

国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査の結果について(令和2年度及び令和3年度)

農林水産省は、農薬の適正使用を推進し、安全な農作物の生産に資すること等を目的として、農家における農薬の使用状況及び生産段階における農産物中の農薬の残留状況について調査を実施しています。この度、令和2年度及び令和3年度の国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況について取りまとめましたのでお知らせします。

1. 調査結果

1. 農薬の使用状況について

871戸(令和2年度393戸、令和3年度478戸)の農家に対し、記入簿への記入又は聴取りを行うことで農薬の使用状況を調査しました。

その結果、調査した農家(871戸)のうち、2戸の農家で、使用量又は希釈倍数が適切でなかった事例が確認されました。残りの869戸においては、農薬が適正に使用されていたことが確認されました。

農薬の不適正な使用があった2戸の農家に対しては、地方農政局及び都道府県から、農薬の適正使用の徹底を図るよう指導を行いました。

表1：令和2年度及び令和3年度の農薬の使用状況に関する調査結果

年度	調査農家数	農薬の総使用回数	不適正使用のあった農家数	不適正使用の内容別の農家数			
				誤った作物に使用	誤った使用量又は希釈倍数で使用	誤った時期に使用	誤った回数で使用
令和2年度	393	3,687	0	0	0	0	0
令和3年度	478	5,004	2	0	2	0	0

2. 農薬の残留状況について

871検体(令和2年度393検体、令和3年度478検体)の農産物について、のべ4,436種類の農薬と作物の組合せの残留状況を調査しました。

その結果、令和2年度には食品衛生法(昭和22年法律第233号)に基づく残留基準値を超える農薬を含んだ検体はありませんでした。令和3年度には、農薬の不適正な使用があった農家における検体とは異なる1検体が、残留基準値を超える農薬を含んでおり、その他の検体は、残留基準値を超えていませんでした。

この1検体は、はくさいで、残留基準値(0.2 mg/kg)を超える農薬のアセフェート(0.3 mg/kg)が検出されました。当該はくさいを栽培した農家をさらに調査しましたが、基準値超過の明確な原因は特定できませんでした。

なお、当該農作物を通常想定される量摂取した際の農薬の摂取量は、健康に悪影響を示さないと推定される摂取量と比べ小さいことから、健康に影響を及ぼすおそれはありません。

表2：令和2年度及び令和3年度の農薬の残留状況に関する調査結果

年度	分析試料 検体数 (のべ検体 数)	残留農薬基準値を超えた検体				
		検体数	作物名	農薬名	残留農薬 基準値 (mg/kg)	検出値 (mg/kg)
令和2年度	1,786	0	-	-	-	-
令和3年度	2,650	1	はくさい	アセフェート	0.2	0.3

のべ検体数：1試料検体について2種類の農薬を分析した場合、2検体として計算。

2. 調査結果を受けた対応

1. 農薬の不適正な使用が認められた農家に対して、地方農政局及び都道府県から農薬の適正使用の徹底を図るよう指導を実施しました。
2. 農薬の適正使用を推進するため、令和4年度も同様の調査を実施しています。

<添付資料>

- (別添) 国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査の結果の概要 (令和2年度及び令和3年度) (PDF : 197KB)
- (別表1) 使用状況調査の結果 (令和2年度及び令和3年度) (PDF : 131KB)
- (別表2) 分析の対象とした農薬及びその定量限界 (令和2年度及び令和3年度) (PDF : 230KB)
- (別表3) 定量限界以上の濃度が検出された検体に関する残留状況調査の結果 (令和2年度及び令和3年度) (PDF : 218KB)
- (別表4) 農産物別の残留状況調査の結果 (令和2年度及び令和3年度) (PDF : 206KB)

【お問合せ先】

消費・安全局農産安全管理課農薬対策室
 担当者：濱砂、伊藤
 代表：03-3502-8111 (内線4500)
 ダイヤルイン：03-3501-3965

(別添)

国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査の結果の概要 (令和2年度及び令和3年度)

1 調査の目的

農家等における農薬の使用状況の調査点検及び農産物中の残留農薬の分析を行うことにより、農薬のリスク管理に係る施策の企画立案のための基礎資料等を得るとともに、農薬の適正使用状況、農薬の使用頻度等を把握し、広く国民に情報提供することにより農薬に係る正しい理解を促し、調査点検結果等に基づく所要の指導を通じて、農薬の不適正使用の防止等を図り、もって安全な農産物の生産に資する。

2 農薬の使用状況調査

(1) 調査方法

令和2年度及び令和3年度の調査は、穀類、野菜類又は果樹類を生産している農家871戸(令和2年度393戸※、令和3年度478戸)を対象とした。独立行政法人農林水産消費安全技術センター(FAMIC)が農薬使用状況等記入簿に基づき、使用された農薬の適用農作物、使用量又は希釈倍数、使用時期及び使用回数の調査を行った。

(注) 農薬の使用状況を生産者団体等の独自の作成している帳簿等の様式に記入している農家については、当該様式に記載された内容に基づき、調査を行った。

※ 令和2年度については、新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の実施期間中に調査できなかったこと等により、当初の480戸から減少した。

(2) 調査結果(概況) (別表1)

令和2年度では、調査対象とした393戸の農産物販売農家の全てで農薬を適正に使用していることが確認された。

令和3年度では、調査対象とした478戸の農産物販売農家のうち、476戸の農家が農薬を適正に使用している一方で、2戸の農家で、使用量又は希釈倍数が適切でなかった事例が確認された。

3 農薬の残留状況調査

(1) 調査方法

ア 試料検体数

上記2の農薬の使用状況調査を実施した農家が生産している農産物のべ22品目(令和2年度は米穀、みかん、やまのいも、キャベツ、しゅんぎく、みずな、セルリー、レタス、トマト、さやいんげん及びメロンの11品目。令和3年度は米穀、小麦、ほうれんそう、ばれいしょ、にら、はくさい、非結球レタス、きゅうり、かぼちゃ、すいか及びかきの11品目。)を対象とし、合計871検体とした。

イ 試料採取方法

上記2の農薬の使用状況調査を実施した農家から、穀類は、無作為に採取して合成縮分の上1kg以上となるよう、その他の農産物は、無作為に5個以上かつ合計重量が2kg以上となるよう採取した。

ウ 分析方法

(ア) 分析対象農薬

調査対象となる各農産物に使用された農薬のうち、分析法が確立している農薬を選定した。

(イ) 検査部位

食品、添加物等の規格基準（昭和34年12月28日付け厚生省告示第370号）第1食品Aの部 食品一般の成分規格において定める部位を検査部位とした。

(ウ) 分析法

「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」（平成17年1月24日付け食安発第0124001号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）の別添の第2章（一斉試験法）及び第3章（個別試験法）に定められた試験法や精製溶媒等の一部修正を加えた分析法を用いた。なお、修正を加えた分析法については、「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドラインについて」（平成19年11月15日付け食安発第1115001号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知）に従い、妥当性を確認した。

(エ) 定量限界

適切な精確さをもって定量できる（具体的な濃度が決められる）濃度の限界値である定量限界は、農薬ごとに残留基準値の10分の1以下となるよう設定した（ただし、基準値が一律基準0.01 ppmとその付近のものについては、基準値以下となるように設定）（別表2）。

(オ) 妥当性確認

代表的な作物と農薬の組合せで添加回収率が適切な範囲（70～120%）にあることを確認した。

(2) 調査結果（概況）（別表3及び別表4）

4,436分析試料検体（のべ検体数）の試料（令和2年度1,786検体、令和3年度2,650検体）のうち、定量限界以上の農薬が検出された試料の検体は、合計492検体（のべ検体数）であった。

（注）のべ検体数：1試料検体について2種類の農薬を分析した場合、2検体として計算。

定量限界以上の農薬が検出された492検体（のべ検体数）のうち491検体は食品衛生法（昭和22年法律第233号）に基づく残留基準値（調査時点）以下であったが、令和3年度のはくさいにおいて、アセフェートの残留基準値である0.2 mg/kgを超過する試料（0.3 mg/kg）が1検体あった。

（参考）

農薬取締法（昭和23年法律第82号）に基づく農薬の使用基準は、病虫害等への効果、人畜への安全性、環境への影響等の観点を踏まえたものであり、また、当該基準に従って最も農薬が残留しやすい条件で使用した場合でも、作物中の残留が食品衛生法に基づく農薬の残留基準値を超えることのないよう定められている。

すなわち、残留基準値は、農薬の使用基準が守られていれば、これを超過することはないものであるため、残留基準値への適合状況の調査は、農薬の使用基準の遵守状況を効率的に把握する手段となる。

① 残留基準値超過のみられた農産物を摂食した場合の健康影響について

【はくさい（アセフェート 検出量：0.3 mg/kg、残留基準値：0.2 mg/kg、メタミドホス（アセ

フェートの代謝物) 検出量 : 0.1 mg/kg、残留基準値 : 0.2 mg/kg)】

◎慢性影響について

今回の検出量のアセフェート及びメタミドホスを含むはくさいを平均的な量食べた場合、当該農薬の基準値を超過して摂取する量が ADI (許容一日摂取量 : 生涯にわたって毎日摂取し続けても、健康への悪影響がないと考えられる 1 日当たりの摂取量) に占める割合は、アセフェートに換算して 9% であり、全食品からの当該農薬の推定摂取量が ADI に占める割合 47% に対し小さいため、健康に長期的影響を及ぼすおそれはないと考えられる。

- ADI の比を用いてメタミドホスの検出量をアセフェートに換算し合算
 $0.3 \text{ mg/kg} + 0.1 \text{ mg/kg} \times \{0.0024 \text{ mg/kg 体重/日} \div 0.00056 \text{ mg/kg 体重/日 (アセフェートの ADI/メタミドホスの ADI)}\} \doteq 0.7 \text{ mg/kg}$
- 当該農薬の慢性影響に係る最大許容量
 $0.0024 \text{ mg/kg 体重/日 (アセフェートの ADI)} \times 55.1 \text{ kg 体重 (国民平均体重)} \doteq 0.13 \text{ mg/人/日}$
- 全食品における当該農薬の推定摂取量 (0.0614 mg/人/日) が ADI に占める割合
 $0.0614 \text{ mg/人/日} \div 0.13 \text{ mg/人/日} \doteq 47\%$
- 当該はくさいを平均的な量摂食した場合の当該農薬の摂取する量が ADI に占める割合
検出量 (0.7 mg/kg) \times 平均的な摂食量 (17.7 g/日) $\doteq 0.012 \text{ mg/人/日}$
 $0.012 \text{ mg/人/日} \div 0.13 \text{ mg/人/日} \doteq 9\%$

◎急性影響について

今回の検出量のアセフェート及びメタミドホスを含むはくさいから、一日に摂取する農薬の最大量が ARfD (急性参照用量 : 24 時間又はそれより短時間の経口摂取で健康に悪影響を示さないと推定される摂取量) に占める割合は、アセフェートに換算して 46% であり、健康に短期的影響を及ぼすおそれはないと考えられる。

- ARfD の比を用いてメタミドホスの検出量をアセフェートに換算し合算
 $0.3 \text{ mg/kg} + 0.1 \text{ mg/kg} \times \{0.1 \text{ mg/kg 体重} \div 0.003 \text{ mg/kg 体重 (アセフェートの ARfD/メタミドホスの ARfD)}\} \doteq 3.6 \text{ mg/kg}$
- 当該農薬の急性影響に係る最大許容量
 $\text{ARfD (0.1 mg/kg 体重)} \times \text{摂食者の平均体重 (55.6 kg 体重)} \doteq 5.6 \text{ mg/人}$
- 当該はくさいを一日最大摂取量 (240 g) 摂食した場合の当該農薬の短期摂取量が ARfD に占める割合
一日最大摂取量 (240 g) \times {検出量 (3.6 mg/kg) \times 変動係数 (3)}
 $\doteq 2.6 \text{ mg/人}$
 $2.6 \text{ mg/人} \div 5.6 \text{ mg/人} \doteq 46\%$

