109.4	125.0	135.8	106.2	103.6	122.5	82.9
バミドチオン	130.2	221.9	112.5	67.0	117.3	78.4	106.1	80.5	315.7	77.8
ジアリホール	116.3	78.9	158.3	149.3	157.5	130.9	110.2	114.3	136.6	100.5

表2-2 有機窒素系農薬の添加回収結果(1) (単位: %)

	バナ(n=6)		モモ(n=2)		仔コ(n=2)		ショウガ(n=2)		ピーマン(n=2)		ブドウ(n=2)	
	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法
プロパモカルブ	82.8 ± 48.1	69.4 ± 40.1	30.7	131.1	44.3	125.8	49.3	42.7	69.8	55.6	35.6	73.8
IPC	128.4 ± 21.1	100.0 ± 9.1	50.1	87.9	127.8	104.1	68.4	75.7	126.7	241.3	85.6	59.1
ビリミカルブ	90.6 ± 13.0	84.3 ± 4.7	53.2	74.6 *2	*2	*2	95.7	88.7	93.4	101.1	22.4	21.0
NAC	320.1 ± 517.4	92.8 ± 16.4	85.4	86.4	114.6	104.7	104.6	94.0	100.3	106.0	105.0	90.2
エスプロカルブ	94.4 ± 14.1	91.5 ± 11.0	85.8	88.8	104.2	98.6	102.0	92.4	97.3	98.1	93.2	83.8
チオヘンカルブ	91.5 ± 24.6	92.4 ± 15.2	86.7	88.7	95.4	99.9	108.6	93.2	99.1	111.1	101.3	83.0
ジエトフェンカルブ	83.1 ± 23.8	94.1 ± 12.3	80.7	89.8	123.8	133.1	77.9	79.6	242.5	203.0	82.7	82.6
トリアジメホン	114.6 ± 15.5	104.3 ± 11.7	91.5	88.5	132.0	120.8	91.2	91.1	137.4	135.3	101.1	81.9
テトラコナゾール	69.1 ± 7.6	59.4 ± 8.9	65.8	61.1	99.7	89.0	53.9	50.6	89.5	91.6	62.3	56.0
ヘンディメタリン	96.8 ± 11.6	87.3 ± 7.4	75.0	99.2	104.3	97.4	82.1	83.5	117.5	130.2	103.6	78.0
トリフルミゾール	51.5 ± 28.1	72.7 ± 17.9	22.6	113.6	*2	*2	71.1	76.2	59.4	63.8	5.5	48.1
ハクロブトラゾール	99.3 ± 18.3	86.3 ± 22.5	82.2	84.2	93.5	87.8	91.7	88.7	106.6	101.8	92.6	81.1
ヘキサコナゾール	99.3 ± 16.8	90.7 ± 12.4	77.9	85.8	90.8	86.1	92.7	87.0	106.8	101.6	98.1	92.5
ブレチラクロール	101.0 ± 13.7	91.8 ± 10.5	100.6	127.5	112.2	97.3	84.9	76.2	96.6	96.1	103.7	98.3
オキサジアゾン	94.9 ± 7.8	87.5 ± 9.2	119.5	157.0	81.3	82.6	100.1	83.4	90.1	80.8	142.4	191.5
シプロコナゾール	97.9 ± 15.2	89.8 ± 11.3	99.2	101.8	87.0	85.0	92.3	84.7	68.6	71.9	93.8	90.0
メプロニル	90.4 ± 36.5	78.0 ± 31.7	71.8	88.6	118.9	119.8 *1	*1	*1	85.7	89.2	131.5	123.0
プロピコナゾール	95.0 ± 21.1	88.5 ± 18.2	83.5	88.6	99.1	120.8	55.3	81.7	107.2	123.4	93.2	89.5
テニククロール	96.6 ± 21.7	89.8 ± 16.3	89.1	86.4	89.7	122.9	67.8	85.9	91.6	105.8	98.1	93.5
イブロジオン	136.8 ± 94.7	86.1 ± 40.2	86.2	90.3	109.4	110.6	89.0	84.4	105.8	112.3	100.4	87.7
テブフェンピラド	97.4 ± 12.7	91.0 ± 10.8	63.9	70.0	99.7	101.3	95.7	96.6	104.5	104.4	94.7	84.5
メフナセト	113.0 ± 18.2	92.9 ± 12.6	85.4	89.9	72.0	96.5	103.7	74.2	109.3	93.4	78.4	77.9
フェナリモル	97.2 ± 14.5	91.7 ± 12.0	89.7	82.0	36.6	97.9	82.2	64.2	86.5	92.8	39.9	73.5
ビテルタノール	107.4 ± 20.9	98.1 ± 25.7	85.0	83.7	59.4	114.5	99.6	97.5	101.4	99.4	72.0	86.8
カフェンストロール	114.9 ± 55.3	101.7 ± 15.3	87.1	78.1	39.9	99.6	68.1	69.2	98.8	98.3	49.9	63.2
ビリミジフェン	110.0 ± 15.4	89.1 ± 10.2	93.9	83.1	26.8	9.2	87.9	69.8	118.4	114.5	76.7	60.5
ジフェノコナゾール	114.1 ± 23.4	82.1 ± 13.4	108.6	82.0	104.5	295.4	81.5	57.3	149.7	305.0	117.0	80.6
イミヘンコナゾール	127.3 ± 27.5	91.5 ± 34.7	97.6	83.1	71.2	158.7	122.1	83.7	145.1	110.8	111.5	71.1
ジクロフルアニド	110.3 ± 16.9	93.6 ± 15.3	68.9	62.1	73.4	75.8	98.9	94.9	70.1	59.6	101.9	94.5
メトラクロール	98.0 ± 15.0	104.0 ± 20.1	83.6	82.2	102.2	107.4	106.7	114.9	154.7	59.1	99.1	107.4
ヘンコナゾール	110.8 ± 18.2	99.3 ± 16.7	85.5	77.6	86.7	82.6	105.5	107.2	113.8	99.2	111.4	119.1
トリアジメノール	108.8 ± 20.4	101.3 ± 19.1	88.1	81.0	65.0	84.8	93.9	86.7	90.7	92.6	92.5	105.7
フルトニル	102.3 ± 15.8	102.3 ± 15.3	12.6	6.8	80.7	72.5	101.7	119.0	96.4	86.8	101.1	100.5
フルジオキソニル	111.8 ± 21.3	104.1 ± 19.3	101.9	86.2	112.3	89.3	15.2	319.8	103.3	76.8	120.5	107.2
イミヘンテヘンジル	140.5 ± 31.2	92.2 ± 12.2	111.2	75.5	56.5	42.8	115.1	89.5	130.8	86.2	88.3	93.3
クリソキシムメチル	62.3 ± 34.8	100.1 ± 16.4	49.8	64.1	51.8	85.2	280.0	137.0	54.7	86.6	72.4	99.9
ビリミノバックメチルZ	104.3 ± 19.6	104.3 ± 18.3	78.1	78.4	77.1	100.4	129.4	143.0	92.3	85.0	97.3	109.5
レナシル	100.2 ± 25.5	95.6 ± 21.5	89.4	81.3	52.9	101.4	17.7	70.4	97.2	94.7	84.1	92.2
ビリミノバックメチルE	104.8 ± 13.2	100.1 ± 16.5	82.6	73.5	108.3	92.8	105.4	123.5	104.9	90.6	122.8	113.4
テブコナゾール	97.2 ± 15.8	98.9 ± 18.7	88.3	82.6	73.6	83.7	52.2	117.0	95.5	89.5	98.5	110.4
ジフルフェニカン	74.8 ± 21.8	70.0 ± 27.4	55.0	73.3	80.6	92.1	457.1	476.6	57.1	59.7	105.3	123.6
ビリブチカルブ	87.5 ± 21.9	82.5 ± 18.0	87.8	85.5	71.8	83.2	110.1	106.7	94.4	86.7	107.2	112.6
イブロジオン代謝物	107.4 ± 28.9	88.8 ± 13.5	96.1	83.5	86.4	86.4	107.4	113.7	117.1	109.8	108.6	106.0
ビリプロキシフェン	106.6 ± 17.9	93.3 ± 14.7	64.9	63.5	90.4	94.1	100.5	111.2	105.6	90.1	115.8	111.0

