

# LC-MSによる農薬等の一斉試験法 I (農産物)の妥当性評価試験結果 (平成22～24年度)

平成26年11月26日

医薬食品局食品安全部基準審査課

## 1. 妥当性評価試験の概要

一斉試験法の妥当性評価試験にあたっては、試験法の汎用性を考慮し複数の機関で実施した結果から試験法の評価を行った。実施に当たっては3機関において、それぞれ添加試料を1日1回(2併行)、2日間分析する枝分かれ実験計画(図1参照)により、各パラメータを評価する方法を採用した。得られた結果は、「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」<sup>\*1</sup>の評価方法に準じて評価した。ガイドラインの真度及び精度の目標値を表1に示した。

用いた実験計画では併行及び日間の変動が加味された室間精度が求められる。通常の試験室間試験よりも機関数が少ないためその信頼性は劣るものの、一般に室間精度は単一試験室の室内精度より大きくなることが予想される。そこで、本実験計画で求めた室間精度をガイドラインの室内精度の基準で評価することにより、基準を満たしている場合にはその試験法は妥当であると判断できるものと考えられる。

なお、基準値は試験実施時の値を用いた。また、基準値が0.5 ppm以上の場合は、添加濃度は一律0.5 ppmとした。

<sup>\*1</sup> 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「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の一部改正について」(食安発1224第1号、平成22年12月24日)(以下、ガイドラインという。)

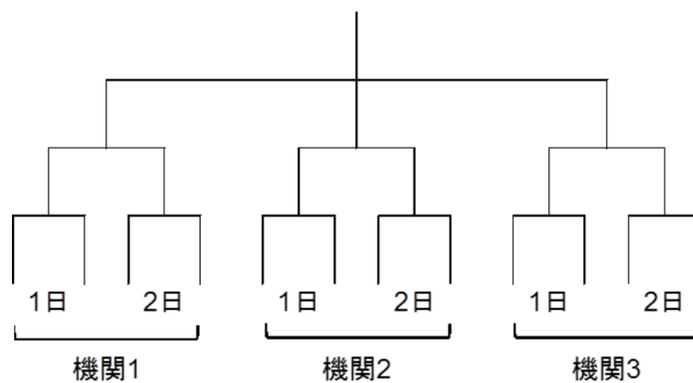


図1 3機関において、それぞれ添加試料を1日1回(2併行)、2日間分析する枝分かれ実験計画

表1 ガイドラインの真度及び精度の目標値

濃度 (ppm)	真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室内精度 (RSD, %)
≤0.001	70 ~ 120	30 >	35 >
0.001 < ~ ≤0.01	70 ~ 120	25 >	30 >
0.01 < ~ ≤0.1	70 ~ 120	15 >	20 >
0.1 <	70 ~ 120	10 >	15 >

## 2. 対象とした試験法及び食品

(1) 対象とした試験法: LC-MSによる農薬等の一斉試験法 I (農産物)

各試験で評価した化合物数並びに各機関で使用したLC-MS/MS装置及び分析カラムを表2に示した。

(2) 対象食品: 玄米、大豆、らっかせい、ホウレンソウ、キャベツ、ばれいしょ、なす、オレンジ、りんご、茶\*

\* 茶はH22年度のみ実施した。LC-MSによる農薬等の一斉試験法 I (農産物)を茶に適用した場合、精製不足により良好な結果が得られない事例が多かったことから、対象食品から茶を除外して評価した。茶については、茶を対象としたLC-MSによる農薬等の一斉試験法 I の改良法を開発し、妥当性評価試験を実施中である。

表2 LC-MS/MS装置及び分析カラム

実施年度	グループ	化合物数	実施機関	LC-MS/MS装置		
				LC	MS	分析カラム
H22	1	40	機関1	Promiencce ((株)島津製作所)	API 4000 (AB SCIEX社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
			機関2	Acquity UPLC system (Waters 社)	Quattro Premier XE (Waters 社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
			機関3	ACQUITY Ultra Performance LC (Waters 社)	TQ Detector (Waters 社)	ACQUITY UPLC BEH C18(内径2.1mm、長さ100mm、粒径1.7μm、Waters社)
	2	40	機関1	Acquity UPLC system (Waters 社)	Quattro Premier XE (Waters 社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
			機関2	Promiencce ((株)島津製作所)	TSQ Quantum Ultra (サーモフィッシャー社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
			機関3	LC-20AD ((株)島津製作所)	API-3200 (AB SCIEX社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
H23	1	40	機関1	ACQUITY Ultra Performance LC (Waters 社)	TQ Detector (Waters 社)	ACQUITY UPLC BEH C18(内径2.1mm、長さ100mm、粒径1.7μm、Waters社)
			機関2	Acquity UPLC system (Waters 社)	Quattro Premier XE (Waters 社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
			機関3	Agilent1100 (Agilent)	API 3000 (AB SCIEX社)	YMC Triart C18 (内径 2.0 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.0 μm、YMC社)
	2	40	機関1	Promiencce LC-20A ((株)島津製作所)	Triple Quad 5500 (AB SCIEX社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
			機関2	Acquity UPLC (Waters 社)	Quattro Premier (Waters 社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
			機関3	Acquity UPLC (Waters 社)	XEVO-TQMS (Waters 社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
H24		40	機関1	Promiencce LC-20A ((株)島津製作所)	Triple Quad 5500 (AB SCIEX社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)
			機関2	ACQUITY Ultra Performance LC (Waters 社)	TQ Detector (Waters 社)	ACQUITY UPLC BEH C18(内径2.1mm、長さ100mm、粒径1.7μm、Waters社)
			機関3	ACQUITY Ultra Performance LC (Waters 社)	TQ MS Xevo (Waters 社)	XTerra MS C18 (内径 2.1 mm、長さ 150 mm、粒子径 3.5 μm、Waters社)

### 3. 評価方法

#### (1) 方法

- 1) 検量線を確認し、必要に応じてはずれ点を削除(検量線の相関係数の目標値:  $r \geq 0.99$ )
- 2) 1)により修正した検量線で回収率を再計算
- 3) 回収率、選択性、定量限界等の結果の集計及び統計解析
- 4) 解析結果の評価
- 5) 評価結果の判定