② 当該農家の農薬の使用状況について

当該ほ場での農薬の使用状況等を確認したところ、アセフェート粒剤は、使用方法どおりに定植時に使用されており、それ以外の時期に同剤の使用はなかったこと等から、使用基準違反等が原因である可能性は低いと考えられる。また、ほ場周辺の状況から、近辺での農薬の散布による飛散が原因である可能性は低いと考えられる。今回の件では、残留基準値を超えた明確な原因は確認できなかったことも踏まえ、アセフェートの残留状況について引き続き注視する。

4 調査結果を受けた対応

- (1) 不適正な使用が認められた農家に対して、地方農政局及び都道府県から、農薬の適正使

用の徹底を図るよう指導を実施した。

- (2) 都道府県に本調査結果を通知し、引き続き、農薬の適正使用が徹底されるよう農家等への指導を実施する。また、農薬の適正使用を推進するため、令和4年度も同様の調査を実施している。
- (3) これまでの調査結果等に基づき、リスク管理に資する調査となるよう、調査の対象とする農産物や農薬について、適宜見直しを行う。

(別表1-1)使用状況調査の結果(令和2年度)

対象農産物	調査農家数	農薬の 総使用回数	不適正使用の あった農家数	不適正使用の内容別の農家数				
				誤った作物に 使用	誤った使用量 又は希釈倍数 で使用	誤った時期に 使用	誤った回数で 使用	その他の 不適正使用
米穀	51	532	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
みかん	27	426	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
やまのいも	60	549	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
キャベツ	27	360	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
しゅんぎく	53	185	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
みずな	17	72	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
セルリー	17	183	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
レタス	42	340	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
トマト	46	611	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
さやいんげん	23	73	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
メロン	30	356	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
計	393	3,687	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

(別表1-2)使用状況調査の結果(令和3年度)

対象農産物	調査農家数	農薬の 総使用回数	不適正使用の あった農家数	不適正使用の内容別の農家数				
				誤った作物に 使用	誤った使用量 又は希釈倍数 で使用	誤った時期に 使用	誤った回数で 使用	その他の 不適正使用
米穀	60	602	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
小麦	30	198	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ほうれんそう	60	304	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
ばれいしょ	60	707	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
にら	30	175	1 (3.3%)	0 (0.0%)	1 ^{※1} (3.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
はくさい	60	772	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
非結球レタス	28	188	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
きゅうり	60	1134	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
かぼちゃ	30	183	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
すいか	30	402	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
かき	30	339	1 (0.0%)	0 (0.0%)	1 ^{※2} (3.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
計	478	5,004	2 (0.4%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

※1 にらを栽培する農家において、使用基準の使用量が5 kg/10 aである農薬を、6 kg/10 aで使用

※2 かきを栽培する農家において、使用基準の希釈倍数が1500倍である農薬及び2000～4000倍である農薬を、いずれも1000倍で使用

(別表2-1)分析の対象とした農薬及びその定量限界(令和2年度)

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
MCPB	草・調	米穀	0.02	
アジムスルフロン	草	米穀	0.01	
アセタミプリド	虫	さやいんげん、メロン、キャベツ、トマト、レタス、 やまのいも、みずな、しゅんぎく、セルリー、みか		0.02
アセフェート	虫	トマト、レタス、やまのいも		0.01
アゾキシストロビン	菌	米穀、さやいんげん、メロン、キャベツ、トマト、レ タス、やまのいも、みずな、しゅんぎく、セルリー	0.01	0.01
アラクロール	草	キャベツ		0.01
イソキサチオン	虫	しゅんぎく		0.01
イプフェンカルバゾン	草	米穀	0.01	
イマゾスルフロン	草	米穀	0.01	
イミシアホス	草	トマト、レタス、やまのいも		0.01
イミダクロプリド	虫	米穀、さやいんげん、メロン、キャベツ、トマト、レ タス、やまのいも、みずな、セルリー、みかん	0.02	0.02
インドキサカルブ(インドキサカル ブMPを含む)	虫	キャベツ、レタス		0.02
エチプロール	虫	米穀、みかん	0.01	0.01
エトキサゾール	虫	メロン		0.03
エトキシスルフロン	草	米穀	0.01	
エトフェンプロックス	虫	米穀、さやいんげん、メロン、キャベツ、トマト、レ タス、やまのいも	0.01	0.02
オキサジアゾン	草	米穀	0.02	
オキサジクロメホン	草	米穀	0.01	
オリサストロビン	菌	米穀	0.02	
カズサホス	虫	トマト		0.01
カフェンストロール	草	米穀	0.02	
カルバリル(NAC)	虫	キャベツ		0.05
キノクラミン(ACN)	草	米穀	0.01	
クミルロン	草	米穀	0.01	
クレソキシムメチル	菌	メロン、やまのいも、しゅんぎく、セルリー、みか		0.02
クロチアニジン	虫	米穀、メロン、キャベツ、トマト、レタス、やまのい も、みずな、しゅんぎく、セルリー、みかん	0.02	0.01
クロマフェノジド	虫	やまのいも		0.02
クロメプロップ	草	米穀	0.02	
クロラントラニリプロール	虫	米穀、さやいんげん、メロン、キャベツ、トマト、レ タス、やまのいも、みずな、セルリー	0.01	0.02
クロルフェナピル	虫	さやいんげん、キャベツ、トマト、レタス、やまの いも、しゅんぎく、セルリー、みかん		0.02
クロルフルアズロン	虫	トマト、やまのいも		0.02
シアゾファミド	菌	メロン、キャベツ、トマト、レタス、みずな、みかん		0.02
ジウロン(DCMU)	草	米穀、やまのいも、みかん	0.01	0.01
ジエトフェンカルブ	菌	トマト、レタス		0.05
シエノピラフェン	虫	みかん		0.01
ジノテラン	虫	米穀	0.01	
シハロホップチル	草	米穀	0.02	
ジフェノコナゾール	菌	メロン、トマト、セルリー		0.01
シフルフェナミド	菌	トマト		0.02
ジフルベンズロン	虫	メロン		0.02
シペルメトリン	虫	メロン、レタス、やまのいも		0.05
シメコナゾール	菌	メロン		0.02
ジメタメトリン	草	米穀	0.01	
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	草	キャベツ		0.01
ジメトモルフ	菌	キャベツ		0.02
シメトリン	草	米穀	0.01	
シモキサニル	菌	メロン、トマト		0.02
シラフルオフェン	虫	米穀、みかん	0.01	0.01
スピノサド	虫	米穀、メロン、キャベツ、トマト、レタス、みずな、 セルリー	0.01	0.02
ダイアジノン	虫	メロン、キャベツ、レタス、みずな		0.02
ダイムロン	草	米穀	0.01	
チアクロプリド	虫	メロン、トマト		0.03
チアマトキサム	虫	米穀、メロン、キャベツ、トマト、レタス、やまのい も、みずな、しゅんぎく、セルリー、みかん	0.02	0.02
テブコナゾール	菌	みかん		0.05
テブフェンピラド	虫	メロン		0.01
テフルトリン	虫	キャベツ、レタス、やまのいも、みずな		0.02
テフルベンズロン	虫	キャベツ、トマト、レタス		0.02
トリシクラゾール	菌	米穀	0.05	
トリフルミゾール	菌	メロン、トマト		0.05
トリフルラリン	草	やまのいも、みずな		0.01
トリフロキシストロビン	菌	みかん		0.02
トルクロホスメチル	菌	キャベツ、レタス		0.01

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
トルフェンピラド	虫	キャベツ、レタス、セルリー、みかん		0.02
ノバルロン	虫	トマト		0.02
ビフェントリン	虫	メロン		0.01
ピラクロストロピン	菌	キャベツ、トマト、レタス		0.01
ピラクロニル	草	米穀	0.01	
ピラゾスルフロンエチル	草	米穀	0.01	
ピリダベン	虫	メロン、みかん		0.03
ピリダリル	虫	さやいんげん、メロン、キャベツ、トマト、レタス、みずな、しゅんぎく、セルリー		0.02
ピリフタリド	草	米穀	0.01	
ピリプチカルブ	草	米穀	0.01	
ピリプロキシフェン	虫	トマト		0.02
ピリミノバックメチル	草	米穀	0.01	
ピロキロン	菌	米穀	0.02	
ファモキサダン	菌	メロン、トマト、レタス		0.02
フィプロニル	虫	米穀、キャベツ	0.01	0.02
フェニトロチオン(MEP)	虫	米穀、メロン	0.05	0.02
フェリムゾン	菌	米穀	0.02	
フェントエート(PAP)	虫	さやいんげん、メロン、キャベツ、みかん		0.02
フェンバレレート	虫	キャベツ、レタス		0.05
フェンピロキシメート	虫	さやいんげん、メロン、トマト、みかん		0.02
フェンプロバトリン	虫	みかん		0.02
フサライド	菌	米穀	0.02	
フタクロール	草	米穀	0.02	
フタミホス	草	メロン		0.01
フプロフェジン	虫	トマト、みかん		0.05
フラメピル	菌	米穀	0.01	
フルアジナム	菌	キャベツ、レタス、やまのいも、みかん		0.02
フルジオキシニル	菌	米穀、さやいんげん、キャベツ、トマト	0.01	0.03
フルトラニル	菌	米穀、キャベツ	0.01	0.01
フルバリネート	虫	メロン、やまのいも		0.01
フルフェノクスロン	虫	メロン、キャベツ、トマト、レタス、みずな、しゅんぎく、セルリー		0.02
フルベンジアミド	虫	さやいんげん、メロン、キャベツ、トマト、レタス、やまのいも、みずな、セルリー		0.01
プレチラクロール	草	米穀	0.01	
プロシミドン	菌	メロン、トマト、レタス		0.03
プロピザミド	草	しゅんぎく		0.01
プロメトリン	草	さやいんげん、やまのいも		0.01
プロモブチド	草	米穀	0.02	
ヘキシチアゾクス	虫	さやいんげん		0.02
ペノキスラム	草	米穀	0.01	
ペルメトリン	虫	メロン、キャベツ、トマト、レタス、やまのいも、みずな、しゅんぎく		0.02
ペンシルフロンメチル	草	米穀	0.01	
ベンゾフェナップ	草	米穀	0.01	
ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	メロン、トマト		0.01
ベンチオピラド	菌	さやいんげん、メロン、キャベツ、トマト、レタス、セルリー、みかん		0.01
ベンディメタリン	草	キャベツ、やまのいも		0.02
ベントキサゾン	草	米穀	0.01	
ペンフルフェン	菌	米穀	0.01	
ベンフレセート	草	米穀	0.02	
ボスカリド	菌	さやいんげん、キャベツ、トマト、レタス		0.02
ホスチアゼート	虫	トマト、やまのいも		0.02
マラチオン(マラソン)	虫	さやいんげん、キャベツ、レタス		0.03
マンジプロパミド	菌	キャベツ、トマト、レタス、みかん		0.02
メソミル	虫	キャベツ、レタス、セルリー		0.02
メタミドホス	-	トマト、レタス、やまのいも		0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	菌	米穀、メロン、キャベツ、トマト、レタス	0.02	0.02
メチダチオン(DMTP)	虫	みかん		0.02
メトキシフェノジド	虫	キャベツ		0.02
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	草	さやいんげん、やまのいも		0.02
メフェナセツト	草	米穀	0.02	
リニューロン	草	やまのいも、セルリー		0.02
ルフェヌロン	虫	キャベツ、トマト、レタス、みずな		0.05

(注)用途欄には、農薬の用途別分類(虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、調:植物成長調整剤、「-」:代謝物)を記載する。

(別表2-2)分析の対象とした農薬及びその定量限界(令和3年度)