註(表2-1,表2-2,表2-3共通)

*1:試料由来の妨害ピークにより回収率が測定できない

*2:シリングスパイクしたクロマトグラムでピークが消失

*3:試料由来の妨害ピークによりn = 2

*4:検討していない

表2-2 有機窒素系農薬の添加回収結果(2) (単位: %)

	みかん		おうとう		なし		かぼちゃ		なす		セルリー	
	絶対検量線法	標準添加法										
プロバモカルブ	149.5	105.5	96.9	92.3	69.6	102.3	85.3	96.4	88.3	80.7	*1	*1
IPC	24.2	188.9	48.6	65.7	75.2	67.1	174.6	141.4	95.6	92.8	124.5	121.7
ビリミカルブ	*2	*2	*2	*2	64.3	93.7	122.7	108.3	92.6	86.4	98.5	112.0
NAC	166.0	107.1	156.5	145.0	76.3	114.1	22.8	107.6	103.1	90.7	141.5	105.0
エスプロカルブ	120.4	106.6	83.8	100.5	74.3	112.9	102.9	100.3	102.3	95.4	106.9	105.3
チオベンカルブ	124.8	110.1	111.2	128.3	83.7	108.6	128.3	102.2	100.9	92.4	109.0	99.9
ジエトフェンカルブ	127.5	119.4	112.8	147.5	88.3	113.5	90.3	93.9	102.1	98.5	97.5	107.2
トリアシメホン	134.2	112.4	118.3	133.1	91.7	107.8	128.2	106.1	104.5	93.0	94.4	121.5
テトラコナゾール	*4	*4	*4	*4	*4	*4	77.3	68.7	75.0	66.5	95.2	89.2
ベンディメタリン	119.7	97.9	100.6	111.4	84.0	128.4	120.9	109.2	97.9	95.6	109.3	97.7
トリフルミゾール	14.8	47.7	*2	*2	54.8	64.0	108.4	95.9	47.5	66.3	76.0	75.9
ハクロブトラゾール	129.4	97.6	112.6	130.4	88.2	108.6	127.2	114.2	103.4	95.3	108.6	93.8
ヘキサコナゾール	131.9	103.0	116.0	133.5	102.7	142.5	121.3	102.2	98.8	97.3	85.5	96.9
ブレチラクロール	126.1	92.8	84.7	162.0	107.1	162.3	118.7	108.5	102.4	95.0	91.5	107.3
オキサジアゾン	135.7	117.9	165.0	249.4	92.0	104.3	117.2	109.8	105.4	97.0	111.8	112.8
シブロコナゾール	133.0	103.3	120.5	153.2	84.0	96.4	126.6	105.6	93.7	92.9	106.6	95.5
メブロニル	119.9	100.8	115.4	111.4	30.7	37.6	*1	*1	103.6	100.9	83.6	110.2
プロビコナゾール	133.7	114.4	114.6	125.7	93.1	116.8	125.0	107.0	97.0	96.8	98.1	108.7
テニルクロール	129.0	99.6	102.8	122.4	106.8	101.6	124.7	115.4	103.6	96.4	121.4	113.2
イブロシオン	168.8	111.2	*2	*2	85.9	107.7	126.9	110.4	108.7	95.9	144.9	122.2
テフエンピド	130.3	114.3	113.6	125.2	92.2	117.0	120.4	107.9	100.7	95.9	113.0	108.9
メフェナセット	103.6	98.6	54.0	93.0	85.6	117.1	152.4	101.5	98.2	89.0	106.6	92.7
フェナリモル	91.6	93.2	25.0	67.2	93.9	125.9	124.3	108.6	99.2	95.5	108.3	98.5
ビテルタノール	145.1	148.9	91.9	116.0	113.5	128.4	152.1	106.7	110.9	92.9	92.4	93.3
カフェンストロール	133.3	81.0	67.2	66.9	92.9	100.8	147.5	110.4	102.9	94.0	85.9	82.9
ビリミジフェン	131.2	92.8	129.7	137.8	89.4	105.4	138.1	110.3	107.8	98.9	110.9	95.2
ジフェノコナゾール	155.1	98.6	135.8	124.7	100.1	123.6	190.8	95.7	126.0	111.9	118.6	106.2
イミヘンコナゾール	104.1	60.5	97.5	78.1	104.4	88.8	217.3	109.9	129.5	90.9	95.1	89.3
ジクロフルアニド	142.5	105.7	115.0	103.8	91.6	102.8	30.1	2.4	117.5	113.8	40.2	55.9
メトラクロール	135.0	106.3	92.6	84.0	95.7	114.7	92.3	87.4	115.9	108.5	93.9	90.0
ヘンコナゾール	143.8	133.1	117.2	111.3	98.3	109.2	126.2	87.8	103.7	92.2	93.5	68.3
トリアシメール	132.2	108.8	99.8	105.1	95.3	110.3	119.8	86.4	105.5	97.4	91.5	70.4
フルトラニル	156.5	125.8	90.9	88.1	82.4	102.6	100.1	65.1	65.8	57.2	39.3	37.1
フルシオキソニル	158.4	127.4	188.0	181.6	96.2	106.9	119.4	75.1	100.8	91.4	79.0	64.4
イミヘンテヘンジル	140.4	97.2	140.3	104.8	101.5	108.8	165.4	71.1	116.2	87.8	77.3	47.2
クレソキシムメチル	144.5	110.5	107.0	116.3	103.6	136.9	0.0	75.6	100.1	77.3	101.0	81.7
ビリミノバックメチルZ	129.3	119.3	93.2	110.1	89.3	109.1	107.6	88.4	104.1	72.2	95.8	77.2
レナシル	187.8	131.0	146.5	119.8	100.8	122.7	122.7	77.6	66.9	45.2	101.4	84.7
ビリミノバックメチルE	168.7	117.0	148.3	127.2	93.7	113.5	113.1	87.9	105.8	93.7	96.5	79.5
テブコナゾール	147.4	110.5	119.3	111.3	93.3	115.3	135.4	86.8	103.1	95.1	92.7	75.5
ジフルフェニカン	118.5	68.8	145.7	130.3	87.5	116.7	53.8	56.2	102.7	95.0	90.9	93.7
ビリブチカルブ	154.2	126.8	159.0	159.0	84.7	107.0	106.7	84.6	105.9	92.5	98.4	85.2
イブロシオン代謝物	175.2	105.6	159.4	104.1	98.6	112.6	94.7	82.9	135.3	92.2	70.9	53.2
ビリブロキシフェン	150.9	118.6	118.6	109.9	90.2	120.2	97.0	81.7	108.1	98.3	96.0	73.7