#### (2) 解析結果の評価方法

##### 1) 選択性

ガイドラインの評価方法に準じて評価した。一部の化合物ではオレンジで妨害が見られたが、定量イオンを変更することで定量が可能であった。そのほかの食品では、選択性に問題は見られなかった。

##### 2) 真度

真度は表3により評価した。

表3 真度の評価

真度(%)	評価
$70 \leq \sim \leq 120$	a
$120 < \sim \leq 150$	b-1
$50 \leq \sim < 70$	b-2
$150 <$	c-1
$< 50$	c-2

##### 3) 併行精度

ガイドラインの併行精度の目標値を満足した場合には「Y」、満足しなかった場合には「N」と記載した。

##### 4) 室間精度

①ガイドラインの室内精度の目標値を満足した場合には「Y」、満足しなかった場合には「N」と記載した。

②参考にHorwitzの式から求めた室間精度( $RSD(\%) = 2C^{-0.1505}$ ; Cは質量分率)についても評価し、目標値を満足した場合には「Y」、満足しなかった場合には「N」と記載した。

##### 5) 定量限界

真度の評価が a となった化合物では、添加濃度におけるピークは、ほとんどの化合物と食品との組み合わせでS/N比 $\geq 10$ であった。一部でS/N比が10未満となった機関があったがその場合でも他の2機関ではS/N比 $\geq 10$ であり、すべての化合物と食品との組み合わせにおいて2機関以上でS/N比 $\geq 10$ であった。

#### (3) 判定方法

表4に基づいて各分析対象化合物と食品の組合せについて、妥当性評価試験結果を判定した。判定に当たっては、ガイドラインの目標値を用いた判定(判定 I)に加えて、ガイドラインの室内精度の目標値の代わりにHorwitzの室間精度を用いて判定した結果(判定 II)及び真度と併行精度の結果のみで判定した結果(判定 III)を示した。

表4 妥当性評価試験結果の判定

判定	判定							
	I			II			III	
	真度	併行精度	ガイドライン室内精度	真度	併行精度	Horwitz室間精度	真度	併行精度
A	a	Y	Y	a	Y	Y	a	Y
B-1	b-1			b-1			b-1	
B-2	b-2			b-2			b-2	
C-1	c-1			c-1			c-1	
C-2	c-2			c-2			c-2	
D	A, B-1, B-2, C-1, C-2以外							

#### (4) 分析対象化合物の分類

各食品の判定 I の結果に基づいて分析対象化合物を次のように分類した。

分類1(判定 I のA判定: 9食品/9食品)	107 化合物	} 166 化合物
分類2(判定 I のA判定: 8食品/9食品)	35 化合物	
分類3(判定 I のA判定: 7食品/9食品)	18 化合物	
分類4(判定 I のA判定: 6食品/9食品)	6 化合物	
分類5(判定 I のA判定: 5食品/9食品)	5 化合物	
分類6(判定 I のA判定: 4食品/9食品)	2 化合物	
分類7(判定 I のA判定: 1~3食品/9食品)	7 化合物	
分類8(判定 I のA判定: 0食品/9食品(すべてD判定を除く))	12 化合物	
分類9(判定 I ですべてD判定)	8 化合物	

LC-MSによる農薬等の一斉試験法 I (農産物)の妥当性評価試験結果 (平成22~24年度)

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率								真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値					判定		
					機関1		機関2		機関3		併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)				Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
分類1(判定 I のA判定: 9食品/9食品)																							
1	3-ヒドロキシカルボフラン	玄米	0.1	0.1	92	3	87	5	94	10	91	5	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.6	0.5	94	4	87	6	84	6	89	4	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.2	0.2	89	7	90	7	87	5	89	4	6	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.5	0.5	93	1	87	2	85	8	89	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.5	0.5	93	2	91	4	95	7	93	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.5	0.5	98	1	95	10	81	15	91	3	13	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	98	4	92	5	90	5	93	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.3	0.3	91	1	86	2	98	9	92	2	8	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
りんご	0.3	0.3	100	1	80	5	95	7	91	6	11	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A		
2	XMC	玄米	0.2	0.2	92	2	88	4	89	6	90	5	5	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	83	7	89	6	81	6	84	6	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	90	5	89	19	83	3	87	9	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	90	5	82	3	87	4	86	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	87	6	74	12	89	3	83	4	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	85	5	74	2	86	10	82	8	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	79	7	61	32	86	2	75	7	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.2	0.2	92	4	90	2	92	2	91	3	3	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
りんご	0.2	0.2	93	2	80	4	92	8	88	4	9	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A		
3	アザフェニジン	玄米	0.01	0.01	98	4	97	7	97	16	97	12	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	91	5	92	13	81	16	88	12	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	87	2	86	4	88	6	87	4	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	7	89	2	95	16	91	8	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	94	2	92	6	103	6	96	6	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	96	5	98	7	84	23	93	7	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	94	7	91	8	85	18	90	9	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	92	1	95	2	93	5	93	3	3	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
りんご	0.01	0.01	97	5	94	6	91	19	94	11	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A		
4	アジンホスメチル	玄米	0.01	0.01	100	5	93	13	83	40	92	22	22	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	94	5	85	11	92	7	90	7	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	95	15	94	15	85	5	91	7	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.5	0.5	93	3	93	2	90	19	92	6	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.5	0.5	98	0	92	3	90	7	93	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	100	1	96	9	73	7	90	7	16	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	98	4	91	4	95	7	95	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	1	0.5	91	6	94	2	84	6	90	3	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
りんご	2	0.5	94	15	87	3	92	4	91	8	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A		
5	アセタミプリド	玄米	0.01	0.01	83	5	95	5	82	1	87	3	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	94	6	88	2	64	10	82	6	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	83	8	86	2	72	8	80	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	3	0.5	89	2	89	4	90	3	90	3	3	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	3	0.5	92	3	90	4	84	2	89	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.3	0.3	89	3	97	2	96	2	94	2	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	94	9	93	8	84	2	91	5	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	2	0.5	97	2	92	2	85	4	91	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
りんご	2	0.5	92	5	96	2	95	3	94	2	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A		
6	アゾキシストロビン	玄米	0.2	0.2	96	12	90	8	89	2	92	2	9	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.5	0.5	94	2	87	1	94	5	92	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.2	0.2	90	8	90	3	87	5	89	4	6	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	30	0.5	92	2	94	2	87	6	91	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	3	0.5	99	2	91	5	97	7	96	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	101	1	79	5	88	8	89	6	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	101	3	93	2	95	13	96	9	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	1	0.5	66	0	78	7	75	7	73	4	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
りんご	2	0.5	97	1	95	9	96	8	96	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A		
7	アニロホス	玄米	0.05	0.05	82	11	98	2	94	3	92	6	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	87	12	105	4	68	8	87	4	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	89	13	91	1	73	14	85	9	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	97	7	95	6	93	2	95	5	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	97	11	96	3	90	3	94	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	95	6	98	2	99	3	98	3	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	93	7	96	8	87	5	92	5	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	87	10	99	2	88	9	91	4	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
りんご	0.01	0.01	82	8	98	3	93	7	91	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A		
8	アラマイト	玄米	0.01	0.01	91	8	82	6	97	11	90	7	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	77	5	79	3	83	8	80	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	82	5	84	7	87	5	85	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	85	6	93	2	91	3	90	3	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	80	6	84	6	90	7	84	7	8	25	30	32	a	Y	Y	Y			