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (小麦) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
MCPB	草・調	米穀	0.02		
アセタミプリド	虫	ほうれんそう、すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい、にら、かぼちゃ、かき			0.02
アセフェート	虫	ばれいしよ、きゅうり、はくさい、非結球レタス、かき			0.01
アゾキシストロビン	菌	ほうれんそう、すいか、きゅうり、はくさい、にら、非結球レタス、かぼちゃ、小麦		0.01	0.01
アラクロール	草	ほうれんそう、ばれいしよ			0.01
イソキサチオン	虫	ほうれんそう、きゅうり、はくさい、非結球レタス、かぼちゃ			0.01
イソプロチオラン	菌	米穀	0.05		
イブフェンカルバゾン	草	米穀	0.01		
イプロベンホス(IPB)	菌	米穀	0.01		
イマゾスルフロン	草	米穀	0.01		
イミシアホス	草	きゅうり、はくさい、にら			0.01
イミダクロプリド	虫	ほうれんそう、すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい、にら、非結球レタス、かぼちゃ、かき、米穀、小麦	0.02	0.02	0.02
インダノファン	草	小麦		0.02	
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	虫	はくさい			0.02
エチプロール	虫	かき、米穀	0.01		0.01
エトキサゾール	虫	すいか、きゅうり			0.03
エトフェンブロックス	虫	すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい、	0.01		0.02
オキサジアゾン	草	米穀	0.02		
オキサジクロメホン	草	米穀	0.01		
オキサチアピプロリン	菌	きゅうり			0.01
オキサミル	虫	ばれいしよ			0.01
オメエート	-	ばれいしよ			0.01
カフェンストロール	草	米穀	0.02		
カルバリル(NAC)	虫	はくさい			0.05
キノクラミン(ACN)	草	米穀	0.01		
クミルロン	草	米穀	0.01		
クレソキシムメチル	菌	すいか、きゅうり、はくさい、にら、かき			0.02
クロチアニジン	虫	ほうれんそう、すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい、にら、非結球レタス、かぼちゃ、かき、米穀	0.02		0.01
クロラントラニリプロール	虫	ほうれんそう、すいか、きゅうり、はくさい、非結球レタス、かき、米穀	0.01		0.02
クロルフェナピル	虫	ほうれんそう、すいか、きゅうり、はくさい、かき			0.02
クロルフルアズロン	虫	はくさい			0.02
クロルプロファミン(IPC)	草	ほうれんそう			0.03
シアゾファミド	菌	ほうれんそう、すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい、非結球レタス、かぼちゃ			0.02
シアナジン	草	ばれいしよ			0.01
ジエトフェンカルブ	菌	すいか、きゅうり、かき			0.05
シエノピラフェン	虫	すいか			0.01
ジノテフラン	虫	米穀	0.01		
シハロトリン	虫	ばれいしよ、きゅうり			0.03
シハロホップブチル	草	米穀	0.02		
ジフェノコナゾール	菌	すいか、きゅうり、かき			0.01
シフルトリン	虫	ばれいしよ、小麦		0.1	0.05
シフルフェナミド	菌	すいか、きゅうり			0.02
ジフルフェニカン	草	小麦		0.02	
ジフルベンズロン	虫	きゅうり、かき			0.02
シベルメトリン	虫	ほうれんそう、ばれいしよ、きゅうり、にら、かき			0.05
シメコナゾール	菌	すいか、きゅうり、にら、かぼちゃ			0.02
ジメタメトリン	草	米穀	0.01		
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	草	ばれいしよ			0.01
ジメエート	虫	ばれいしよ			0.1
ジメモルフ	菌	ほうれんそう、ばれいしよ、きゅうり、かぼ			0.02
シメトリン	草	米穀	0.01		
シモキサニル	菌	すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい			0.02
シラフルオフェン	虫	かき、米穀	0.01		0.01
スピノサド	虫	ほうれんそう、すいか、きゅうり、はくさい、にら、非結球レタス、米穀	0.01		0.02
スピロテトラマト	虫	きゅうり			0.01
ダイアジノン	虫	ほうれんそう、ばれいしよ、はくさい、にら			0.02
ダイムロン	草	米穀	0.01		
チアクロプリド	虫	すいか、きゅうり			0.03
チアトキサム	虫	ほうれんそう、すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい、にら、非結球レタス、かき			0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	草	小麦		0.02	
テトラコナゾール	菌	かぼちゃ			0.02

(別表2-2)分析の対象とした農薬及びその定量限界(令和3年度)

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (小麦) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
テブコナゾール	菌	にら、かき、小麦		0.02	0.05
テブフェノジド	虫	はくさい、米穀	0.01		0.01
テブフェンピラド	虫	すいか、きゅうり			0.01
テフルトリン	虫	ほうれんそう、はくさい、非結球レタス			0.02
テフルペンズロン	虫	ほうれんそう、はくさい			0.02
トリシクラゾール	菌	米穀	0.05		
トリフルミゾール	菌	すいか、きゅうり、かぼちゃ			0.05
トリフルラリン	草	ばれいしよ、はくさい			0.01
トリフロキシストロピン	菌	かき			0.02
トルクロホスメチル	菌	はくさい、にら			0.01
トルフェンピラド	虫	すいか、きゅうり、はくさい、にら、非結球レタス			0.02
ビフェントリン	虫	すいか、はくさい			0.01
ピラクロストロピン	菌	すいか、はくさい、非結球レタス、かぼ			0.01
ピラクロニル	草	米穀	0.01		
ピラゾスルフロンエチル	草	米穀	0.01		
ピラフルフェンエチル	調	小麦		0.02	
ピリダベン	虫	すいか、きゅうり			0.03
ピリダリル	虫	すいか、きゅうり、はくさい、にら、非結球レタス			0.02
ピリフタリド	草	米穀	0.01		
ピリプチカルブ	草	米穀	0.01		
ピリフルキナゾン	虫	きゅうり			0.01
ピリベンカルブ	菌	きゅうり			0.02
ピリミノバックメチル	草	米穀	0.01		
ピロキロン	菌	米穀	0.02		
ファミキサドン	菌	すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい			0.02
フィプロニル	虫	はくさい、米穀	0.01		0.02
フェニトロチオン(MEP)	虫	ほうれんそう、ばれいしよ、きゅうり、かぼ ちや、かき、米穀	0.05		0.02
フェリムゾン	菌	米穀	0.02		
フェントエート(PAP)	虫	ほうれんそう、ばれいしよ、はくさい、かぼ			0.02
フェンバレレート	虫	ばれいしよ、はくさい、非結球レタス			0.05
フェンピラザミン	菌	きゅうり			0.02
フェンピロキシメート	虫	すいか、きゅうり			0.02
フェンブコナゾール	菌	かき			0.01
フェンプロバトリン	虫	すいか			0.02
フサライド	菌	米穀	0.02		
ブタクロール	草	米穀	0.02		
ブタミホス	草	すいか、ばれいしよ、にら			0.01
ブプロフェジン	虫	にら、かき、米穀	0.02		0.05
フラメトビル	菌	米穀	0.01		
フルアジナム	菌	ばれいしよ、はくさい、にら、かき			0.02
フルオピコリド	菌	ばれいしよ、きゅうり			0.01
フルジオキソニル	菌	すいか、きゅうり、にら、米穀	0.01		0.03
フルシトリネート	虫	ばれいしよ、小麦		0.03	0.03
フルチアニル	菌	きゅうり			0.02
フルトラニル	菌	ばれいしよ、米穀	0.01		0.01
フルバリネート	虫	きゅうり、かぼちや、かき			0.01
フルフェノクスロン	虫	ほうれんそう、すいか、きゅうり、はくさ い、非結球レタス、かぼちや			0.02
フルベンジアミド	虫	すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい、 非結球レタス、かき			0.01
ブレチラクロール	草	米穀	0.01		
プロシミドン	菌	すいか、きゅうり、かぼちや			0.03
プロチオホス	虫	にら、かき			0.03
プロピコナゾール	菌	小麦		0.02	
プロフェノホス	虫	ばれいしよ			0.02
プロモブチド	草	米穀	0.02		
ヘキシチアゾクス	虫	きゅうり			0.02
ベルメトリン	虫	ほうれんそう、すいか、ばれいしよ、きゅう り、はくさい、非結球レタス、かぼちや			0.02
ベンシクロン	菌	米穀	0.01		
ベンスルフロンメチル	草	米穀	0.01		
ベンゾフェナップ	草	米穀	0.01		
ベンチアバリカルブイソプロピル	菌	すいか、ばれいしよ、きゅうり、はくさい、 かぼちや			0.01
ベンチオピラド	菌	すいか、きゅうり、はくさい、にら、非結球 レタス、かぼちや			0.01
ベンディメタリン	草	ばれいしよ、はくさい、にら			0.02
ベントキサゾン	草	米穀	0.01		
ペンフルフェン	菌	米穀	0.01		
ポスカリド	菌	すいか、きゅうり、はくさい、非結球レタ ス、かぼちや			0.02
ホスチアゼート	虫	すいか、ばれいしよ、きゅうり			0.02
マラチオン(マラソン)	虫	ほうれんそう、すいか、きゅうり、はくさ い、非結球レタス、かぼちや			0.03

(別表2-2)分析の対象とした農薬及びその定量限界(令和3年度)

農薬名	用途	農産物名	定量限界 (米穀) (mg/kg)	定量限界 (小麦) (mg/kg)	定量限界 (野菜及び果樹) (mg/kg)
マンジプロパミド	菌	ほうれんそう、すいか、ばれいしょ、はくさい、非結球レタス			0.02
ミルベメクテン	虫	きゅうり			0.02
メソミル	虫	ほうれんそう、ばれいしょ、はくさい、にら、かぼちゃ			0.02
メタミドホス	-	ばれいしょ、きゅうり、はくさい、非結球レタス、かき			0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	菌	ほうれんそう、すいか、ばれいしょ、きゅうり、はくさい、非結球レタス、かぼちゃ、米	0.02		0.02
メチダチオン(DMTP)	虫	にら、かき			0.02
メトキシフェノジド	虫	はくさい、非結球レタス			0.02
メプロニル	菌	米穀	0.02		
リニユロン	草	ばれいしょ、小麦		0.02	0.02
ルフェヌロン	虫	きゅうり、はくさい			0.05
レナシル	草	ほうれんそう			0.03

(注)用途欄には、農薬の用途別分類(虫:殺虫剤、菌:殺菌剤、草:除草剤、調:植物成長調整剤、「-」:代謝物)を記載する。

(別表3-1) 定量限界以上の濃度が検出された検体に関する残留状況調査の結果(令和2年度)