表2-3 有機塩素系、ピレスロイド系農薬の添加回収結果(1)(単位: %)

	もも(n=2)		ナス(リン酸添加)(n=2)		かぼちゃ(n=2)		すいか		里芋		柿	
	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法
エクロメツール	60.6	44.5	109.2	69.8	103.7	51.7	85.3	57.2	179.3	71.4	108.2	60.9
トリフルラリン	83.3	62.1	151.0	71.2	166.5	76.6	145.6	57.9	113.2	0.0	107.6	66.4
ヘソフルラリン	91.8	62.5	147.7	76.8	112.6	71.2	163.4	85.2	95.6	36.5	113.2	63.5
キントセン	67.2	64.5	89.1	72.6	87.2	62.7	77.8	70.4	74.7	56.9	71.0	54.2
テフルトリソ	57.4	44.4	62.8	44.5	81.8	50.1	63.9	47.9	36.1	33.5	75.0	45.8
PCA	73.7	72.6	100.1	80.7	109.5	71.4	88.3	80.1	87.9	61.2	93.1	70.8
PCTA	67.3	66.9	100.0	79.0	80.7	56.3	96.2	84.5	75.5	51.0	69.0	52.5
オキシクロルテン	85.7	78.2	119.7	76.6	121.6	63.7	105.4	70.8	81.6	42.0	113.2	65.3
-エンドスルファン	80.0	70.1	91.5	70.6	95.0	60.2	76.5	71.3	54.7	45.1	87.0	66.5
t-ノナクロル	85.4	86.4	93.0	79.2	108.2	65.8	72.1	79.2	81.4	53.4	101.5	76.3
NIP	138.7	91.4	222.2	90.4	191.6	68.9	257.4	96.4	138.9	57.0	147.1	86.3
クロルブロビレート	108.3	105.7	177.6	98.5	142.5	77.6	155.9	79.0	63.6	37.3	101.7	94.2
-エンドスルファン	67.7	55.8	76.3	63.3	104.7	74.7	67.0	54.9	70.0	47.2	81.0	53.2
c-ノナクロル	91.8	84.4	102.4	81.8	114.4	65.3	80.4	77.5	53.6	46.4	104.6	80.4
CNP	107.8	57.9	103.9	65.4	133.3	68.2	145.9	52.7	81.9	41.3	145.2	106.4
エンドスルファンスルフェート	80.8	77.6	97.5	89.3	137.6	74.2	58.0	74.0	51.7	49.1	95.9	66.3
プロムフロビレート	158.4	101.3	230.4	97.4	245.8	89.9	245.3	121.3	152.7	65.4	151.9	84.1
フェンプロバトリソ	180.8	229.3	178.5	89.2	168.5	72.7	188.6	113.9	96.2	48.8	151.4	92.5
ビフェニックス	117.9	96.1	239.5	98.2	274.4	83.3	197.3	94.2	109.4	51.3	175.5	106.2
テトラジホン	137.2	79.7	206.0	107.8	105.2	60.3	155.1	111.4	261.3	108.9	215.5	235.2
シハロトリソ	71.5	43.2	72.2	40.9	142.4	45.4	80.6	58.7	50.1	28.5	108.0	69.7
アクナトリソ	82.0	72.6	93.1	61.1	142.7	48.4	107.6	123.8	59.7	54.3	154.9	85.3
シフルトリソ	88.5	71.1	91.4	57.5	124.2	56.7	92.1	92.1	95.0	63.5	103.8	74.7
ハルフェンブロックス	67.3	69.9	222.7	128.9	280.4	97.4	186.7	156.9	204.9	105.2	198.4	115.1
フルシリネート	165.5	99.1	134.3	62.9	114.8	53.1	229.2	116.5	237.7	165.8	151.2	102.9
フルバリネート	132.3	63.5	165.2	68.4	203.2	80.5	231.3	89.0	148.4	67.1	114.2	74.9
トラロメトリソ	164.0	136.3	199.8	87.9	219.3	66.3	274.3	223.4	176.9	69.6	147.7	92.9
-BHC	52.5	34.8	77.5	40.0	72.1	50.9	79.1	52.5	76.9	45.4	55.7	36.8
-BHC	103.9	86.3	101.7	63.7	115.2	89.6	74.6	65.8	72.0	54.3	68.6	56.1
-BHC	44.3	32.7	82.4	47.9	88.5	61.5	73.3	63.9	84.8	50.7	64.3	43.2
-BHC	63.3	42.2	94.3	55.2	99.5	70.7	103.0	61.9	13.0	10.0	75.5	51.4
プロバニル	158.0	76.5	238.7	85.3	175.6	74.1	318.9	2.2	190.5	71.2	140.5	95.6
ヘブタクロル	71.4	44.9	101.4	52.6	99.7	68.8	109.3	73.4	106.6	54.9	67.4	50.0
アルトリソ	58.1	42.9	70.4	43.9	62.6	55.7	55.8	58.4	53.0	43.8	49.5	43.0
ヘブタクロルエボキシド	68.5	46.9	92.6	58.2	83.5	76.2	88.1	72.2	71.8	47.2	68.5	57.9
プロミドン	100.2	79.7	193.5	138.6	140.5	118.5	182.1	147.5	117.9	127.9	102.1	96.8
t-クロルテン	73.4	63.7	81.1	58.9	90.8	71.2	65.8	67.8	54.2	46.4	71.0	62.2
c-クロルテン	72.3	63.6	91.8	66.5	87.5	77.7	77.8	77.8	68.7	58.8	75.2	65.7
pp'-DDE	68.8	52.5	98.6	63.9	88.9	69.3	90.1	70.7	64.3	49.2	77.9	66.0
テイルトリソ	72.3	54.1	95.8	64.8	104.2	69.4	70.4	70.5	55.3	46.0	78.9	60.7
エンドトリソ	82.9	67.0	123.4	68.8	110.9	68.9	122.3	88.1	80.9	55.2	89.4	67.8
pp'-DDD	111.0	63.3	171.0	63.6	147.2	79.7	195.9	87.9	120.9	50.1	114.9	77.7
op'-DDT	96.9	59.4	120.3	75.4	94.2	89.2	122.1	99.7	84.9	57.5	104.7	85.8
pp'-DDT	109.9	73.5	161.9	107.6	87.3	65.1	135.8	97.7	100.4	59.8	105.0	77.4
二トライソ	136.6	90.3	204.3	73.9	199.7	145.1	211.7	102.8	104.9	59.1	95.3	69.2
ビフェントリソ	96.9	64.2	193.9	78.1	169.8	76.8	237.1	104.1	166.9	83.1	82.1	49.7
メタキシクロル	161.0	158.6	190.7	112.7	152.5	70.5	162.6	95.6	145.9	87.3	98.5	61.9
ヘルメトリソ	137.7	104.8	259.5	93.0	196.3	107.4	207.6	4.4	174.7	94.2	152.9	94.0
シヘルメトリソ	296.0	122.8	220.0	94.6	180.8	60.4	189.2	106.0	151.6	88.3	125.8	86.6
フェンバレート	107.2	88.2	195.0	76.2	196.1	88.3	185.0	97.0	166.6	94.4	127.0	90.7
テルタメトリソ	105.0	84.4	194.3	80.8	183.9	79.7	193.1	116.4	149.9	79.4	105.9	80.1
CNA	93.9	100.2	125.0	98.8	109.7	91.5	133.5	125.8	63.2	81.4	25.0	108.7
プロビサミド	94.0	85.2	118.1	84.9	111.5	107.2	144.2	122.5	17.7	16.9	72.1	116.9
TPN	66.5	57.0	90.2	64.7	15.0	13.3	73.3	61.7	37.9	35.0	62.7	69.4
アラクロール	103.2	93.3	159.9	94.7	179.8	111.6	131.0	106.0	97.3	88.4	98.3	82.9
フライトイド	72.6	60.8	100.1	68.5	86.0	58.8	115.2	79.9	36.0	22.4	56.4	64.6
アレスリン	90.4	72.2	165.8	103.8	128.6	63.2	159.8	97.2	36.2	29.0	102.2	89.7
キャブタン	97.6	124.9	252.6	154.0	16.4	8.6	78.2	58.7	71.1	120.7	101.7	99.4
フォルヘット	143.5	83.1	249.2	103.2	26.8	11.8	121.9	58.5	111.1	97.0	78.8	69.7
ブタクロール	108.9	88.2	155.3	76.8	147.6	80.0	146.9	82.9	67.0	56.7	111.6	100.6
クロルベンゾレート	118.8	100.8	199.8	145.7	109.3	114.9	194.0	144.9	31.7	28.7	134.0	235.7
カフタホル	116.9	102.0	136.9	56.3	273.9	13.7	66.2	47.3	78.2	54.4	111.1	89.8
テトラメスリン	99.8	106.1	245.2	72.2	225.5	108.4	225.4	112.6	132.4	67.5	133.1	146.4
ジコホール	129.4	152.6	160.5	113.5	96.2	443.5	116.6	69.2	62.7	29.7	57.2	88.7
エスフェンバレート	114.0	83.3	153.0	77.7	119.5	60.3	171.3	111.8	89.7	67.4	92.4	85.7