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
10	イソキサチオン	玄米	0.2	0.2	99	2	98	5	93	5	97	3	5	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	88	3	87	5	76	9	84	5	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	90	0	92	3	79	4	87	3	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.1	0.1	98	2	90	3	90	3	93	3	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	97	5	86	2	92	5	92	2	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	94	4	89	6	89	6	91	5	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.1	0.1	87	6	86	7	89	1	87	6	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.2	0.2	97	3	81	5	94	2	91	3	9	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.2	0.2	96	5	92	3	96	7	95	3	5	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
11	イミシアホス	玄米	0.01	0.01	90	3	82	5	85	3	86	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	87	6	81	7	86	3	85	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	89	2	81	8	86	7	85	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	83	2	89	2	74	32	82	8	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	85	5	78	3	84	14	82	3	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	87	1	81	12	94	5	87	8	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.3	0.3	82	4	86	7	87	5	85	4	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	82	3	87	1	86	10	85	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	82	2	96	17	89	3	89	9	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
12	エトキサゾール	玄米	0.01	0.01	92	1	88	5	89	9	90	3	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	85	4	67	11	80	11	77	7	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	79	6	88	3	70	8	79	6	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	2	84	3	77	7	83	2	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	96	1	85	5	94	4	92	3	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	94	1	71	2	65	12	77	1	19	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	95	2	88	1	91	2	91	2	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.7	0.5	90	0	89	2	97	5	92	1	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	95	4	93	8	96	4	95	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
13	オキサジアルギル	玄米	0.05	0.05	86	9	97	2	98	2	94	6	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	84	2	90	6	79	9	85	7	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	85	7	82	5	66	18	78	9	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	99	4	92	3	97	8	96	3	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	96	8	96	3	95	13	95	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	88	7	93	2	98	11	93	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	87	15	97	6	86	6	90	7	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	89	13	91	3	79	23	86	11	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	85	15	97	3	94	6	92	8	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
14	オキサジクロメホン	玄米	0.05	0.05	83	8	73	5	90	7	82	4	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	71	8	73	5	70	5	71	7	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	74	4	67	7	96	6	79	3	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	74	8	86	5	91	8	84	7	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	78	1	81	7	93	6	84	3	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	73	3	89	6	92	9	85	6	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	80	5	82	13	93	10	85	8	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	73	3	84	7	89	3	82	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	82	1	84	5	87	8	84	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
15	オキサミル	玄米	0.02	0.02	80	4	70	7	81	7	77	5	9	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	75	4	68	10	77	2	73	4	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	68	3	75	9	80	4	74	3	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	76	4	91	3	77	5	82	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.02	0.02	80	4	77	4	77	8	78	5	5	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	79	5	86	4	81	6	82	5	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	80	6	89	3	85	2	84	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	5	0.5	79	3	81	12	82	1	81	6	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	2	0.5	83	3	75	7	81	1	80	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
16	オキシカルボキシン	玄米	0.01	0.01	86	5	81	2	89	8	85	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	86	5	84	4	82	9	84	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	88	3	84	5	83	3	85	3	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	3	78	3	86	2	84	2	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	91	6	74	2	78	5	81	4	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	89	3	79	4	88	6	86	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	78	12	70	4	86	2	78	5	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	88	3	78	4	88	4	85	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	90	5	81	3	91	6	88	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
17	カルバリル	玄米	1	0.5	96	1	93	2	89	9	92	6	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	88	6	86	9	84	6	86	4	7	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	5	0.5	93	5	94	8	92	10	93	8	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	1	0.5	87	2	94	1	103	5	95	3	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	94	2	93	9	100	7	96	7	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	90	2	97	5	84	8	90	6	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	87	4	93	9	86	5	89	6	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	7	0.5	89	1	95	4	87	8	90	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	1	0.5	89	2	102	13	91	3	94	2	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
18	カルフェントラゾンエチル	玄米	0.08	0.08	81	7	103	3	96	3	93	4	12	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	85	8	107	2	72	8	88	7	19	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	87	4	94	5	77	9	86	7	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.1	0.1	91	4	94	6	93	3	93	5	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	86	4	78	5	93	1	86	3	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	90	2	87	2	93	7	90	2	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.1	0.1	88	5	97	8	87	2	91	4	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	108	9	105	5	93	1	102	5	9										