分析対象農薬	分析試料検体数		定量限界以上の検体数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	残留農薬基 準値(mg/kg)	基準値を超 える検体数	定量限界 (mg/kg)
	農産物名	検体数						
アセタミプリド	しゅんぎく	9	3	0.46	0.07	10	0	0.02
	みずな	7	4	2.4	0.63	5	0	0.02
	セルリー	6	1	0.21	0.05	3	0	0.02
	レタス	3	1	0.02	0.02	10	0	0.02
	トマト	14	4	0.04	0.02	2	0	0.02
アゾキシストロビン	しゅんぎく	16	13	6.0	1.4	30	0	0.01
	セルリー	13	8	0.25	0.06	30	0	0.01
	レタス	5	1	0.04	0.02	30	0	0.01
	トマト	5	3	0.05	0.03	3	0	0.01
	さやいんげん	1	1	0.02	0.02	3	0	0.01
イソキサチオン	しゅんぎく	6	2	0.03	0.01	0.05	0	0.01
	セルリー	9	1	0.04	0.02	4	0	0.02
	メロン	6	1	0.03	0.02	0.2	0	0.02
エチプロール	米穀	18	4	0.03	0.01	0.2	0	0.01
クレソキシムメチル	しゅんぎく	11	4	3.1	0.32	20	0	0.02
	セルリー	8	4	1.1	0.18	15	0	0.02
クロチアニジン	しゅんぎく	7	3	2.0	0.30	10	0	0.01
	みずな	2	2	0.19	0.11	10	0	0.01
	セルリー	8	3	0.04	0.01	10	0	0.01
	トマト	8	1	0.03	0.01	3	0	0.01
	メロン	20	1	0.02	0.01	0.3	0	0.01
クロラントラニプロール	みずな	3	3	1.8	0.87	20	0	0.02
	レタス	28	2	0.15	0.03	20	0	0.02
	さやいんげん	11	1	0.06	0.02	2	0	0.02
クロルフェナピル	しゅんぎく	16	5	0.27	0.05	20	0	0.02
	セルリー	11	5	0.11	0.05	3	0	0.02
	レタス	6	1	0.02	0.02	20	0	0.02
	さやいんげん	1	1	0.04	0.04	0.5	0	0.02
シアゾファミド	みずな	4	2	0.73	0.30	15	0	0.02
	レタス	3	1	0.06	0.03	10	0	0.02
	トマト	4	1	0.02	0.02	2	0	0.02
シエニラフェン	みかん	6	1	0.03	0.01	0.05	0	0.01
ジノテフラン	米穀	31	15	0.23	0.04	2	0	0.01
チアクロプリド	トマト	2	1	0.05	0.04	1	0	0.03
チアトキサム	しゅんぎく	2	1	0.03	0.03	3	0	0.02
	みずな	1	1	0.04	0.04	3	0	0.02
	セルリー	4	2	0.05	0.03	1	0	0.02
	レタス	17	1	0.05	0.02	3	0	0.02
	メロン	11	1	0.02	0.02	0.3	0	0.02
テブコナゾール	みかん	11	1	0.05	0.05	0.2	0	0.05
テフルベンズロン	トマト	5	2	0.03	0.02	2	0	0.02
トリシクラゾール	米穀	26	2	0.08	0.05	3	0	0.05
トルクロホスメチル	レタス	6	2	0.03	0.02	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	レタス	2	1	0.02	0.02	10	0	0.02
ピリダリル	しゅんぎく	12	6	3.3	0.65	25	0	0.02
	みずな	1	1	0.99	0.99	25	0	0.02
	セルリー	7	1	0.45	0.08	15	0	0.02
	レタス	4	1	0.09	0.04	20	0	0.02
	トマト	3	2	0.07	0.05	5	0	0.02
ファモキサドン	トマト	4	1	0.06	0.03	2	0	0.02
フェリムゾン	米穀	7	4	0.15	0.06	2	0	0.02
フェンピロキシメート	トマト	7	3	0.06	0.03	0.5	0	0.02
	さやいんげん	2	1	0.02	0.02	0.7	0	0.02
ブプロフェジン	トマト	6	4	0.10	0.06	1	0	0.05
フラメビル	米穀	2	1	0.03	0.02	0.5	0	0.01
フルジオキシニル	トマト	4	1	0.04	0.03	5	0	0.03
	さやいんげん	9	2	0.33	0.06	5	0	0.03
フルフェノクスロン	しゅんぎく	15	5	3.6	0.51	10	0	0.02
	みずな	8	6	1.6	0.57	10	0	0.02
	セルリー	10	5	0.20	0.08	10	0	0.02
	トマト	9	1	0.03	0.02	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	みずな	1	1	3.3	3.3	20	0	0.01
	セルリー	6	1	0.08	0.02	10	0	0.01
	レタス	14	1	0.01	0.01	15	0	0.01
	メロン	4	3	0.08	0.03	0.05	0	0.01
プロシミドン	メロン	3	3	0.09	0.07	0.5	0	0.03
プロピザミド	しゅんぎく	7	2	0.02	0.01	0.3	0	0.01
プロモブチド	米穀	7	3	0.03	0.02	0.7	0	0.02
ベルメリン	みずな	3	1	0.28	0.11	3.0	0	0.02
ベンチアバリカルグイソプロピル	トマト	5	1	0.03	0.01	2	0	0.01
	セルリー	3	3	0.65	0.40	30	0	0.01
ベンチオピラド	レタス	11	1	0.01	0.01	30	0	0.01
	トマト	13	7	0.12	0.03	3	0	0.01
ボスカリド	トマト	4	3	0.18	0.08	5	0	0.02
	さやいんげん	3	3	0.14	0.10	5	0	0.02

マンジプロパミド	みかん	2	2	0.05	0.05	0.3	0	0.02
	トマト	4	3	0.09	0.05	2	0	0.02
メタラキシル (メタラキシルMを含む)	トマト	6	1	0.05	0.03	2	0	0.02
ルフェヌロン	みずな	3	1	0.65	0.25	2	0	0.05
	トマト	16	1	0.05	0.05	0.5	0	0.05

(別表3-2) 定量限界以上の濃度が検出された検体に関する残留状況調査の結果(令和3年度)

分析対象農薬	分析試料検体数		定量限界以上の検体数	最高値(mg/kg)	平均値(mg/kg)	残留農薬基準値(mg/kg)	基準値を超える検体数	定量限界(mg/kg)
	農産物名	検体数						
アセタミプリド	にら	9	4	0.42	0.14	5	0	0.02
	きゅうり	20	2	0.03	0.02	2	0	0.02
	かぼちゃ	8	2	0.03	0.02	0.7	0	0.02
	かき	14	4	0.04	0.02	1	0	0.02
アセフェート	ほれいしょ	16	1	0.03	0.01	0.5	0	0.01
	はくさい	8	1	0.29	0.05	0.2	1	0.01
アゾキシストロビン	にら	3	1	0.02	0.01	70	0	0.01
	はくさい	8	1	0.01	0.01	5	0	0.01
	非結球レタス	3	2	0.41	0.15	30	0	0.01
	きゅうり	13	2	0.07	0.02	1	0	0.01
イソプロチオラン	米穀	3	1	0.07	0.06	10	0	0.05
イミシアホス	きゅうり	16	2	0.02	0.01	0.5	0	0.01
イミダクロプリド	ほうれんそう	15	6	0.69	0.08	15	0	0.02
	にら	5	1	0.04	0.02	0.7	0	0.02
	非結球レタス	3	2	0.80	0.28	3	0	0.02
	かき	2	1	0.03	0.03	1	0	0.02
エチプロール	米穀	21	6	0.03	0.01	0.2	0	0.01
エトフェンプロックス	はくさい	6	1	0.45	0.09	5	0	0.02
	きゅうり	9	1	0.05	0.02	1	0	0.02
クレソキシムメチル	にら	12	6	5.5	0.87	25	0	0.02
	はくさい	5	2	0.05	0.03	2	0	0.02
クロチアニジン	ほうれんそう	2	1	0.02	0.02	40	0	0.01
	ほれいしょ	8	1	0.02	0.01	0.3	0	0.01
	にら	7	6	0.06	0.03	15	0	0.01
	かき	16	3	0.02	0.01	0.5	0	0.01
クロラントラニリプロール	ほうれんそう	13	6	0.76	0.10	20	0	0.02
	はくさい	29	1	0.07	0.02	20	0	0.02
	非結球レタス	16	4	0.69	0.14	20	0	0.02
クロルフェナピル	はくさい	8	1	0.06	0.03	2	0	0.02
	きゅうり	21	3	0.07	0.02	0.5	0	0.02
シアゾファミド	ほうれんそう	18	7	1.8	0.21	25	0	0.02
	はくさい	18	1	0.03	0.02	15	0	0.02
	非結球レタス	2	1	0.05	0.04	10	0	0.02
ジノテフラン	米穀	35	22	0.09	0.03	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	かき	13	7	0.05	0.02	0.8	0	0.01
ジフルベンズロン	かき	1	1	0.05	0.05	1	0	0.02
シベルメトリン	ほうれんそう	6	1	0.30	0.09	2.0	0	0.05
	にら	17	9	0.36	0.12	6.0	0	0.05
ジメトモルフ	ほうれんそう	2	2	10	5.1	50	0	0.02
シラフルオフェン	米穀	4	1	0.02	0.01	0.3	0	0.01
	かき	2	1	0.05	0.03	2	0	0.01
スピノサド	ほうれんそう	5	2	0.1	0.04	10	0	0.02
チアクロプリド	きゅうり	2	1	0.04	0.04	0.7	0	0.03
チアトキサム	非結球レタス	9	1	0.02	0.02	3	0	0.02
	きゅうり	15	1	0.07	0.02	0.5	0	0.02
テブコナゾール	かき	14	1	0.08	0.05	1	0	0.05
テブフェンジド	米穀	4	1	0.01	0.01	0.3	0	0.01
	はくさい	1	1	0.01	0.01	10	0	0.01
テフルベンズロン	ほうれんそう	1	1	0.67	0.67	5	0	0.02
トリフロキシストロビン	かき	3	1	0.04	0.03	1	0	0.02
トルフェンピラド	にら	7	1	0.06	0.03	10	0	0.02
	非結球レタス	2	1	0.36	0.19	10	0	0.02
ピラクロストロビン	はくさい	34	2	0.13	0.01	3	0	0.01
	非結球レタス	8	3	0.06	0.02	2	0	0.01
ピリダリル	にら	4	3	3.2	0.92	30	0	0.02
	非結球レタス	5	2	0.82	0.23	30	0	0.02
	すいか	1	1	0.03	0.03	0.05	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	ほうれんそう	5	1	0.07	0.03	0.1	0	0.02
テブコナゾール	小麦	15	6	0.04	0.03	2	0	0.02
フェリムゾン	米穀	20	12	0.26	0.08	2	0	0.02
フェンピラザミン	きゅうり	5	1	0.07	0.03	0.7	0	0.02
フェンピロキシメート	きゅうり	1	1	0.03	0.03	0.5	0	0.02
フェンブコナゾール	かき	1	1	0.02	0.02	0.7	0	0.01
フサライド	米穀	31	6	0.04	0.02	1	0	0.02
フラメトピル	米穀	2	1	0.02	0.02	0.5	0	0.01
フルジオキシニル	にら	4	1	0.11	0.05	9	0	0.03
フルトラニル	米穀	10	7	0.08	0.03	2	0	0.01
フルバリネート	かき	2	2	0.02	0.02	1	0	0.01
フルフェノクスロン	ほうれんそう	25	15	1.4	0.24	10	0	0.02
	非結球レタス	6	2	0.14	0.06	10	0	0.02
	きゅうり	14	1	0.04	0.02	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	はくさい	13	2	0.06	0.01	5	0	0.01
	非結球レタス	3	2	2.1	1.0	15	0	0.01
	すいか	13	5	0.07	0.02	0.5	0	0.01
	かき	8	1	0.02	0.01	0.8	0	0.01

プロシドン	きゅうり	20	11	0.65	0.13	4	0	0.03
	かぼちゃ	4	2	0.08	0.04	4	0	0.03
プロモブチド	米穀	20	6	0.06	0.02	0.7	0	0.02
ペルメトリン	ほうれんそう	4	2	0.23	0.09	5	0	0.02
	はくさい	5	1	0.03	0.02	5	0	0.02
	非結球レタス	3	2	1.0	0.35	20	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	きゅうり	22	1	0.05	0.01	0.5	0	0.01
ベンチオピラド	にら	10	5	0.36	0.06	20	0	0.01
	非結球レタス	7	3	2.5	0.54	40	0	0.01
	かぼちゃ	11	3	0.02	0.01	0.5	0	0.01
ボスカリド	はくさい	34	7	1.5	0.07	40	0	0.02
	きゅうり	7	2	0.26	0.06	5	0	0.02
	非結球レタス	8	5	0.56	0.18	40	0	0.02
	かぼちゃ	2	1	0.06	0.04	3	0	0.02
マンジプロパミド	ほうれんそう	15	11	4.7	0.94	25	0	0.02
	はくさい	8	1	0.05	0.02	25	0	0.02
	非結球レタス	4	2	0.47	0.14	25	0	0.02
メソミル	ほうれんそう	10	2	0.06	0.03	5	0	0.02
	はくさい	6	1	0.02	0.02	2	0	0.02
メタミドホス	ばれいしょ	16	1	0.02	0.01	0.1	0	0.01
	はくさい	8	1	0.15	0.03	0.2	0	0.01

(別表4-1)農産物別の残留状況調査の結果(令和2年度)