表2-3 有機塩素系、ピレスロイド系農薬の添加回収結果(2) (単位: %)

	さくろ		さやえんどう		バイオップル		バブリカ		チェリー		大豆	
	絶対検量線法	標準添加法										
エクロメソール	67.8	49.1	107.1	58.9	0.0	0.0	73.5	54.0	106.3	55.2	107.6	52.0
トリフルラリン	107.8	93.5	136.4	79.1	76.7	66.6	104.2	76.6	123.6	75.4	129.2	82.3
ヘンソフルラリン	102.6	89.5	138.4	79.7	71.6	60.8	101.9	74.0	64.9	69.2	86.7	64.7
キントセン	78.4	65.4	83.1	68.2	61.2	52.3	86.1	64.5	70.4	65.6	78.2	62.1
テフルトリン	84.1	75.1	90.4	56.8	76.6	46.5	71.6	45.8	49.7	43.1	64.9	47.0
PCA	96.6	78.7	110.2	75.4	83.3	68.6	90.7	71.6	86.2	77.5	67.7	62.6
PCTA	78.0	63.2	73.6	46.6	72.3	58.3	80.5	55.6	71.6	66.9	62.9	56.0
オキシクロルテン	98.5	74.7	161.3	103.0	73.4	60.6	98.1	70.6	92.8	71.5	87.9	62.5
-エントスルファン	90.7	67.2	115.7	81.9	75.3	62.4	87.7	65.5	82.3	69.2	80.0	62.0
t-ナクロル	106.1	80.9	118.1	90.2	86.1	67.0	98.7	73.3	90.3	78.2	87.4	67.6
NIP	101.1	69.8	166.7	99.2	118.4	92.9	94.5	74.5	114.5	76.2	124.3	78.9
クロルプロビレート	162.7	210.7	162.4	138.4	53.4	41.6	151.6	115.6	112.2	93.8	154.5	105.2
-エントスルファン	100.0	84.5	99.7	74.0	84.1	65.1	98.3	65.8	85.5	75.1	97.0	71.2
c-ナクロル	105.1	82.2	105.5	82.9	95.3	75.3	99.5	74.6	90.7	77.2	88.2	67.9
CNP	104.6	71.0	147.2	89.3	129.3	102.1	130.5	98.8	98.6	73.7	143.0	88.0
エントスルファンスルフェート	100.0	88.8	111.1	96.0	85.5	65.7	107.5	71.7	86.1	68.7	91.0	64.9
プロムプロビレート	83.8	67.5	191.8	116.3	110.9	32.5	129.4	91.5	151.6	87.8	211.6	85.0
フェンプロバトリン	115.6	95.2	169.6	104.4	56.8	111.7	126.9	117.0	120.6	71.4	142.9	76.6
ビフェニックス	122.7	95.0	201.6	103.9	137.2	110.8	105.9	86.8	166.8	96.9	170.0	80.9
テトラジホン	160.5	122.7	272.0	148.4	186.4	194.4	168.4	140.3	85.0	48.7	84.2	72.8
シハロトリン	128.7	89.8	154.5	81.1	118.7	78.3	97.9	61.4	79.5	53.1	106.6	42.1
アカナトリン	131.5	85.8	167.5	82.1	93.8	85.5	92.3	70.8	101.6	61.1	142.2	48.6
シフルトリン	91.6	70.7	163.4	86.4	82.6	55.5	61.2	46.5	91.3	70.2	132.8	73.7
ハルフェンロックス	270.1	232.7	234.0	109.0	221.3	94.8	175.4	94.1	149.6	95.6	171.9	76.2
フルシリネット	132.9	106.9	171.2	93.1	142.5	87.0	102.4	70.1	88.4	55.1	111.3	46.4
フルバリネット	135.8	91.8	101.0	53.0	153.5	85.1	119.8	69.4	93.2	71.9	466.2	145.9
トラロメトリン	143.0	92.3	175.8	87.0	127.4	86.7	123.4	80.1	114.9	71.9	134.7	61.1
-BHC	74.7	62.4	88.5	68.0	41.9	40.4	63.8	56.1	66.2	50.1	64.7	49.0
-BHC	110.1	109.3	87.9	65.2	45.8	43.4	79.9	76.1	92.1	72.8	126.2	80.8
-BHC	86.1	77.1	103.2	76.4	65.6	48.1	81.2	61.9	73.3	54.4	77.8	56.0
-BHC	101.6	96.1	123.2	88.9	55.1	52.9	95.9	73.8	71.4	58.4	95.2	64.4
プロパン	98.5	90.5	166.0	95.5	77.4	57.1	67.8	43.1	90.2	59.6	293.3	98.6
ヘブタクロル	101.7	91.8	96.2	55.9	77.7	60.7	95.2	81.7	83.6	67.0	138.3	67.1
アルドリン	89.9	84.2	73.1	52.3	56.7	42.2	65.7	55.1	61.8	54.7	58.7	40.7
ヘブタクロルエボキシド	97.4	82.1	124.2	103.3	77.2	63.6	95.9	78.2	78.9	64.4	88.1	70.7
プロジドン	109.2	142.1	250.2	369.6	125.6	115.6	126.2	54.3	147.3	120.5	165.8	127.8
t-クロルテ	86.4	65.4	113.6	96.3	79.5	64.7	99.7	81.6	81.0	69.7	81.3	69.1
c-クロルテ	113.0	97.3	109.3	92.9	74.8	69.0	93.7	83.7	86.0	75.5	89.1	72.9
pp-DDE	113.1	101.1	136.6	94.8	73.6	65.5	87.5	76.1	81.9	66.4	75.1	59.7
ティルドリン	110.6	97.1	123.3	93.7	81.9	66.9	94.1	81.5	84.8	65.3	92.9	68.4
エンドリン	117.3	99.6	143.5	103.7	91.0	73.4	112.0	89.4	99.1	74.7	119.3	71.7
pp-DDD	128.1	113.8	181.2	112.4	101.5	79.8	114.0	94.0	105.0	75.8	116.5	67.8
op-DDT	137.8	122.1	123.6	105.6	120.2	85.7	114.2	92.9	105.2	84.3	126.2	74.9
pp-DDT	131.7	107.8	118.3	90.2	119.3	73.5	93.5	63.1	94.1	86.7	86.4	49.9
ニトラリン	130.2	134.8	172.9	90.7	132.6	75.8	113.3	88.8	148.1	95.4	176.7	69.9
ビフェントリン	98.8	94.2	152.2	100.6	60.1	38.3	79.4	67.7	83.5	54.7	125.2	62.9
メタキシクロル	146.2	139.6	146.4	101.8	100.6	58.1	106.8	90.1	101.3	52.8	162.3	74.4
ヘルメトリン	169.6	124.1	222.3	92.2	147.6	91.5	138.1	91.1	140.9	93.8	257.8	146.6
シヘルメトリン	172.7	185.7	241.4	145.2	112.3	108.3	119.4	99.9	125.9	92.6	71.7	79.2
フェンバレート	138.3	113.3	158.6	100.0	126.3	94.1	123.4	94.8	100.0	76.4	163.9	70.5
テルメトリン	123.3	101.1	158.9	92.0	114.7	109.0	132.8	93.1	102.7	82.1	237.8	104.1
CNA	79.3	111.2	116.5	107.5	90.5	101.1	91.4	102.3	96.2	91.7	85.8	74.3
プロビサミ	134.3	153.1	138.1	117.2	101.5	94.7	122.5	128.2	93.2	103.5	87.2	85.1
TPN	93.9	96.4	103.9	78.8	75.7	69.8	78.5	71.9	73.6	67.1	42.2	32.9
アラクロール	126.1	95.1	23.1	11.1	118.9	82.6	143.9	133.7	142.5	101.5	138.8	86.6
フサライド	104.5	128.6	119.3	88.6	75.4	72.7	74.8	67.4	77.3	63.9	67.1	55.2
アレスリン	90.4	132.3	351.1	534.4	96.5	130.7	98.1	83.5	93.7	67.0	136.6	105.1
キャブタン	127.7	152.2	168.6	165.9	188.1	158.0	46.4	31.9	108.1	65.8	0.0	0.0
フォルベット	108.0	188.7	123.0	98.9	112.4	71.4	82.2	63.4	141.6	71.1	74.5	31.7
フタクロール	127.3	146.3	142.5	100.6	110.1	110.3	134.0	104.8	118.6	82.9	139.6	79.0
クロルヘンシレート	105.3	164.6	158.4	129.5	120.1	132.0	48.6	75.1	97.5	99.6	115.2	81.5
カフタホル	132.5	102.1	44.2	35.5	75.0	44.9	4.6	3.9	110.3	57.1	0.0	0.0
テトラメスリン	130.2	112.1	171.1	104.7	161.3	154.3	144.9	120.2	100.8	83.8	157.4	89.1
ジコホール	104.1	118.1	69.2	56.8	97.9	52.5	38.9	72.6	44.8	22.9	7.2	8.2
エスフェンバレート	112.1	99.3	141.7	101.3	106.0	89.8	117.3	95.5	86.8	62.8	131.8	61.9