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
19	カルプロバミド	玄米	1	0.5	103	4	85	10	88	7	92	5	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	92	15	82	19	83	3	86	6	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	103	6	94	6	88	8	95	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	86	8	89	10	93	5	89	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	92	5	87	7	85	10	88	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	92	5	80	8	91	6	88	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	88	5	92	3	84	3	88	4	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	72	3	59	13	80	9	71	8	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	93	3	78	11	85	3	85	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
20	カルボフラン	玄米	0.1	0.1	97	2	88	4	87	8	91	4	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.6	0.5	95	1	89	4	89	7	91	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.2	0.2	91	7	93	2	87	6	90	4	6	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.5	0.5	94	2	91	1	90	9	92	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.5	0.5	98	2	91	4	99	8	96	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.5	0.5	99	1	95	10	83	7	92	3	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	100	3	93	4	92	6	95	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.3	0.3	89	0	92	1	98	9	93	6	6	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.3	0.3	98	1	94	3	93	7	95	4	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
21	キザロホップエチル	玄米	0.01	0.01	97	8	92	7	85	6	92	8	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.3	0.3	82	7	80	9	72	2	78	7	9	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	87	2	83	11	90	13	86	10	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	90	2	87	12	95	14	91	10	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.3	0.3	89	3	80	11	104	7	91	7	14	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	64	9	73	9	74	8	70	4	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	81	2	81	5	72	2	78	3	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	90	3	87	10	75	8	84	6	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	90	2	95	10	89	3	91	4	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
22	クレンキシムメチル	玄米	0.05	0.05	87	7	98	7	89	7	91	6	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	86	5	89	3	78	7	84	4	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	91	5	94	5	85	3	90	5	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	30	0.5	96	4	89	2	91	3	92	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	2	0.5	96	4	89	6	96	5	93	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	94	2	87	4	93	9	91	6	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	3	0.5	84	6	76	18	89	1	83	4	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	10	0.5	98	4	84	4	90	2	91	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	5	0.5	96	2	91	3	96	5	94	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
23	クロメブロップ	玄米	0.1	0.1	87	5	77	8	90	8	84	6	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	71	6	82	7	78	8	77	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	88	9	73	35	91	3	84	8	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	87	10	87	5	89	11	88	8	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	88	5	75	6	87	4	83	5	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	88	4	87	16	86	18	87	13	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	88	6	86	7	92	8	88	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	84	2	89	7	89	4	88	5	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	94	3	78	12	87	12	86	9	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
24	クロルピリホス	玄米	0.1	0.1	94	2	96	4	92	5	94	4	4	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.3	0.3	79	1	77	5	67	7	74	5	9	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.2	0.2	80	3	81	5	66	6	75	4	11	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	95	3	89	5	89	6	91	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	95	4	87	4	90	7	91	4	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	91	3	84	5	89	8	88	7	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.2	0.2	84	5	82	8	86	2	84	7	7	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	1	0.5	92	3	78	6	85	2	85	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	1	0.5	97	3	90	4	90	10	93	6	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
25	クロルフェンピホス(E体)	玄米	0.05	0.05	93	3	98	4	92	6	94	4	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	89	3	89	6	77	7	85	4	9	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	92	3	92	3	82	5	89	4	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.1	0.1	97	3	91	3	86	4	91	3	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.2	0.2	96	3	91	2	94	4	94	2	4	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	94	1	90	5	92	6	92	5	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.2	0.2	88	5	85	6	91	1	88	5	5	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	5	0.5	96	3	84	3	93	1	91	2	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	99	1	90	2	95	4	95	3	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
26	クロルブファム	玄米	0.01	0.01	92	8	104	30	84	8	93	14	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	87	4	94	13	89	5	90	9	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	91	8	103	23	82	6	92	14	18	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	90	6	102	3	91	20	95	5	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	100	3	96	6	96	6	97	5	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	101	1	99	10	75	5	92	7	15	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	97	5	88	2	91	6	92	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	81	3	101	4	81	8	88	3	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	99	9	79	7	92	2	90	5	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
27	ジウロン	玄米	0.05	0.05	90	2	71	5	89	8	84	3	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	80	11	71	7	92	4	81	9	14	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	97	2	79	8	91	5	89	5	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	89	3	92	5	91	7	91	4	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	92	3	75	17	90	6	85	6	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	95	10	83	11	94	6	91	7	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	94	5	84	5	93	4	90	5	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	84	4	85	6	74														

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
28	シクロエート	玄米	0.01	0.01	84	2	82	6	74	14	80	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	87	5	69	5	62	28	73	5	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	73	5	89	4	75	17	79	12	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	95	2	80	8	77	6	84	3	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	96	5	75	5	84	8	85	6	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	95	3	77	6	49	14	74	6	29	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	88	5	77	9	77	10	81	8	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	85	3	78	3	83	4	82	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	95	5	76	16	67	12	79	7	19	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
29	ジフェノコナゾール(異性体-1,2)	玄米	0.01	0.01	97	2	94	7	87	6	93	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	88	4	90	4	68	9	82	4	14	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	92	1	91	3	76	7	86	3	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	98	3	86	2	73	10	86	3	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.2	0.2	97	5	89	2	88	5	91	4	6	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	91	2	86	5	87	7	88	5	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	85	4	82	9	89	4	85	7	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	96	4	79	5	90	2	88	4	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	1	0.5	98	2	89	2	95	6	94	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
30	ジフルフェニカン	玄米	0.002	0.002	97	10	79	22	81	17	86	13	18	25	30	41	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	82	7	82	10	78	10	81	10	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.002	0.002	92	4	91	8	79	6	88	7	9	25	30	41	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.002	0.002	84	9	77	9	84	19	82	6	13	25	30	41	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.002	0.002	86	6	91	21	93	15	90	8	15	25	30	41	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.002	0.002	81	11	87	22	79	6	82	5	15	25	30	41	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.002	0.002	86	9	87	18	77	11	83	7	14	25	30	41	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.02	0.02	88	6	106	10	77	9	90	8	16	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.02	0.02	88	4	99	10	91	5	93	7	8	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
31	シメコナゾール	玄米	0.1	0.1	90	3	89	5	83	5	87	4	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	91	2	86	2	86	7	88	4	5	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	89	9	102	10	80	6	90	5	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	91	1	92	3	82	24	88	6	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	97	3	96	11	89	11	94	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	97	3	85	5	72	12	85	6	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	90	2	86	10	84	9	87	7	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.3	0.3	94	8	87	2	77	5	86	3	10	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	99	1	88	3	94	5	94	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
32	ジメタメリン	玄米	0.1	0.1	98	3	82	7	87	5	89	4	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	84	9	76	7	82	3	81	6	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	90	5	90	20	89	12	90	9	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	91	3	94	11	93	4	93	3	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	89	2	88	20	88	8	88	7	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	91	4	87	6	92	3	90	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	87	4	103	18	83	5	91	6	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	88	3	81	4	77	10	82	6	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	87	3	81	11	85	1	84	2	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
33	ジメトエート	玄米	1	0.5	81	4	96	3	95	2	90	2	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	1	0.5	94	6	92	2	72	8	86	6	13	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	1	0.5	88	12	86	2	78	7	84	8	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	1	0.5	96	7	91	4	92	2	93	6	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	91	6	93	5	91	2	92	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	1	0.5	93	4	99	2	98	2	96	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	93	6	94	7	85	2	91	6	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	2	0.5	94	4	94	1	84	5	90	1	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	1	0.5	88	7	97	2	98	1	94	3	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
34	シモキサニル	玄米	0.05	0.05	97	2	82	4	89	2	89	2	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	93	2	84	5	92	9	90	2	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	90	8	90	4	84	4	88	4	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	94	1	89	5	78	10	87	3	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.2	0.2	94	3	91	6	90	4	91	3	5	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	2	0.5	96	1	87	8	75	6	86	3	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	97	2	90	3	89	2	92	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	89	1	88	2	89	5	89	1	3	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	99	2	84	4	93	4	92	3	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
35	スピロジクロフェン	玄米	0.01	0.01	96	6	96	6	89	6	94	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	76	4	79	4	68	6	74	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	80	6	87	7	66	6	78	5	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	83	6	88	3	83	6	85	3	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	91	6	84	1	83	15	86	10	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ																					