1. 米穀(試料数:51検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)				
MCPB	1	0		-	0.1	0	0.02
アジムスルフロン	1	0		-	0.02	0	0.01
アゾキシストロビン	1	0		-	0.2	0	0.01
イプフェンカルバゾン	6	0		-	0.05	0	0.01
イマゾスルフロン	3	0		-	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	2	0		-	1	0	0.02
エチプロール	18	4	0.01	~	0.03	0	0.01
エトキシスルフロン	1	0		-	0.02	0	0.01
エトフェンプロックス	2	0		-	0.5	0	0.01
オキサジアゾン	3	0		-	0.02	0	0.02
オキサジクロメホン	10	0		-	0.05	0	0.01
オリサストロビン	1	0		-	0.2	0	0.02
カフェンストロール	2	0		-	0.02	0	0.02
キノクラミン(ACN)	2	0		-	0.02	0	0.01
クミルロン	1	0		-	0.1	0	0.01
クロチアニジン	11	0		-	1	0	0.02
クロメプロップ	2	0		-	0.02	0	0.02
クロラントラニリプロール	6	0		-	0.05	0	0.01
ジウロン(DCMU)	1	0		-	0.05	0	0.01
ジノテフラン	31	15	0.03	~	0.23	0	0.01
シハロホップブチル	6	0		-	0.1	0	0.02
ジメタメトリン	3	0		-	0.05	0	0.01
シメトリン	2	0		-	0.05	0	0.01
シラフルオフェン	2	0		-	0.3	0	0.01
スピノサド	1	0		-	0.1	0	0.01
ダイムロン	9	0		-	0.1	0	0.01
チアメトキサム	3	0		-	0.3	0	0.02
トリシクラゾール	26	2	0.05	~	0.08	0	0.05
ピラクロニル	23	0		-	0.05	0	0.01
ピラゾスルフロンエチル	4	0		-	0.05	0	0.01
ピリフタリド	1	0		-	0.02	0	0.01
ピリブチカルブ	3	0		-	0.03	0	0.01
ピリミノバックメチル	7	0		-	0.05	0	0.01
ピロキロン	2	0		-	0.2	0	0.02
フィプロニル	2	0		-	0.01	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	7	0		-	0.2	0	0.05
フェリムゾン	7	4	0.04	~	0.15	0	0.02
フサライド	12	0		-	1	0	0.02
ブタクロール	6	0		-	0.1	0	0.02
フラメピル	2	1		0.03	0.5	0	0.01
フルジオキシニル	1	0		-	0.02	0	0.01

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
フルトラニル	5	0		-		2	0	0.01
ブレチラクロール	12	0		-		0.03	0	0.01
プロモブチド	7	3	0.02	~	0.03	0.7	0	0.02
ペノキススラム	2	0		-		0.05	0	0.01
ペンスルフロンメチル	5	0		-		0.1	0	0.01
ベンゾフェナップ	3	0		-		0.05	0	0.01
ベントキサゾン	4	0		-		0.05	0	0.01
ペンフルフェン	6	0		-		0.05	0	0.01
ペンフレセート	1	0		-		0.05	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	9	0		-		0.1	0	0.02
メフェナセット	1	0		-		0.05	0	0.02

2.みかん(試料数:27検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	11	0		-		0.5	0	0.02
イミダクロプリド	4	0		-		0.3	0	0.02
エチプロール	3	0		-		0.1	0	0.01
クレソキシムメチル	9	0		-		2	0	0.02
クロチアニジン	17	0		-		1	0	0.01
クロルフェナピル	13	0		-		0.3	0	0.02
シアゾファミド	3	0		-		0.7	0	0.02
ジウロン(DCMU)	1	0		-		0.05	0	0.01
シエノピラフェン	6	1		0.03		0.05	0	0.01
シラフルオフェン	2	0		-		0.2	0	0.01
チアメトキサム	9	0		-		0.3	0	0.02
テブコナゾール	11	1		0.05		0.2	0	0.05
トリフロキシストロビン	11	0		-		0.1	0	0.02
トルフェンピラド	6	0		-		0.1	0	0.02
ピリダベン	5	0		-		0.2	0	0.03
フェントエート(PAP)	5	0		-		0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	11	0		-		0.1	0	0.02
フェンプロバトリン	6	0		-		0.5	0	0.02
ブプロフェジン	11	0		-		0.3	0	0.05
フルアジナム	11	0		-		0.5	0	0.02
ベンチオピラド	2	0		-		0.5	0	0.01
マンジプロパミド	2	2	0.04	~	0.05	0.3	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	18	0		-		5	0	0.02

3.やまのいも(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)				
アセタミプリド	28	0		-	0.05	0	0.02
アセフェート	8	0		-	0.5	0	0.01
アゾキシストロビン	27	0		-	1	0	0.01
イミシアホス	1	0		-	0.05	0	0.01
イミダクロプリド	9	0		-	0.4	0	0.02
エトフェンプロックス	14	0		-	0.02	0	0.02
クレソキシムメチル	5	0		-	0.02	0	0.02
クロチアニジン	13	0		-	0.2	0	0.01
クロマフェノジド	2	0		-	0.05	0	0.02
クロラントラニリプロール	13	0		-	0.05	0	0.02
クロルフェナビル	7	0		-	0.05	0	0.02
クロルフルアズロン	1	0		-	0.05	0	0.02
ジウロン(DCMU)	4	0		-	0.05	0	0.01
シベルメトリン	5	0		-	0.05	0	0.05
チアメトキサム	12	0		-	0.3	0	0.02
テフルトリン	3	0		-	0.1	0	0.02
トリフルラリン	10	0		-	0.05	0	0.01
フルアジナム	6	0		-	0.05	0	0.02
フルバリネート	10	0		-	0.02	0	0.01
フルベンジアミド	4	0		-	0.05	0	0.01
プロメトリン	7	0		-	0.02	0	0.01
ペルメトリン	19	0		-	0.2	0	0.02
ベンディメタリン	19	0		-	0.2	0	0.02
ホスチアゼート	2	0		-	0.03	0	0.02
メタミドホス	8	0		-	0.1	0	0.01
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	7	0		-	0.02	0	0.02
リニューロン	45	0		-	0.1	0	0.02

4. キャベツ(試料数:27検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)				
アセタミプリド	2	0		-	3	0	0.02
アゾキシストロビン	6	0		-	5	0	0.01
アラクロール	3	0		-	0.01	0	0.01
イミダクロプリド	8	0		-	0.5	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	11	0		-	1	0	0.02
エトフェンブロックス	1	0		-	1	0	0.02
カルバリル(NAC)	1	0		-	1.0	0	0.05
クロチアニジン	11	0		-	0.7	0	0.01
クロラントラニリプロール	18	0		-	4	0	0.02
クロルフェナピル	6	0		-	1	0	0.02
シアゾファミド	2	0		-	2	0	0.02
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	6	0		-	0.05	0	0.01
ジメモルフ	1	0		-	6	0	0.02
スピノサド	9	0		-	2	0	0.02
ダイアジノン	4	0		-	0.1	0	0.02
チアメトキサム	10	0		-	5	0	0.02
テフルトリン	2	0		-	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	1	0		-	0.3	0	0.02
トルクロホスメチル	4	0		-	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	4	0		-	0.3	0	0.02
ピラクロストロビン	5	0		-	0.2	0	0.01
ピリダリル	8	0		-	0.2	0	0.02
フィプロニル	5	0		-	0.03	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0		-	0.02	0	0.02
フェンバレレート	4	0		-	3.0	0	0.05
フルアジナム	3	0		-	0.05	0	0.02
フルジオキシニル	3	0		-	2	0	0.03
フルトラニル	1	0		-	2	0	0.01
フルフェノクスロン	1	0		-	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	6	0		-	4	0	0.01
ペルメトリン	1	0		-	5	0	0.02
ベンチオピラド	9	0		-	5	0	0.01
ペンディメタリン	5	0		-	0.2	0	0.02
ボスカリド	6	0		-	5	0	0.02
マラチオン(マラソン)	5	0		-	2	0	0.03
マンジプロパミド	3	0		-	3	0	0.02
メソミル	7	0		-	5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	3	0		-	0.5	0	0.02
メトキシフェノジド	2	0		-	7	0	0.02
ルフエヌロン	13	0		-	0.7	0	0.05

5.しゅんぎく(試料数:53検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	9	3	0.01	～	0.46	10	0	0.02
アゾキシストロビン	16	13	0.01	～	6.0	30	0	0.01
イソキサチオン	6	2	0.01	～	0.03	0.05	0	0.01
クレソキシムメチル	11	4	0.03	～	3.1	20	0	0.02
クロチアニジン	7	3	0.02	～	2.0	10	0	0.01
クロルフェナピル	16	5	0.02	～	0.27	20	0	0.02
チアメキサム	2	1		0.03		3	0	0.02
ピリダリル	12	6	0.02	～	3.3	25	0	0.02
フルフェノクスロン	15	5	0.12	～	3.6	10	0	0.02
プロピザミド	7	2	0.01	～	0.02	0.3	0	0.01
ベルメリン	3	0		-		3	0	0.02

6.みずな(試料数:17検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	7	4	0.23	~	2.4	5	0	0.02
アゾキシストロビン	1	0		-		40	0	0.01
イミダクロプリド	1	0		-		5	0	0.02
クロチアニジン	2	2	0.02	~	0.19	10	0	0.01
クロラントラニリプロール	3	3	0.38	~	1.8	20	0	0.02
シアゾファミド	4	2	0.42	~	0.73	15	0	0.02
スピノサド	3	0		-		10	0	0.02
ダイアジノン	6	0		-		0.05	0	0.02
チアメキサム	1	1		0.04		3	0	0.02
テフルトリン	3	0		-		0.5	0	0.02
トリフルラリン	4	0		-		0.05	0	0.01
ピリダリル	1	1		0.99		25	0	0.02
フルフェノクスロン	8	6	0.13	~	1.6	10	0	0.02
フルベンジアミド	1	1		3.3		20	0	0.01
ペルメトリン	3	1		0.28		3.0	0	0.02
ルフェヌロン	3	1		0.65		2	0	0.05

7.セルリー(試料数:17検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	6	1		0.21		3	0	0.02
アゾキシストロピン	13	8	0.01	~	0.25	30	0	0.01
イミダクロプリド	9	1		0.04		4	0	0.02
クレソキシムメチル	8	4	0.05	~	1.1	15	0	0.02
クロチアニジン	8	3	0.01	~	0.04	10	0	0.01
クロラントラニリプロール	2	0		-		15	0	0.02
クロルフェナピル	11	5	0.05	~	0.11	3	0	0.02
ジフェノコナゾール	1	0		-		10	0	0.01
スピノサド	7	0		-		8	0	0.02
チアメトキサム	4	2	0.04	~	0.05	1	0	0.02
トルフェンピラド	5	0		-		3	0	0.02
ピリダリル	7	1		0.45		15	0	0.02
フルフェノクスロン	10	5	0.02	~	0.20	10	0	0.02
フルベンジアミド	6	1		0.08		10	0	0.01
ペンチオピラド	3	3	0.1	~	0.65	30	0	0.01
メソミル	7	0		-		2	0	0.02
リニューロン	1	0		-		0.2	0	0.02

8.レタス(試料数:42検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	3	1		0.02		10	0	0.02
アセフェート	1	0		-		1	0	0.01
アゾキシストロビン	5	1		0.04		30	0	0.01
イミシアホス	1	0		-		2	0	0.01
イミダクロプリド	9	0		-		3	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	7	0		-		14	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0		-		2	0	0.02
クロチアニジン	17	0		-		20	0	0.01
クロラントラニリプロール	28	2	0.03	~	0.15	20	0	0.02
クロルフェナピル	6	1		0.02		20	0	0.02
シアゾファミド	3	1		0.06		10	0	0.02
ジエトフェンカルブ	2	0		-		5	0	0.05
シベルメトリン	3	0		-		2.0	0	0.05
スピノサド	1	0		-		10	0	0.02
ダイアジノン	2	0		-		0.5	0	0.02
チアメトキサム	17	1		0.05		3	0	0.02
テフルトリン	2	0		-		0.5	0	0.02
テフルベンズロン	1	0		-		1	0	0.02
トルクロホスメチル	6	2	0.02	~	0.03	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	2	1		0.02		10	0	0.02
ピラクロストロビン	5	0		-		2	0	0.01
ピリダリル	4	1		0.09		20	0	0.02
ファモキサドン	1	0		-		25	0	0.02
フェンバレレート	1	0		-		2.0	0	0.05
フルアジナム	1	0		-		0.05	0	0.02
フルフェノクスロン	5	0		-		10	0	0.02
フルベンジアミド	14	1		0.01		15	0	0.01
プロシミドン	2	0		-		2	0	0.03
ベルメトリン	1	0		-		3.0	0	0.02
ペンチオピラド	11	1		0.01		30	0	0.01
ボスカリド	5	0		-		40	0	0.02
馬拉チオン(マラソン)	1	0		-		2	0	0.03
マンジプロパミド	4	0		-		25	0	0.02
メソミル	1	0		-		5	0	0.02
メタミドホス	1	0		-		0.1	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	1	0		-		2	0	0.02
ルフェヌロン	3	0		-		10	0	0.05