表2-3 有機塩素系、ピレスロイド系農薬の添加回収結果(3) (単位: %)

	プロッコリー		生シタケ		梨(リン酸添加)		タマネギ(リン酸添加)		きゅうり(リン酸添加)		ブドウ(リン酸添加)	
	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法
エクロメソール	150.6	77.8	141.0	53.1	109.4	42.7	0.0	0.0	114.7	64.8	109.6	69.8
トリフルラリン	188.6	98.4	188.6	89.0	96.9	46.8	72.7	48.7	233.5	108.2	117.8	78.3
ヘンフルラリン	112.9	73.6	158.8	80.8	135.2	54.5	65.3	46.9	170.4	101.2	109.4	83.3
キントセン	97.4	87.0	85.0	72.3	83.6	49.1	52.4	30.0	114.5	92.4	95.6	80.7
テフルトリン	94.6	60.1	70.1	48.5	67.5	40.3	121.1	149.7	100.9	68.8	12.9	61.2
PCA	119.5	98.9	111.5	84.1	89.6	58.0	56.5	42.7	148.7	113.5	111.1	90.2
PCTA	89.1	76.5	88.6	69.7	80.0	54.3	70.8	46.7	130.2	96.0	83.1	71.3
オキシクロルテノン	149.7	98.3	128.9	78.3	124.6	62.3	53.3	38.2	176.7	107.5	120.4	81.5
-エンドスルファン	123.9	92.5	100.1	76.2	91.7	55.9	47.2	29.5	144.6	103.9	96.4	80.2
t-ノナクロル	128.0	101.5	106.6	88.1	121.5	64.5	52.3	41.5	152.9	117.9	106.2	90.4
NIP	196.7	99.3	233.7	93.3	165.3	66.1	75.1	51.6	263.5	120.7	158.5	95.2
クロルプロビレート	148.5	121.6	86.3	87.3	160.4	89.9	70.0	66.9	212.7	138.4	123.0	109.4
-エンドスルファン	125.7	100.7	111.0	87.9	109.2	63.7	53.4	23.8	168.3	119.2	112.8	94.2
c-ノナクロル	125.0	99.0	109.9	88.7	107.5	60.8	62.8	53.8	167.2	122.2	117.4	93.5
CNP	193.7	121.6	173.8	96.7	66.0	29.8	59.0	36.7	236.0	136.7	144.9	105.1
エンドスルファンスルフェート	77.9	56.4	123.4	87.8	121.6	74.0	68.8	47.2	185.1	138.0	113.5	89.0
プロムプロビレート	266.4	113.9	270.3	95.7	144.4	66.3	84.7	56.3	307.6	140.5	197.9	106.2
フェンプロバトリル	200.0	102.2	225.1	86.6	102.6	44.8	113.3	116.9	241.7	111.0	159.2	91.7
ヒフェノックス	307.6	101.6	368.0	91.7	172.7	72.3	96.8	85.6	281.8	117.7	208.4	97.3
テトラジホン	48.3	22.0	61.5	22.5	143.4	71.3	184.4	87.9	312.0	146.5	67.2	41.9
シハロトリル	152.4	64.1	121.0	49.0	137.2	56.8	75.0	56.3	123.6	68.2	67.9	41.2
アクナトリル	143.1	52.3	123.0	49.1	137.8	48.9	46.1	44.2	155.6	84.8	76.8	43.8
シフルトリル	169.8	88.5	177.8	73.7	128.5	85.5	36.9	12.9	106.9	73.5	101.2	79.6
ハルフェンブロックス	292.5	129.2	268.4	90.2	232.9	110.5	99.0	72.9	268.1	154.2	165.8	79.6
フルシリネート	168.2	67.2	172.8	68.3	185.1	67.4	175.9	200.4	221.1	142.8	130.5	105.1
フルバリネート	220.3	91.5	291.8	111.6	163.7	67.8	63.6	25.3	181.5	98.2	121.0	78.7
トライメトリル	238.3	102.4	314.4	108.4	170.2	65.9	103.4	53.5	238.8	252.3	136.1	88.0
-BHC	78.4	54.6	73.6	61.4	53.1	34.8	45.2	26.2	61.6	40.5	69.3	56.0
-BHC	98.9	69.9	125.1	90.5	87.6	51.4	65.7	39.1	119.8	76.6	110.5	63.0
-BHC	81.5	58.3	86.7	66.0	77.1	42.5	0.0	0.0	75.4	48.9	85.3	61.0
-BHC	91.0	62.2	116.5	80.0	74.2	42.6	58.5	25.5	103.1	61.3	91.8	69.0