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
37	チアクロプリド	玄米	0.1	0.1	96	2	89	4	85	10	90	4	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	94	2	92	12	98	16	95	8	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	87	7	99	1	76	4	87	3	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	95	2	90	2	91	26	92	3	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	97	3	93	3	92	5	94	4	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	98	1	92	7	79	8	90	2	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	99	3	91	2	81	7	90	3	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	92	3	98	5	92	8	94	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	2	0.5	98	1	88	6	96	4	94	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
38	チアジニル	玄米	1	0.5	98	3	98	3	92	6	96	4	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	91	2	91	2	61	11	81	3	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	91	3	91	3	64	16	82	2	19	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	98	3	98	3	78	8	91	5	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	97	4	97	4	75	23	89	10	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	92	1	92	1	76	18	87	8	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	88	6	88	6	79	2	85	6	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	72	1	72	1	75	3	73	1	2	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	98	3	98	3	94	7	96	5	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
39	チアメキサム	玄米	0.3	0.3	88	2	80	9	85	7	85	5	7	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	90	1	77	10	83	11	83	3	10	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	85	11	85	6	81	16	83	8	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	10	0.5	90	2	72	2	80	17	81	2	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	2	0.5	92	1	83	1	86	7	87	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.3	0.3	94	1	82	10	74	7	83	3	13	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	94	4	83	4	83	6	87	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	1	0.5	90	3	77	1	91	3	86	1	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.3	0.3	94	1	73	5	91	2	86	3	12	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
40	テトラクロロピンホス(Z体)	玄米	0.3	0.3	95	3	89	3	90	5	92	4	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	92	2	95	10	90	9	92	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	90	9	100	7	87	11	92	6	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.3	0.3	92	2	92	3	81	10	88	3	8	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.3	0.3	97	1	94	5	98	6	96	4	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	105	1	101	17	59	26	88	6	29	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.3	0.3	98	4	92	2	89	4	93	3	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	87	7	82	2	68	22	79	4	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	10	0.5	97	1	87	3	94	2	93	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
41	デフルベンズロン	玄米	0.05	0.05	87	9	90	3	86	3	88	4	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	90	8	88	6	61	8	80	8	19	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	80	2	82	5	59	13	74	7	17	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	5	0.5	90	2	88	4	89	3	89	3	3	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.5	0.5	94	3	94	4	81	3	90	3	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	86	8	95	3	87	4	89	5	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	90	14	94	4	79	4	88	3	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	1	0.5	102	8	91	5	79	5	91	4	13	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	90	8	92	2	87	3	90	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
42	トリアジメノール	玄米	0.5	0.5	96	2	92	8	92	7	93	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	91	1	90	4	81	8	87	3	8	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.2	0.2	91	1	91	2	83	5	88	3	5	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.1	0.1	96	4	86	1	87	3	90	2	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	96	3	87	2	90	12	91	7	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	93	4	85	5	89	6	89	5	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	86	5	85	6	91	1	88	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	89	2	83	6	61	4	78	3	17	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	100	3	89	2	95	6	95	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
43	トリクラミド	玄米	0.1	0.1	98	6	99	6	89	4	95	5	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	81	9	71	10	84	3	79	9	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	87	4	90	19	84	4	87	8	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.2	0.2	90	3	87	10	101	6	93	4	10	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.2	0.2	85	6	80	14	100	2	88	9	13	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.3	0.3	88	2	84	12	94	8	89	8	9	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.2	0.2	87	4	92	1	81	1	86	1	6	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	88	3	99	11	87	12	91	9	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.1	0.1	89	5	108	13	85	2	94	7	15	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
44	トリチコナゾール	玄米	0.05	0.05	95	4	92	6	82	2	90	5	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	81	6	78	19	82	1	81	6	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	89	6	91	6	86	8	89	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	85	4	82	22	72	18	80	8	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	87	3	92	6	88	11	89	6	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	82	5	81	11	83</														