9.トマト(試料数:46検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	14	4	0.03	～	0.04	2	0	0.02
アセフェート	1	0		-		0.03	0	0.01
アゾキシストロビン	5	3	0.02	～	0.05	3	0	0.01
イミシアホス	1	0		-		0.3	0	0.01
イミダクロプリド	4	0		-		2	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0		-		2	0	0.02
カズサホス	3	0		-		0.01	0	0.01
クロチアニジン	8	1		0.03		3	0	0.01
クロラントラニリプロール	8	0		-		0.7	0	0.02
クオルフェナピル	2	0		-		1	0	0.02
クオルフルアズロン	1	0		-		1	0	0.02
シアゾファミド	4	1		0.02		2	0	0.02
ジエトフェンカルブ	13	0		-		5	0	0.05
ジフェノコナゾール	2	0		-		0.6	0	0.01
シフルフェナミド	2	0		-		0.5	0	0.02
シモキサニル	5	0		-		0.7	0	0.02
スピノサド	8	0		-		1	0	0.02
チアクロプリド	2	1		0.05		1	0	0.03
チアメトキサム	3	0		-		2	0	0.02
テフルベンズロン	5	2	0.02	～	0.03	2	0	0.02
トリフルミゾール	9	0		-		2	0	0.05
ノバルロン	3	0		-		2	0	0.02
ピラクロストロビン	1	0		-		0.5	0	0.01
ピリダリル	3	2	0.05	～	0.07	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	2	0		-		1	0	0.02
ファミキサドン	4	1		0.06		2	0	0.02
フェンピロキシメート	7	3	0.03	～	0.06	0.5	0	0.02
ブプロフェジン	6	4	0.03	～	0.10	1	0	0.05
フルジオキシニル	4	1		0.04		5	0	0.03
フルフェノクスロン	9	1		0.03		0.5	0	0.02
フルベンジアミド	2	0		-		2	0	0.01
プロシミドン	2	0		-		3	0	0.03
ベルメリン	1	0		-		1	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	1		0.03		2	0	0.01
ベンチオピラド	13	7	0.01	～	0.12	3	0	0.01
ポスカリド	4	3	0.03	～	0.18	5	0	0.02
ホスチアゼート	3	0		-		0.2	0	0.02
マンジプロパミド	4	3	0.03	～	0.09	2	0	0.02
メタミドホス	1	0		-		0.02	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	6	1		0.05		2	0	0.02
ルフェヌロン	16	1		0.05		0.5	0	0.05

10. さやいんげん(試料数:23検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	4	0		-		3	0	0.02
アゾキシストロビン	1	1		0.02		3	0	0.01
イミダクロプリド	7	0		-		3	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0		-		3	0	0.02
クロラントラニリプロール	11	1		0.06		2	0	0.02
クロルフェナピル	1	1		0.04		0.5	0	0.02
ピリダリル	2	0		-		3	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0		-		0.05	0	0.02
フェンピロキシメート	2	1		0.02		0.7	0	0.02
フルジオキシニル	9	2	0.03	~	0.33	5	0	0.03
フルベンジアミド	1	0		-		3	0	0.01
プロメトリン	6	0		-		0.05	0	0.01
ヘキシチアゾクス	1	0		-		1	0	0.02
ペンチオピラド	1	0		-		4	0	0.01
ボスカリド	3	3	0.05	~	0.14	5	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0		-		2	0	0.03
メトラクロール(S-メトラクロールを含む)	6	0		-		0.3	0	0.02

11. メロン(試料数:30検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	5	0		-		0.5	0	0.02
アゾキシストロピン	5	0		-		1	0	0.01
イミダクロプリド	6	1		0.03		0.2	0	0.02
エトキサゾール	3	0		-		0.2	0	0.03
エトフェンプロックス	2	0		-		0.2	0	0.02
クレソキシムメチル	2	0		-		1	0	0.02
クロチアニジン	20	1		0.02		0.3	0	0.01
クロラントラニリプロール	4	0		-		0.1	0	0.02
シアゾファミド	4	0		-		0.05	0	0.02
ジフェノコナゾール	1	0		-		0.05	0	0.01
ジフルベンズロン	1	0		-		0.2	0	0.02
シペルメトリン	3	0		-		2.0	0	0.05
シメコナゾール	1	0		-		0.1	0	0.02
シモキサニル	2	0		-		0.05	0	0.02
スピノサド	2	0		-		0.1	0	0.02
ダイアジノン	3	0		-		0.1	0	0.02
チアクロプリド	1	0		-		1	0	0.03
チアメトキサム	11	1		0.02		0.3	0	0.02
テブフェンピラド	5	0		-		0.05	0	0.01
トリフルミゾール	9	0		-		0.3	0	0.05
ビフェントリン	1	0		-		0.2	0	0.01
ピリダベン	1	0		-		0.05	0	0.03
ピリダリル	3	0		-		0.05	0	0.02
ファモキサドン	2	0		-		0.05	0	0.02
フェントロチオン(MEP)	1	0		-		0.02	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0		-		0.02	0	0.02
フェンピロキシメート	2	0		-		0.02	0	0.02
ブタミホス	3	0		-		0.05	0	0.01
フルバリネート	1	0		-		0.05	0	0.01
フルフェノクスロン	7	0		-		0.02	0	0.02
フルベンジアミド	4	3	0.01	~	0.08	0.05	0	0.01
プロシミドン	3	3	0.04	~	0.09	0.5	0	0.03
ベルメトリン	2	0		-		0.1	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0		-		0.05	0	0.01
ベンチオピラド	5	0		-		0.05	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	3	0		-		0.7	0	0.02

(別表4-2)農産物別の残留状況調査の結果(令和3年度)

1. 米穀(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)				
MCPB	1	0		-	0.1	0	0.02
イソプロチオラン	3	1		0.07	10	0	0.05
イブフェンカルバゾン	5	0		-	0.05	0	0.01
イプロベンホス(IBP)	1	0		-	0.2	0	0.01
イマゾスルフロン	4	0		-	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	11	0		-	1	0	0.02
エチプロール	21	6	0.01	~	0.03	0	0.01
エトフェンプロックス	4	0		-	0.5	0	0.01
オキサジアゾン	1	0		-	0.02	0	0.02
オキサジクロメホン	6	0		-	0.05	0	0.01
カフェンストール	1	0		-	0.02	0	0.02
キノクラミン(ACN)	3	0		-	0.02	0	0.01
クミルロン	1	0		-	0.1	0	0.01
クロチアニジン	15	0		-	1	0	0.02
クロラントラニリプロール	14	0		-	0.05	0	0.01
ジノテフラン	35	22	0.01	~	0.09	0	0.01
シハロホップブチル	12	0		-	0.1	0	0.02
ジメタメリン	1	0		-	0.05	0	0.01
シメリン	2	0		-	0.05	0	0.01
シラフルオフェン	4	1		0.02	0.3	0	0.01
スピノサド	7	0		-	0.1	0	0.01
ダイムロン	8	0		-	0.1	0	0.01
テブフェノジド	4	1		0.01	0.3	0	0.01
トリシクラゾール	14	0		-	3	0	0.05
ピラクロニル	29	0		-	0.05	0	0.01
ピラゾスルフロンエチル	3	0		-	0.05	0	0.01
ピリフタリド	5	0		-	0.02	0	0.01
ピリブチカルブ	1	0		-	0.03	0	0.01
ピリミノバックメチル	4	0		-	0.05	0	0.01
ピロキロン	1	0		-	0.2	0	0.02
フィプロニル	1	0		-	0.01	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	6	0		-	0.2	0	0.05
フェリムゾン	20	12	0.04	~	0.26	0	0.02
フサライド	31	6	0.02	~	0.04	0	0.02
ブタクロール	6	0		-	0.1	0	0.02
ブプロフェジン	4	0		-	0.5	0	0.02
フラメピル	2	1		0.02	0.5	0	0.01
フルジオキシニル	2	0		-	0.02	0	0.01
フルトラニル	10	7	0.02	~	0.08	0	0.01
プレチラクロール	11	0		-	0.03	0	0.01
プロモブチド	20	6	0.02	~	0.06	0	0.02

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)				
ペンシクロン	1	0		-	0.3	0	0.01
ペンスルフロンメチル	3	0		-	0.1	0	0.01
ベンゾフェナップ	4	0		-	0.05	0	0.01
ペントキサゾン	5	0		-	0.05	0	0.01
ペンフルフェン	9	0		-	0.05	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	11	0		-	0.1	0	0.02
メブロニル	1	0		-	2	0	0.02

2.小麦(試料数:30検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アゾキシストロビン	1	0		-		0.3	0	0.01
イミダクロプリド	7	0		-		0.2	0	0.02
インダノファン	1	0		-		0.05	0	0.02
シフルトリン	1	0		-		2	0	0.1
ジフルフェニカン	22	0		-		0.1	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	2	0		-		0.05	0	0.02
ピラフルフェンエチル	4	0		-		0.02	0	0.02
テブコナゾール	15	6	0.03	~	0.04	2	0	0.02
フルシトリネート	1	0		-		0.2	0	0.03
プロピコナゾール	8	0		-		1	0	0.02
リニュロン	4	0		-		0.2	0	0.02

3. ほうれんそう(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	3	0		-		3	0	0.02
アゾキシストロピン	8	0		-		30	0	0.01
アラクロール	5	0		-		0.01	0	0.01
イソキサチオン	1	0		-		0.05	0	0.01
イミダクロプリド	15	6	0.02	~	0.69	15	0	0.02
クロチアニジン	2	1		0.02		40	0	0.01
クロラントラニリプロール	13	6	0.03	~	0.76	20	0	0.02
クロルフェナピル	6	0		-		3	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	1	0		-		0.05	0	0.03
シアゾファミド	18	7	0.02	~	1.8	25	0	0.02
シベルメトリン	6	1		0.3		2.0	0	0.05
ジメトモルフ	2	2	0.15	~	10	50	0	0.02
スピノサド	5	2	0.02	~	0.1	10	0	0.02
ダイアジノン	15	0		-		0.5	0	0.02
チアメトキサム	2	0		-		10	0	0.02
テフルトリン	11	0		-		0.5	0	0.02
テフルベンズロン	1	1		0.67		5	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	5	1		0.07		0.1	0	0.02
フェントエート(PAP)	7	0		-		0.1	0	0.02
フルフェノクスロン	25	15	0.04	~	1.4	10	0	0.02
ベルメトリン	4	2	0.08	~	0.23	5	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0		-		3	0	0.03
マンジプロバミド	15	11	0.06	~	4.7	25	0	0.02
メソミル	10	2	0.05	~	0.06	5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	9	0		-		2	0	0.02
レナシル	8	0		-		0.3	0	0.03