プロバニル	105.9	55.6	210.5	86.0	156.6	74.0	67.2	43.2	187.6	80.6	170.8	100.7
ヘブタクロル	105.9	68.4	108.3	73.9	89.6	45.1	63.5	41.4	88.1	57.4	101.6	75.6
アルドリン	42.9	39.9	76.4	63.3	44.4	38.7	44.2	27.1	64.3	47.5	71.9	58.5
ヘブタクロルエボキシド	74.2	52.0	92.8	74.4	80.8	53.9	56.8	26.3	98.2	66.0	98.0	79.8
プロミドミトン	158.5	105.7	152.8	122.0	165.8	106.3	82.0	41.9	*1	*1	*1	*1
t-クロルテノン	93.6	76.8	87.3	82.1	67.1	53.3	65.3	52.8	95.9	73.3	97.5	81.9
c-クロルテノン	100.7	80.4	88.5	88.8	71.0	56.8	49.4	35.3	101.7	77.5	92.1	81.5
pp'-DDE	89.0	69.3	84.6	77.5	79.5	53.7	45.0	24.5	99.6	67.6	87.1	66.4
ティルドリン	110.1	66.0	118.9	71.1	82.9	55.2	58.8	34.1	110.8	67.6	110.3	78.3
エンドリン	114.1	71.4	126.2	82.1	107.5	55.9	79.2	54.2	128.0	74.1	111.0	77.1
pp'-DDD	129.9	69.8	188.7	91.3	122.9	62.3	69.5	33.7	153.5	74.7	140.1	82.4
op'-DDT	95.3	79.1	92.9	81.1	131.7	64.7	71.6	30.4	125.2	97.0	111.1	87.1
pp'-DDT	90.4	49.8	69.9	63.2	117.7	57.2	57.8	31.1	107.1	83.3	73.4	64.7
ニトライル	356.4	384.0	208.6	69.6	141.1	134.9	79.4	48.2	209.3	91.7	140.3	211.6
ビ'フェントリル	88.9	61.8	138.4	56.1	0.0	0.0	56.3	37.8	127.8	65.8	105.5	74.6
メトキシクロル	115.6	74.9	119.5	59.7	89.3	44.3	90.3	102.0	131.4	73.8	110.5	78.7
ヘルメトリル	166.1	68.5	236.0	123.7	146.1	40.3	96.9	97.8	156.8	90.8	182.6	101.9
シヘルメトリル	169.2	98.4	172.2	86.9	182.8	109.2	109.3	84.6	156.5	71.3	65.2	27.5
フェンバ'レート	143.8	75.2	158.5	79.2	118.4	61.9	83.5	51.4	137.4	69.2	119.7	82.5
テルタメトリル	94.4	54.5	203.8	83.3	128.7	66.7	98.0	68.0	157.1	80.9	131.5	59.7
CNA	61.5	55.3	105.3	95.2	127.5	90.6	109.8	87.8	130.2	116.3	120.6	108.6
プロビザミド	156.4	137.8	121.5	102.6	135.2	99.2	0.0	0.0	132.1	123.6	151.6	120.0
TPN	99.1	76.9	125.9	89.5	82.1	59.7	88.4	64.5	126.6	106.0	110.8	87.0
アラクロール	233.3	148.7	179.5	103.1	55.2	27.2	123.0	90.7	215.9	176.1	182.7	117.5
フサライド	96.9	76.5	99.9	68.5	92.2	69.0	103.1	71.4	124.8	91.9	94.9	75.4
アレスリン	162.2	86.7	165.6	78.3	133.6	85.3	95.6	54.1	141.6	79.2	145.1	89.7
キャブタン	35.0	22.8	67.5	31.7	151.4	77.8	164.5	244.8	105.1	68.5	133.2	80.3
フォルヘット	92.3	40.0	155.2	57.6	69.3	35.3	159.6	70.9	53.9	33.0	172.5	131.5
フタクロール	212.0	142.1	178.2	93.8	152.1	76.3	109.6	62.6	204.5	115.3	143.0	97.4
クロルヘンジレート	132.6	155.1	158.6	142.0	157.7	120.2	77.9	60.4	138.7	119.4	137.9	106.8
カ'タホル	*1	*1	26.1	13.6	124.6	107.8	185.1	126.1	136.2	88.6	85.1	87.2
テトラメスリン	224.1	128.8	267.9	122.2	86.7	54.3	122.8	121.8	230.3	137.2	194.3	115.8
ジ'コホール	48.2	48.5	56.2	28.7	99.3	84.9	167.5	86.6	158.1	111.4	72.8	62.9
エスフェンバ'レート	178.3	94.5	138.2	61.6	101.9	81.9	119.8	64.8	168.0	102.2	122.5	77.5