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
46	トリフルムロン	玄米	0.05	0.05	87	6	76	3	92	10	85	4	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	83	10	66	7	89	7	79	8	16	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	92	7	75	8	95	9	87	3	13	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.02	0.02	86	11	89	10	92	11	89	10	10	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.02	0.02	88	4	81	6	87	4	85	4	6	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	93	10	83	8	89	8	88	9	9	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.02	0.02	92	4	89	10	94	17	91	13	13	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.02	0.02	79	3	86	9	88	6	85	6	8	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
47	トリフロキシストロビン	りんご	0.02	0.02	91	7	82	5	85	6	86	6	7	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	1.6	0.5	84	6	96	4	95	3	92	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.08	0.08	90	2	87	2	71	9	83	5	12	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	86	9	83	4	77	9	82	9	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	3	87	4	90	4	89	4	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.5	0.5	95	2	92	3	94	1	94	1	3	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.04	0.04	94	5	91	1	96	3	94	4	4	15	20	26	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	91	2	93	5	88	2	91	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
48	トリホリン(異性体-1,2)	オレンジ	0.5	0.5	96	6	91	2	87	3	91	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	3	0.5	88	8	95	2	94	6	93	2	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.1	0.1	94	5	87	8	80	2	87	6	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	87	6	87	11	82	3	85	9	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	98	4	85	4	90	5	91	4	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	2	0.5	90	2	86	6	94	13	90	9	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	2	0.5	91	3	94	2	90	10	91	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	81	5	80	14	77	6	79	11	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
49	トルフェンピラド	なす	2	0.5	84	2	97	7	87	5	89	2	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	2	0.5	82	3	89	4	82	11	85	7	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	2	0.5	87	2	93	5	87	3	89	4	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.01	0.01	84	6	90	2	82	7	86	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	92	7	82	3	55	10	77	8	23	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	81	8	79	4	59	17	73	11	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	94	9	88	4	89	3	90	3	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.3	0.3	95	6	92	3	86	1	91	3	6	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
50	ノバルロン	ばれいしよ	0.01	0.01	88	7	92	1	92	3	91	2	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	96	5	94	7	85	3	92	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	3	0.5	89	5	93	4	86	1	89	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	86	14	99	6	90	3	92	10	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.01	0.01	91	4	87	3	91	10	90	7	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	89	3	82	15	89	5	87	4	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	89	11	100	4	82	12	90	8	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	85	8	80	3	87	18	84	4	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
51	パクロブトラゾール	キャベツ	1	0.5	95	2	96	3	97	6	96	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	96	0	88	9	72	3	86	2	14	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	97	5	98	3	92	5	96	4	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	87	4	96	4	92	16	92	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	3	0.5	84	6	90	3	94	3	89	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.05	0.05	94	1	96	6	90	5	93	5	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	84	4	88	3	75	15	82	4	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	86	6	85	6	62	6	78	6	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
52	ピテルタノール	ほうれんそう	0.01	0.01	98	1	86	2	84	7	89	2	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	100	7	92	10	92	7	95	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	88	3	85	4	91	4	88	4	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	86	8	81	9	90	2	86	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	97	4	52	15	95	1	81	1	28	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	99	2	90	3	96	5	95	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.01	0.01	82	8	95	5	96	7	91	7	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	92	8	92	3	72	8	85	7	13	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
53	ピペロニルプロトキシド	らっかせい	0.1	0.1	92	11	87	6	77	10	85	7	12	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	92	8	97	5	92	3	94	5	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	86	4	95	3	92	2	91	4	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	91	6	93	2	94	4	93	4	4	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	101	5	94	6	87	1	94	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	90	6	101	3	94	3	95	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.6	0.5	85	8	97	2	94	5	92	5	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	24	0.5	100	2	99	3	92	6	97	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
54	ピラクロストロビン	大豆	0.2	0.2	91	2	88	4	72	8	84	3	12	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	1	0.5	94	1	89	3	75	4	86	3	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	50	0.5	99	3	92	2	91	2	94	2	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	8	0.5	99	2	91	3	93	5	95	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.5	0.5																			

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
55	ピラクロニル	玄米	0.05	0.05	83	10	97	4	97	1	93	5	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	89	4	92	2	72	14	84	9	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	90	4	86	2	70	16	82	6	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	90	7	90	3	92	6	91	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	97	3	93	4	102	14	97	3	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	85	9	97	2	88	5	90	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	95	9	94	7	83	3	90	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	94	10	89	1	85	8	89	5	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	85	6	97	3	97	4	93	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
56	ピラクロホス	玄米	0.01	0.01	97	3	95	4	92	4	95	4	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	92	3	90	4	69	8	84	3	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	91	2	87	6	75	8	84	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	96	1	87	4	88	5	90	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	96	3	87	2	89	7	91	2	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	92	3	88	5	87	6	89	5	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	86	5	87	6	87	1	87	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	1	0.5	97	1	82	6	95	2	92	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	94	1	87	2	95	6	92	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
57	ピラゾホス	玄米	0.05	0.05	84	5	97	3	91	4	91	3	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	90	8	90	3	66	9	82	7	16	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	86	3	86	3	66	8	80	5	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	92	6	90	6	89	3	90	6	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	93	5	94	5	85	5	91	4	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	93	2	94	1	84	4	90	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	94	10	93	7	82	3	90	6	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	97	3	94	4	88	5	93	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	85	3	96	2	86	8	89	2	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
58	ピリフタリド	玄米	0.02	0.02	96	4	86	3	87	6	90	4	6	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	76	6	87	9	86	6	83	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	79	9	89	4	97	13	88	10	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	91	4	94	8	92	6	92	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	90	7	87	3	88	15	88	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	88	4	92	15	102	7	94	7	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	85	4	91	7	87	8	88	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	87	5	88	1	86	8	87	4	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	86	3	88	8	93	2	89	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
59	ピリミカーブ	玄米	0.3	0.3	96	2	90	5	93	5	93	4	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	1	0.5	91	2	86	4	77	9	85	6	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	90	4	88	3	78	4	85	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	1	0.5	98	3	80	3	86	4	88	3	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	97	1	80	2	88	2	88	1	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	90	2	82	3	88	6	87	4	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	88	6	79	5	85	2	84	4	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.5	0.5	100	2	80	2	96	1	92	2	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	1	0.5	100	3	86	3	94	6	93	3	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
60	ピリミノバックメチル (E体)	玄米	0.05	0.05	94	1	101	6	92	7	96	3	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	89	1	93	6	81	6	88	3	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	93	2	88	1	85	3	89	2	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	95	2	90	2	86	4	90	2	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	95	2	86	1	89	16	90	9	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	93	3	90	8	94	9	92	6	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	87	6	85	5	94	1	88	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	93	3	76	10	79	5	83	3	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	100	1	96	6	98	7	98	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
61	ピリミノホスメチル	玄米	0.2	0.2	93	2	96	5	92	4	94	3	4	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	84	4	83	5	74	7	80	4	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	1	0.5	89	1	87	2	76	4	84	3	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	1	0.5	96	3	87	1	90	2	91	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	98	5	86	2	93	1	92	1	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	90	1	85	5	90	7	88	6	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	3	0.5	85	5	82	6	89	1	85	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	5	0.5	99	2	79	5	94	1	91	3	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	1	0.5	97	2	88	5	93	8	93	5	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
62	ファモキサドン	玄米	0.01	0.01	82	5	100	3	87	2	90	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	95	4	92	2	71	7	86	4	14	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	85	10	85	9	58	14	76	8	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.02	0.02	96	14	96	4	91	2	95	6	8	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	96	5	91	3	95	3	94	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	85	12	91	2	92	3	89	5	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	93	3	94	6	90	2	92	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.02	0.02	92	6	99	6	88	10	93	7	9	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.02	0.02	87	4	100	5	92	5	93	6	7	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
63	フェノキサプロップエチル	玄米	0.05	0.05	99	2	99	5	90	4	96	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	90	3	89	5	65	8	81	4	16	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	90	2	90	2	63	8	81	2	18	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.1	0.1	95	2	87	10	84	3	89	7	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	94	3	91	3	86	8	90	3	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	82	3	79	3	79	8	80	6	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.1	0.1	82	4	81	7	81	2	82	6	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	96	2	80	6	88	3	88												