4. ばれいしよ(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)				
アセタミプリド	16	0		-	0.3	0	0.02
アセフェート	16	1		0.03	0.5	0	0.01
アラクロール	2	0		-	0.01	0	0.01
イミダクロプリド	10	0		-	0.4	0	0.02
エトフェンプロックス	1	0		-	0.05	0	0.02
オキサミル	2	0		-	0.10	0	0.01
オメトエート	5	0		-	2	0	0.01
クロチアニジン	8	1		0.02	0.3	0	0.01
シアゾファミド	25	0		-	0.05	0	0.02
シアナジン	1	0		-	0.02	0	0.01
シハロトリン	6	0		-	0.04	0	0.03
シフルトリン	8	0		-	0.1	0	0.05
シベルメトリン	18	0		-	0.05	0	0.05
ジメテナミド(ジメテナミドPを含む)	6	0		-	0.01	0	0.01
ジメトエート	5	0		-	1.0	0	0.1
ジメモルフ	9	0		-	0.1	0	0.02
シモキサニル	30	0		-	0.2	0	0.02
ダイアジノン	7	0		-	0.02	0	0.02
チアメトキサム	7	0		-	0.3	0	0.02
トリフルラリン	3	0		-	0.2	0	0.01
ファモキサドン	26	0		-	0.05	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	1	0		-	0.05	0	0.02
フェントエート(PAP)	4	0		-	0.02	0	0.02
フェンバレレート	5	0		-	0.05	0	0.05
ブタミホス	1	0		-	0.2	0	0.01
フルアジナム	32	0		-	0.1	0	0.02
フルオピコリド	23	0		-	0.05	0	0.01
フルシトリネート	1	0		-	0.05	0	0.03
フルトラニル	3	0		-	0.2	0	0.01
フルベンジアミド	1	0		-	0.05	0	0.01
プロフェノホス	2	0		-	0.02	0	0.02
ペルメトリン	4	0		-	0.05	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	32	0		-	0.01	0	0.01
ペンディメタリン	10	0		-	0.2	0	0.02
ホスチアゼート	2	0		-	0.03	0	0.02
マンジプロパミド	17	0		-	0.09	0	0.02
メソミル	7	0		-	0.3	0	0.02
メタミドホス	16	1		0.02	0.1	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	13	0		-	0.3	0	0.02
リニューロン	5	0		-	0.1	0	0.02

5.1から(試料数:30検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	9	4	0.08	~	0.42	5	0	0.02
アゾキシストロピン	3	1		0.02		70	0	0.01
イミシアホス	4	0		-		0.02	0	0.01
イミダクロプリド	5	1		0.04		0.7	0	0.02
クレソキシムメチル	12	6	0.05	~	5.5	25	0	0.02
クロチアニジン	7	6	0.01	~	0.06	15	0	0.01
シベルメトリン	17	9	0.07	~	0.36	6.0	0	0.05
シメコナゾール	4	0		-		0.1	0	0.02
スピノサド	10	0		-		5	0	0.02
ダイアジノン	4	0		-		0.05	0	0.02
チアメトキサム	1	0		-		2	0	0.02
テブコナゾール	3	0		-		10	0	0.05
トルクロホスメチル	1	0		-		2.0	0	0.01
トルフェンピラド	7	1		0.06		10	0	0.02
ピリダリル	4	3	0.08	~	3.2	30	0	0.02
ブタミホス	4	0		-		0.05	0	0.01
ブプロフェジン	1	0		-		1	0	0.05
フルアジナム	1	0		-		0.05	0	0.02
フルジオキサニル	4	1		0.11		9	0	0.03
プロチオホス	5	0		-		0.2	0	0.03
ペンチオピラド	10	5	0.01	~	0.36	20	0	0.01
ペンディメタリン	2	0		-		0.05	0	0.02
メソミル	1	0		-		2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	1	0		-		0.1	0	0.02

6.はくさい(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)				
アセタミプリド	18	0		-	0.5	0	0.02
アセフェート	8	1		0.29	0.2	1	0.01
アゾキシストロビン	8	1		0.01	5	0	0.01
イソキサチオン	1	0		-	0.03	0	0.01
イミシアホス	1	0		-	0.1	0	0.01
イミダクロプリド	9	0		-	0.5	0	0.02
インドキサカルブ(インドキサカルブMPを含む)	8	0		-	1	0	0.02
エトフェンプロックス	6	1		0.45	5	0	0.02
カルバリル(NAC)	1	0		-	1.0	0	0.05
クレソキシムメチル	5	2	0.03	~	0.05	2	0.02
クロチアニジン	27	0		-	2	0	0.01
クロラントラニリプロール	29	1		0.07	20	0	0.02
クロルフェナピル	8	1		0.06	2	0	0.02
クロルフルアズロン	2	0		-	0.3	0	0.02
シアゾファミド	18	1		0.03	15	0	0.02
シモキサニル	2	0		-	0.1	0	0.02
スピノサド	3	0		-	10	0	0.02
ダイアジノン	3	0		-	0.05	0	0.02
チアメトキサム	24	0		-	3	0	0.02
テブフェンジド	1	1		0.01	10	0	0.01
テフルトリン	3	0		-	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	1	0		-	0.3	0	0.02
トリフルラリン	5	0		-	0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	2	0		-	2.0	0	0.01
トルフェンピラド	13	0		-	2	0	0.02
ピフェントリン	1	0		-	0.5	0	0.01
ピラクロストロビン	34	2	0.01	~	0.13	3	0.01
ピリダリル	9	0		-	1	0	0.02
ファミキサドン	2	0		-	0.7	0	0.02
フィプロニル	5	0		-	0.1	0	0.02
フェントエート(PAP)	10	0		-	0.02	0	0.02
フェンバレレート	8	0		-	3.0	0	0.05
フルアジナム	5	0		-	0.05	0	0.02
フルフェノクスロン	7	0		-	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	13	2	0.02	~	0.06	5	0.01
ペルメトリン	5	1		0.03	5	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0		-	2	0	0.01
ベンチオピラド	10	0		-	30	0	0.01
ペンディメタリン	5	0		-	0.2	0	0.02
ポスカリド	34	7	0.02	~	1.5	40	0.02
マラチオン(マラソン)	10	0		-	2	0	0.03
マンジプロバミド	8	1		0.05	25	0	0.02
メソミル	6	1		0.02	2	0	0.02
メタミドホス	8	1		0.15	0.2	0	0.01

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)				
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	14	0		-	0.3	0	0.02
メトキシフェノジド	1	0		-	7	0	0.02
ルフエヌロン	13	0		-	1	0	0.05

7.非結球レタス(試料数:28検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセフェート	3	0		-		1	0	0.01
アゾキシストロビン	3	2	0.03	~	0.41	30	0	0.01
イソキサチオン	1	0		-		0.1	0	0.01
イミダクロプリド	3	2	0.03	~	0.80	3	0	0.02
クロチアニジン	9	0		-		20	0	0.01
クロラントラニリプロール	16	4	0.07	~	0.69	20	0	0.02
シアゾファミド	2	1		0.05		10	0	0.02
スピノサド	1	0		-		10	0	0.02
チアメトキサム	9	1		0.02		3	0	0.02
テフルトリン	2	0		-		0.5	0	0.02
トルフェンピラド	2	1		0.36		10	0	0.02
ピラクロストロビン	8	3	0.01	~	0.06	2	0	0.01
ピリダリル	5	2	0.27	~	0.82	30	0	0.02
フェンバレレート	2	0		-		2.0	0	0.05
フルフェノクスロン	6	2	0.12	~	0.14	10	0	0.02
フルベンジアミド	3	2	0.92	~	2.1	15	0	0.01
ペルメトリン	3	2	0.04	~	1.0	20	0	0.02
ベンチオピラド	7	3	0.45	~	2.5	40	0	0.01
ボスカリド	8	5	0.04	~	0.56	40	0	0.02
マラチオン(マラソン)	2	0		-		2	0	0.03
マンジプロバミド	4	2	0.06	~	0.47	25	0	0.02
メタミドホス	3	0		-		0.1	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	1	0		-		2	0	0.02
メキシフェノジド	1	0		-		30	0	0.02

8.きゅうり(試料数:60検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	20	2	0.02	～	0.03	2	0	0.02
アセフェート	1	0		-		0.1	0	0.01
アゾキシストロビン	13	2	0.02	～	0.07	1	0	0.01
イソキサチオン	2	0		-		0.01	0	0.01
イミシアホス	16	2	0.01	～	0.02	0.5	0	0.01
イミダクロプリド	19	0		-		1	0	0.02
エトキサゾール	2	0		-		0.3	0	0.03
エトフェンプロックス	9	1		0.05		1	0	0.02
オキサチアピプロリン	7	0		-		0.2	0	0.01
クレソキシムメチル	8	0		-		0.5	0	0.02
クロチアニジン	29	0		-		2	0	0.01
クロラントラニリプロール	11	0		-		0.3	0	0.02
クロルフェナピル	21	3	0.04	～	0.07	0.5	0	0.02
シアゾファミド	26	0		-		0.7	0	0.02
ジエトフェンカルブ	15	0		-		5	0	0.05
シハロトリン	1	0		-		0.5	0	0.03
ジフェノコナゾール	4	0		-		0.7	0	0.01
シフルフェナミド	6	0		-		0.3	0	0.02
ジフルベンズロン	1	0		-		0.7	0	0.02
シベルメトリン	5	0		-		0.5	0	0.05
シメコナゾール	6	0		-		0.3	0	0.02
ジメトモルフ	5	0		-		0.7	0	0.02
シモキサニル	18	0		-		0.3	0	0.02
スピノサド	10	0		-		0.5	0	0.02
スピロテトラマト	24	0		-		2	0	0.01
チアクロプリド	2	1		0.04		0.7	0	0.03
チアメトキサム	15	1		0.07		0.5	0	0.02
テブフェンピラド	2	0		-		0.5	0	0.01
トリフルミゾール	16	0		-		0.7	0	0.05
トルフェンピラド	9	0		-		1	0	0.02
ピリダベン	1	0		-		0.7	0	0.03
ピリダリル	11	0		-		0.5	0	0.02
ピリフルキナゾン	15	0		-		0.2	0	0.01
ピリベンカルブ	12	0		-		1	0	0.02
ファモキサドン	8	0		-		0.5	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	5	0		-		0.3	0	0.02
フェンピラザミン	5	1		0.07		0.7	0	0.02
フェンピロキシメート	1	1		0.03		0.5	0	0.02
フルオピコリド	3	0		-		0.7	0	0.01
フルジオキシニル	14	0		-		2	0	0.03
フルチアニル	5	0		-		0.2	0	0.02
フルバリネート	2	0		-		0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	14	1		0.04		0.5	0	0.02
フルベンジアミド	4	0		-		0.7	0	0.01

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
プロシミドン	20	11	0.04	～	0.65	4	0	0.03
ヘキシチアゾクス	1	0		-		0.3	0	0.02
ベルメリン	6	0		-		0.5	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	22	1		0.05		0.5	0	0.01
ベンチオピラド	13	0		-		0.5	0	0.01
ボスカリド	7	2	0.04	～	0.26	5	0	0.02
ホスチアゼート	15	0		-		0.2	0	0.02
マラチオン(マラソン)	6	0		-		0.5	0	0.03
ミルベメクチン	2	0		-		0.2	0	0.02
メタミドホス	1	0		-		0.02	0	0.01
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	5	0		-		1	0	0.02
ルフェヌロン	7	0		-		0.3	0	0.05

9.かぼちゃ(試料数:30検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	8	2	0.02	～	0.03	0.7	0	0.02
アゾキシストロピン	5	0		-		1	0	0.01
イソキサチオン	1	0		-		0.01	0	0.01
イミダクロプリド	10	0		-		1	0	0.02
クロチアニジン	1	0		-		0.4	0	0.01
シアゾファミド	1	0		-		0.7	0	0.02
シメコナゾール	2	0		-		0.2	0	0.02
ジメトモルフ	1	0		-		1	0	0.02
テトラコナゾール	2	0		-		1	0	0.02
トリフルミゾール	8	0		-		0.5	0	0.05
ピラクロストロピン	2	0		-		0.5	0	0.01
フェントロチオン(MEP)	1	0		-		0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	5	0		-		0.1	0	0.02
フルバリネート	1	0		-		0.1	0	0.01
フルフェノクスロン	1	0		-		0.5	0	0.02
プロシミドン	4	2	0.03	～	0.08	4	0	0.03
ペルメトリン	4	0		-		0.5	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0		-		0.3	0	0.01
ベンチオピラド	11	3	0.01	～	0.02	0.5	0	0.01
ボスカリド	2	1		0.06		3	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0		-		8	0	0.03
メソミル	1	0		-		0.5	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	1	0		-		0.2	0	0.02