表 2-3 有機塩素系、ピレスロイド系農薬の添加回収結果(4)

(単位: %)

	セロリ(リン酸添加)		長ねぎ(リン酸添加)		しょうが(リン酸添加)	
	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法	絶対検量線法	標準添加法
エクロメソール	53.4	28.2	87.3	41.3	0.0	0.0
トリフルラリン	184.9	82.3	117.1	74.5	191.7	117.4
ベンフルラリン	90.5	41.5	52.1	37.1	165.7	106.7
キントセン	84.7	61.1	93.6	71.0	108.9	115.2
テフルトリン	100.0	57.9	60.8	44.4	70.8	53.5
PCA	101.6	74.0	101.1	69.8	106.8	106.8
PCTA	88.3	63.0	81.0	64.3	99.0	101.6
オキシクロルテン	113.6	57.6	100.7	57.5	144.9	97.6
-エンドスルファン	107.9	70.0	94.8	70.6	128.9	125.4
t-ノナクロル	96.7	57.4	90.4	63.4	130.2	105.1
NIP	197.0	67.2	183.3	76.0	332.4	132.2
クロルブロビレート	264.9	141.0	138.5	105.2	235.3	407.2
-エンドスルファン	124.0	106.9	110.1	117.0	146.3	220.1
c-ノナクロル	105.4	67.9	97.2	71.1	201.8	217.3
CNP	201.0	136.7	154.3	141.8	328.5	64.1
エンドスルファンスルフェート	90.9	75.0	82.6	72.8	135.0	117.0
プロムブロビレート	206.6	87.0	227.0	93.6	258.1	108.4
フェンプロバトリル	203.1	74.5	185.2	76.6	484.3	308.4
ピフェノックス	240.1	79.6	237.8	82.3	352.6	128.2
テトラジホン	160.0	71.6	219.8	142.0	429.7	370.5
シハロトリル	224.6	80.4	125.2	58.5	189.6	64.6
アクナトリル	176.4	81.9	111.6	55.9	189.7	112.5
シフルトリル	92.8	84.5	91.6	72.0	744.8	54.5
ハルフェンブロックス	186.5	83.8	211.0	108.3	22.6	13.4
フルシリネート	131.7	68.7	85.5	39.8	155.8	63.3
フルバリネート	180.0	124.0	150.8	101.7	171.2	108.4
トラロメトリル	167.4	96.4	200.7	111.5	235.0	124.0
-BHC	70.5	57.8	87.8	68.9	104.9	109.3
-BHC	86.3	66.1	171.7	131.9	85.2	117.7
-BHC	99.5	71.6	113.9	89.0	97.4	99.7
-BHC	92.9	73.6	161.1	129.2	166.0	168.8
プロバニル	113.2	36.9	283.0	101.9	153.5	94.9
ヘブタクロル	88.6	66.6	118.2	82.3	129.6	82.4
アルトリル	79.9	71.9	83.8	74.6	96.5	100.5
ヘブタクロルエボキシド	136.1	106.4	145.0	122.9	113.6	109.4
プロシミトン	219.2	173.7	305.4	277.7	162.6	150.3
t-クロルテン	80.0	73.7	97.7	92.4	127.1	140.3
c-クロルテン	96.2	86.9	100.8	96.3	100.7	114.8
pp'-DDE	119.0	84.0	137.6	113.5	106.3	106.4
ティルトリル	156.1	77.9	160.2	106.0	144.1	104.8
エンドトリル	170.3	108.1	136.9	96.0	95.3	66.1
pp'-DDD	172.8	87.5	234.2	134.2	235.4	123.6
op'-DDT	112.5	87.6	230.6	196.1	*1	*1
pp'-DDT	99.0	76.7	107.2	97.1	58.9	92.5
ニトライン	144.4	63.9	45.5	36.1	114.3	60.0
ピフェントリル	166.3	64.5	102.2	64.1	52.2	42.6
メトキシクロル	239.2	84.6	215.8	92.4	371.6	468.0
ハルメトリル	145.3	93.1	239.1	130.7	12.8	67.5
シハルメトリル	142.2	85.5	138.4	76.0	193.8	79.6
フェンバレート	166.6	93.0	164.4	91.6	125.8	62.1
テルタメトリル	162.2	97.2	174.5	104.0	189.3	90.5
CNA	*1	*1	125.3	102.8	130.5	134.6
プロビサミド	189.1	233.5	137.7	163.7	126.2	118.7
TPN	*1	*1	103.5	85.4	96.6	92.8
アラクロール	257.0	122.1	195.8	120.1	142.2	93.1
フサライト	83.3	64.2	107.0	79.4	88.1	34.1
アレスリン	158.2	97.8	191.3	116.7	170.6	87.4
キャブタン	10.1	5.4	49.1	29.9	130.7	78.8
フォルヘット	139.2	53.9	222.1	113.5	207.9	114.4
ブタクロール	258.8	127.3	211.8	123.5	138.1	92.1
クロルヘンジレート	339.8	315.2	243.5	264.9	168.0	97.9
カブタホル	65.9	13.6	249.0	456.7	247.0	105.7
テトラメスリン	110.7	66.9	210.7	122.3	*1	*1
シコホール	72.2	33.6	137.9	80.2	51.3	68.2
エスフェンバレート	158.8	79.4	172.3	93.8	85.3	37.4