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
64	フェノキシカルブ	玄米	0.05	0.05	89	2	73	5	92	12	84	3	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	86	3	78	4	91	3	85	4	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	87	2	77	6	95	4	86	4	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	90	3	84	12	95	4	90	4	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	92	2	88	2	93	4	91	1	3	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	80	2	83	3	82	13	82	8	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	87	5	86	11	97	6	90	5	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	76	4	82	4	94	5	84	4	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	2	0.5	90	3	83	7	96	7	90	4	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
65	フェノブカルブ	玄米	1	0.5	79	5	97	5	93	3	90	2	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	80	7	90	3	66	8	79	6	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	81	6	86	2	68	5	79	4	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	1	0.5	92	5	90	4	91	2	91	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.3	0.3	84	7	95	4	90	2	89	2	7	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	78	10	94	3	80	28	84	5	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	87	3	92	7	85	0	88	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	7	0.5	87	3	92	1	90	1	90	2	3	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.3	0.3	78	8	95	3	91	6	88	4	10	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
66	フェリムゾン (Z体)	玄米	1	0.5	77	9	87	9	95	3	86	4	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	65	12	93	3	64	12	74	10	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	77	5	69	30	65	8	70	6	19	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	79	9	91	5	89	5	86	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	84	6	95	4	89	2	90	3	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	66	7	81	21	83	5	77	5	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	92	18	94	7	84	3	90	8	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	80	7	90	4	80	3	83	6	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	81	14	96	4	90	3	89	3	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
67	フェンスルホチオン	玄米	0.01	0.01	80	6	97	3	91	3	90	2	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	93	1	92	3	74	9	86	5	12	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	87	6	87	1	78	7	84	5	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	95	1	91	5	94	4	93	4	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	96	4	96	4	92	3	95	4	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	88	6	97	3	98	3	94	4	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	96	11	94	7	87	2	92	4	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	94	10	92	2	85	5	90	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	88	6	97	4	97	3	94	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
68	フェンメディファム	玄米	0.01	0.01	85	11	73	3	96	7	85	7	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	83	16	97	7	91	3	90	11	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	86	1	62	10	98	2	82	5	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.5	0.5	90	4	90	3	92	5	91	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	87	3	88	4	91	5	89	4	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	88	5	73	7	88	13	83	9	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	93	1	92	17	97	8	94	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	87	4	88	10	87	4	87	7	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	99	4	78	10	91	3	89	3	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
69	ブタクロール	玄米	0.1	0.1	104	4	91	6	86	8	94	5	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	86	5	83	6	74	6	81	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	88	13	84	9	87	11	86	12	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	5	99	8	81	9	89	8	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	73	9	81	6	85	12	80	10	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	93	10	88	6	93	4	91	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	87	5	98	8	78	6	88	5	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	85	10	100	11	78	8	88	10	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	89	6	80	10	85	4	85	7	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
70	ブプロフェジン	玄米	0.5	0.5	95	2	96	7	92	4	94	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	80	3	67	15	68	6	72	6	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	85	5	83	6	70	4	79	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	94	6	90	2	87	2	90	4	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	96	4	87	5	93	6	92	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	95	3	87	3	89	6	90	5	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	88	5	88	7	91	1	89	6	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	2	0.5	99	2	82	5	94	2	92	3	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	2	0.5	96	1	93	5	95	5	95	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
71	フラムプロップメチル	玄米	0.01	0.01	102	5	95	4	91	8	96	5	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	91	4	94	11	83	7	89	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	98	2	99	4	85	4	94	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	96	4	98	8	91	1	95	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	97	5	83	7	80	28	87	14	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01</																				