10.すいか(試料数:30検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果				残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	16	0		-		0.3	0	0.02
アゾキシストロピン	5	0		-		1	0	0.01
イミダクロプリド	7	0		-		0.5	0	0.02
エトキサゾール	7	0		-		0.1	0	0.03
エトフェンプロックス	1	0		-		0.03	0	0.02
クレソキシムメチル	4	0		-		1	0	0.02
クロチアニジン	6	0		-		0.2	0	0.01
クロラントラニリプロール	6	0		-		0.1	0	0.02
クロルフェナピル	2	0		-		0.05	0	0.02
シアゾファミド	4	0		-		0.05	0	0.02
ジエトフェンカルブ	2	0		-		5	0	0.05
シエノピラフェン	4	0		-		0.3	0	0.01
ジフェノコナゾール	2	0		-		0.2	0	0.01
シフルフェナミド	1	0		-		0.08	0	0.02
シメコナゾール	1	0		-		0.1	0	0.02
シモキサニル	1	0		-		0.2	0	0.02
スピノサド	3	0		-		0.1	0	0.02
チアクロプリド	1	0		-		0.5	0	0.03
チアメトキサム	4	0		-		0.2	0	0.02
テブフェンピラド	2	0		-		0.05	0	0.01
トリフルミゾール	9	0		-		0.2	0	0.05
トルフェンピラド	2	0		-		0.05	0	0.02
ピフェントリン	2	0		-		0.3	0	0.01
ピラクロストロピン	12	0		-		0.2	0	0.01
ピリダベン	3	0		-		0.05	0	0.03
ピリダリル	1	1	0.03			0.3	0	0.02
ファモキサドン	1	0		-		0.05	0	0.02
フェンピロキシメート	6	0		-		0.02	0	0.02
フェンプロパトリン	1	0		-		0.5	0	0.02
ブタミホス	7	0		-		0.01	0	0.01
フルジオキシニル	2	0		-		0.2	0	0.03
フルフェノクスロン	2	0		-		0.2	0	0.02
フルベンジアミド	13	5	0.02	~	0.07	0.5	0	0.01
プロシミドン	6	0		-		0.7	0	0.03
ベルメトリン	2	0		-		0.7	0	0.02
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0		-		0.05	0	0.01
ベンチオピラド	2	0		-		0.05	0	0.01
ボスカリド	12	0		-		0.2	0	0.02
ホスチアゼート	2	0		-		0.5	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0		-		8	0	0.03
マンジプロパミド	2	0		-		0.2	0	0.02
メタラキシル(メタラキシルMを含む)	4	0		-		0.1	0	0.02

11.かき(試料数:30検体)

農薬名	分析試料 検体数	定量限界以上の結果			残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える 検体数	定量限界 (mg/kg)	
		検体数	濃度範囲(mg/kg)					
アセタミプリド	14	4	0.02	～	0.04	1	0	0.02
アセフェート	17	0		-		0.3	0	0.01
イミダクロプリド	2	1		0.03		1	0	0.02
エチプロール	2	0		-		0.2	0	0.01
クレソキシムメチル	12	0		-		5	0	0.02
クロチアニジン	16	3	0.01	～	0.02	0.5	0	0.01
クロラントラニリプロール	10	0		-		0.3	0	0.02
クロルフェナピル	5	0		-		1	0	0.02
ジエトフェンカルブ	4	0		-		5	0	0.05
ジフェノコナゾール	13	7	0.01	～	0.05	0.8	0	0.01
ジフルベンズロン	1	1		0.05		1	0	0.02
シペルメトリン	3	0		-		2.0	0	0.05
シラフルオフェン	2	1		0.05		2	0	0.01
チアメトキサム	5	0		-		1	0	0.02
テブコナゾール	14	1		0.08		1	0	0.05
トリフロキシストロピン	3	1		0.04		1	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	10	0		-		0.8	0	0.02
フェンブコナゾール	1	1		0.02		0.7	0	0.01
ブプロフェジン	5	0		-		1	0	0.05
フルアジナム	3	0		-		0.3	0	0.02
フルバリネート	2	2	0.01	～	0.02	1	0	0.01
フルベンジアミド	8	1		0.02		0.8	0	0.01
プロチオホス	16	0		-		0.2	0	0.03
メタミドホス	17	0		-		0.3	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	21	0		-		0.2	0	0.02

誤認しやすい適用作物例

	作物名
1	ブロッコリー と 茎ブロッコリー
2	トマト と ミニトマト
3	ねぎ と わけぎ と あさつき
4	キャベツ と メキャベツ
5	しゅんぎく と きく と 食用ぎく
6	メキャベツ(子持ちカンラン) と 非結球メキャベツ(プチベール)
7	さくら と 食用さくら(葉)
8	てんさい と かえんさい
9	にんにく と 葉にんにく
10	未成熟とうもろこし と ヤングコーン(ベビーコーン)
11	しょうが と うこん
12	たまねぎ と 葉たまねぎ

※注1 それぞれの農薬の適用は異なるものであり、例えば、「トマト」に適用のある農薬であっても「ミニトマト」への適用がなければ、ミニトマトに当該農薬を使用することはできない。

※注2 作物に適用があるかどうかは、必ず適用表を確認すること。

近頃「しゅんぎく」における適用外の農薬の検出が相次いで認められていることから、特に「しゅんぎく」、「食用ぎく」、「きく」に適用のある農薬一覧表を参考として添付する。

観賞用の「きく」に適用があって、「食用ぎく」または「しゅんぎく」に適用のある剤

(平成22年12月15日現在)

作物によって使用時期や使用方法、散布濃度や使用回数が異なりますので、農薬は適用表をご確認の上使用してください。
本表に記載のない農薬は、観賞用の「きく」に適用があっても、「食用ぎく」や「しゅんぎく」には使用できません。

登録番号	農薬の種類	農薬の名称	適用の有無	
			食用ぎく	しゅんぎく
10606	DDVP乳剤	ホスピット乳剤75	○	
11965	DDVP乳剤	デス75	○	
11966	DDVP乳剤	デス75	○	
12009	DDVP乳剤	ホクコーDDVP乳剤75	○	
18775	DDVP乳剤	ヤシマDDVP乳剤75	○	
13412	DDVP乳剤	サンケイDDVP乳剤75	○	
13418	DDVP乳剤	日産DDVP乳剤75	○	
13424	DDVP乳剤	日農DDVP乳剤75	○	
15366	D-D剤	DC油剤	○	
15167	D-D剤	テロン92	○	
16824	TPN水和剤	クミアイダコニール1000	○	
16825	TPN水和剤	武田ダコニール1000	○	
16823	TPN水和剤	ダコニール1000	○	
21759	TPN水和剤	STダコニール1000	○	
18953	アクリナトリン水和剤	アーデント水和剤	○	
22321	アクリナトリン水和剤	アザミバスター水和剤	○	
18955	アクリナトリン水和剤	日農アーデント水和剤	○	
19112	アセタミプリド水溶剤	モスピラン水溶剤	○	○
19113	アセタミプリド水溶剤	日農モスピラン水溶剤	○	○
22583	アセタミプリド水溶剤	モスピラン顆粒水溶剤	○	○
22584	アセタミプリド水溶剤	日農モスピラン顆粒水溶剤	○	○
20574	アゾキシストロピン水和剤	アミスター20フロアブル		○
18562	イミダクロプリド水和剤	アドマイヤーフロアブル	○	
18563	イミダクロプリド水和剤	クミアイアドマイヤーフロアブル	○	
19842	エマメクチン安息香酸塩乳剤	アフファーム乳剤	○	○
21987	クレソキシムメチル水和剤	ストロビーフロアブル	○	○
21989	クレソキシムメチル水和剤	日産ストロビーフロアブル	○	○
21988	クレソキシムメチル水和剤	日曹ストロビーフロアブル	○	○
19185	クロルフェナピル水和剤	クミアイコテツフロアブル	○	
19184	クロルフェナピル水和剤	コテツフロアブル	○	
19186	クロルフェナピル水和剤	日曹コテツフロアブル	○	
19479	クロルフェナピル水和剤	ヤシマコテツフロアブル	○	
20811	ジノテフラン水溶剤	スタークル顆粒水溶剤	○	○
20812	ジノテフラン水溶剤	アルバリン顆粒水溶剤	○	○
20813	ジノテフラン水溶剤	ホクコースタークル顆粒水溶剤	○	○
20961	ジノテフラン水溶剤	三井東圧アルバリン顆粒水溶剤	○	○

登録番号	農薬の種類	農薬の名称	適用の有無	
			食用ぎく	しゅんぎく
22738	ジノテフラン粒剤	スターガード粒剤		○
20805	ジノテフラン粒剤	スタークル粒剤	○	○
20806	ジノテフラン粒剤	アルバリン粒剤	○	○
20807	ジノテフラン粒剤	ホクコースタークル粒剤	○	○
20959	ジノテフラン粒剤	三井東圧アルバリン粒剤	○	○
16590	シペルメトリン乳剤	クミアイアグロスリン乳剤	○	
16589	シペルメトリン乳剤	アグロスリン乳剤	○	
16591	シペルメトリン乳剤	日農アグロスリン乳剤	○	
20178	スピノサド水和剤	スピノエース顆粒水和剤	○	
20179	スピノサド水和剤	日産スピノエース顆粒水和剤	○	
20180	スピノサド水和剤	クミアイスピノエース顆粒水和剤	○	
14390	ダゾメット粉粒剤	バスアミド微粒剤	○	○
17721	ダゾメット粉粒剤	ホクコーガスタード微粒剤	○	○
17719	ダゾメット粉粒剤	クミアイガスタード微粒剤	○	○
11573	チオファネートメチル水和剤	トップジンM水和剤	○	
11575	チオファネートメチル水和剤	ホクコートップジンM水和剤	○	
11574	チオファネートメチル水和剤	クミアイトップジンM水和剤	○	
11576	チオファネートメチル水和剤	ヤシマトップジンM水和剤	○	
20976	チオファネートメチル水和剤	日農トップジンM水和剤	○	
21177	デンブン液剤	園芸用でんぷんスプレー		○
22135	トリホリン乳剤	クミアイサブロール乳剤	○	
17489	トリホリン乳剤	サブロール乳剤	○	
13725	トリホリン乳剤	住商サブロール乳剤	○	
21786	トリホリン乳剤	STサブロール乳剤	○	
22133	トリホリン乳剤	サブロール乳剤	○	
22134	トリホリン乳剤	住商サブロール乳剤	○	
22136	トリホリン乳剤	STサブロール乳剤	○	
19103	ニテンピラム粒剤	ベストガード粒剤	○	○
21609	ニテンピラム粒剤	協友ベストガード粒剤	○	○
17814	ピリダベン水和剤	サンマイトフロアブル	○	
18500	フルフェノクスロン乳剤	カスケード乳剤	○	○
22176	ペンディメタリン乳剤	ゴーゴーサン乳剤	○	
15446	ペンディメタリン乳剤	ゴーゴーサン乳剤30	○	
20737	馬拉ソン乳剤	馬拉ソン乳剤	○	
22628	馬拉ソン乳剤	日産馬拉ソン乳剤	○	
2532	馬拉ソン乳剤	サンケイ馬拉ソン乳剤	○	
12261	馬拉ソン乳剤	一農馬拉ソン乳剤	○	
12266	馬拉ソン乳剤	サンケイ馬拉ソン乳剤	○	
2280	馬拉ソン乳剤	日農馬拉ソン乳剤	○	
2300	馬拉ソン乳剤	ホクコー馬拉ソン乳剤	○	
21901	馬拉ソン乳剤	協友馬拉ソン乳剤50	○	
17687	ミクロブタニル乳剤	ラリー乳剤	○	
19656	ミルベメクチン水和剤	コロマイト水和剤	○	

注) 本表に記載していませんが、「野菜類」に適用のある農薬は、「食用ぎく」や「しゅんぎく」に使用できません。