表 3-1 平成 12 年度、13 年度収去検査作物の種類別農薬検出状況

(農薬を検出した数 / 検査した数)

	検査検体数		検査項目数	
	国内産	輸入品	国内産	輸入品
玄米、精米、加工玄米	0 / 6		0 / 487	
小麦粉		2 / 5		2 / 300
トウモロコシ		0 / 2		0 / 198
大豆		0 / 10		0 / 870
落花生		3 / 3		4 / 384
チエリー、桜桃、モモ	3 / 4	2 / 5	4 / 428	3 / 654
オレンジ		1 / 8		1 / 500
グレープフルーツ		9 / 15		10 / 945
レモン		7 / 16		7 / 1002
みかん	0 / 2	0 / 1	0 / 171	0 / 140
りんご、なし	1 / 3	1 / 1	2 / 430	1 / 140
ハイナップル		0 / 4		0 / 436
キーウイ		0 / 8		0 / 664
バナナ		14 / 21		21 / 2627
バハイヤ		0 / 4		0 / 316
マンゴー		2 / 6		3 / 627
アボカド		0 / 5		0 / 298
イチゴ	1 / 2	3 / 4	3 / 309	4 / 552
ブルーベリー		2 / 2		2 / 214
柿	0 / 2	0 / 1	0 / 167	0 / 103
メロン、スイカ	0 / 4		0 / 466	
ブドウ	1 / 2	0 / 5	1 / 282	0 / 645
サクロ		0 / 1		0 / 111
白菜、キャベツ、ダイコン、ブロッコリー	1 / 6	0 / 9	1 / 760	0 / 923
里芋		0 / 4		0 / 484
かぶチャ	1 / 2	0 / 4	1 / 167	0 / 600
キュウリ	1 / 2		2 / 229	
レタス	2 / 4		2 / 492	
コホウ		0 / 4		0 / 438
春菊	1 / 1		1 / 148	
シイタケ		0 / 4		0 / 391
セロリ		1 / 3		2 / 385
ニンジン	0 / 2		0 / 299	
トマト	1 / 2		1 / 263	
ナス	0 / 2		0 / 301	
ピーマン	1 / 1	1 / 8	2 / 148	2 / 1006
ネギ、タマネギ、アスパラ	0 / 4	0 / 8	0 / 423	0 / 870
未成熟エンドウ		4 / 8		7 / 746
ショウガ	1 / 1	1 / 1	1 / 144	1 / 103
ホウレンソウ	1 / 2		2 / 204	
合計	16 / 54	53 / 180	23 / 6318	70 / 17672

表3-2 平成12年度、13年度収去検査において農薬を検出した作物と農薬の種類

(検出濃度: $\mu\text{g/g}$) 検出数が4件以上のもの: 検出数/最高濃度/最低濃度/濃度平均値

	国産品	輸入品
小麦粉		クロルビリホスメチル(0.01), マラチオン(0.01)
落花生		DDT(0.018), BHC(0.047, 0.009, 0.025)
とうとう	イブロジオン(0.27), テルタメトリノ(0.02) ビフェントリノ(0.01), ブロシミノ(0.07)	イブロジオン(0.23, 0.3), フェンハレート(0.008)
もも	シアノホス(0.02)	
オレンジ		クロルビリホス(0.2)
グレープフルーツ		エチオン(4/0.22/0.04/0.10), クロルビリホス(0.01, 0.03) バラチオン(0.02), メチダチオン(0.03, 0.23, 0.09)
レモン		クロルビリホス(6/0.13/0.02/0.07) メチダチオン(0.13)
りんご	キャブタン(0.01), テブフェンピラト(0.01)	クロルビリホス(0.02)
バナナ		イブロジオン(8/0.88/0.08/0.53), クロルビリホス(9/0.05/0.01/0.02) ビテルタノール(4/0.06/0.01/0.03)
マンゴー		シベルメトリノ(0.02, 0.03), フェントエート(0.01)
イチゴ	エンドスルファン(0.3), キャブタン(0.07) クレスキシムメチル(0.042)	カルバリル(0.14), キャブタン(0.44) フェンブロハトリノ(0.05), マラチオン(0.02)
ブルーベリー		ジメトエート(1.2), ベルメトリノ(0.1)
ブドウ	ブロシミノ(0.18)	
白菜	フェンハレート(0.072)	
カボチャ	ヘブタクロエボキシド(0.014)	
キュウリ	クロロタロニル(0.011), ブロシミノ(0.01)	
サニーレタス	イブロジオン(2.1), フェンハレート(0.25)	
春菊	キャブタン(30)	
セロリ		ジクロラン(2.9), クロロタロニル(2.6)
トマト	キャブタン(0.02)	
ビーマン	クロロタロニル(0.68), マラチオン(0.02)	
未成熟エンドウ		ジコホール(0.02, 0.03) シベルメトリノ(0.01, 0.01) ジメトエート(0.11) フェンハレート(0.01, 0.01)
ショウガ	BHC(0.055)	BHC(0.23)
ホウレンソウ	ジクロフルアニト(0.06), シベルメトリノ(0.03)	