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
73	フルオピコリド	玄米	0.01	0.01	79	4	98	4	91	4	89	2	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	101	2	94	3	71	9	88	4	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	94	16	85	4	70	9	83	7	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	87	11	91	4	96	5	91	7	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	95	4	91	3	90	2	92	2	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	87	3	98	4	98	1	94	2	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	93	8	94	5	87	5	91	3	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	84	9	89	2	91	3	88	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	82	8	97	2	93	9	91	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
74	フルオメソロン	玄米	0.1	0.1	82	4	96	6	93	3	90	2	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	94	7	92	4	72	10	86	6	15	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	93	5	88	1	73	10	85	5	12	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.02	0.02	98	4	91	4	90	3	93	5	5	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.02	0.02	93	8	95	2	94	5	94	2	5	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	88	5	99	3	94	3	93	3	6	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.02	0.02	90	6	95	7	85	3	90	5	7	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.5	0.5	98	2	94	1	85	8	92	1	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.02	0.02	87	6	96	3	107	4	97	3	10	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
75	フルジオキソニル	玄米	0.05	0.05	94	1	112	5	91	11	99	5	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.07	0.07	89	3	96	4	75	7	86	5	12	15	20	24	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.3	0.3	93	3	93	4	86	3	91	3	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.02	0.02	95	3	88	9	91	5	91	7	7	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	2	0.5	96	4	92	3	88	5	92	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	89	2	93	3	94	7	92	4	5	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	87	6	83	5	89	6	86	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	10	0.5	97	2	78	1	100	1	92	1	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	5	0.5	96	3	97	8	102	10	98	3	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
76	フルシラゾール	玄米	0.01	0.01	97	3	95	4	88	6	94	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	90	3	89	4	78	8	86	3	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	93	2	89	9	80	6	87	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	99	2	87	2	84	3	90	2	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	96	2	84	8	90	4	90	3	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	93	5	89	5	90	6	91	5	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	87	3	86	8	86	3	86	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	88	1	79	5	65	3	78	4	14	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.3	0.3	98	2	89	2	93	5	93	2	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
77	フルトリアール(異性体-1,2)	玄米	0.02	0.02	82	11	84	4	81	12	82	10	10	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	81	6	93	7	74	12	82	10	13	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	83	7	91	9	96	27	90	20	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	77	19	86	2	96	7	86	12	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	84	8	90	12	91	6	88	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	74	17	85	23	84	5	81	17	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	76	6	89	7	85	7	83	5	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	68	11	85	5	100	12	84	10	19	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	80	5	80	5	84	3	81	5	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
78	フルフェナセット	玄米	0.01	0.01	100	7	90	3	83	5	91	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	88	5	70	25	83	3	80	10	16	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	97	7	93	4	88	12	93	8	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	92	3	88	11	100	5	93	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	91	3	88	6	99	7	93	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	90	3	79	12	90	5	86	5	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	90	3	89	4	90	6	89	3	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	80	2	81	4	57	11	72	5	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	86	5	89	13	92	3	89	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
79	フルフェノクスロン	玄米	0.01	0.01	95	2	90	9	81	12	88	8	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	90	1	83	7	87	9	87	5	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	89	7	89	13	71	12	83	12	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	10	0.5	89	2	88	3	89	10	88	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.5	0.5	98	2	93	5	93	4	95	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	98	2	87	13	75	7	87	4	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	97	4	93	5	92	3	94	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	2	0.5	92	3	92	5	102	2	95	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	1	0.5	93	2	90	2	91	3	91	2	3	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
80	フルベンジアミド	玄米	0.01	0.01	83	10	105	4	92	12	93	10	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.3	0.3	105	2	94	2	77	11	92	6	14	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	91	1	90	4	73	11	85	6	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	84	11	95	5	94	6	91	5	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	3	0.5	100	6	94	4	97	5	97	2	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ																					

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
82	フルリドン	玄米	0.1	0.1	84	5	73	3	96	10	84	3	14	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	86	12	65	5	94	3	82	5	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	80	5	77	3	86	7	81	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.1	0.1	85	6	84	13	90	7	86	5	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	83	2	89	7	96	5	89	2	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	81	10	98	7	86	4	88	7	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.1	0.1	73	26	79	16	91	6	81	7	19	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	78	7	77	3	90	5	81	5	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
83	プロクロラズ	りんご	0.1	0.1	87	1	78	4	87	3	84	4	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	2	0.5	95	1	92	6	96	2	94	2	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	85	2	86	5	72	9	81	4	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	89	3	86	4	74	5	83	4	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	89	4	83	3	78	2	83	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	89	1	82	4	76	6	82	4	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	89	3	85	5	85	6	86	5	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	76	6	76	7	76	3	76	6	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
84	プロフェノホス	オレンジ	5	0.5	95	2	83	4	89	2	89	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	91	3	80	3	86	4	86	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.05	0.05	95	3	97	5	90	7	94	4	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	87	3	87	4	70	6	81	4	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	88	2	87	2	73	5	83	2	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	96	1	91	2	87	3	91	3	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	97	2	89	4	92	3	93	2	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	94	3	89	6	90	7	91	5	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
85	プロメリン	なす	0.05	0.05	85	6	86	8	86	3	86	7	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	95	3	81	6	92	4	89	5	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	97	2	91	2	91	4	93	3	4	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.05	0.05	95	2	93	5	95	3	94	2	3	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	90	2	88	4	78	8	85	3	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	90	1	87	2	80	3	86	2	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	95	2	89	2	91	4	91	2	4	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	97	3	88	2	93	3	92	2	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
86	プロモブチド	ばれいしよ	0.05	0.05	93	2	87	5	91	8	90	6	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.1	0.1	87	6	85	6	89	2	87	5	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	93	2	83	5	68	2	81	4	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	93	2	89	5	94	6	92	4	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.7	0.5	95	2	96	5	90	6	94	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	91	7	90	7	79	10	87	2	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	91	5	93	9	80	4	88	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	99	8	95	10	90	5	95	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
87	プロモブチド脱臭素体 (N-(α, α-ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド)	キャベツ	0.01	0.01	94	4	90	2	92	3	92	3	3	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	92	3	88	10	89	7	90	7	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	84	5	84	7	90	3	86	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	98	2	81	6	83	4	87	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	96	6	92	5	94	6	94	5	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.7	0.5	97	2	95	5	91	5	94	4	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	89	4	98	15	80	6	89	5	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	92	3	86	6	83	5	87	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
88	ヘキサフルムロン	ほうれんそう	0.01	0.01	97	3	83	7	88	4	89	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	93	4	85	11	92	5	90	2	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	91	3	84	3	91	6	89	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	83	6	83	8	89	1	85	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	95	4	49	15	83	2	76	4	28	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	98	2	86	7	93	7	92	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.02	0.02	84	5	104	4	83	10	90	8	13	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	94	2	97	2	72	18	88	11	16	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
89	ヘキシチアゾクス	らっかせい	0.02	0.02	89	1	92	7	79	27	87	14	15	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.02	0.02	87	6	93	7	95	4	92	5	6	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.02	0.02	95	4	108	6	93	13	99	7	10	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	91	1	95	3	90	12	92	7	7	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.02	0.02	92	2	92	7	85	10	90	6	7	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.02	0.02	87	8	93	2	93	1	91	5	5	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	92	2	97	4	100	5	96	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		玄米	0.01	0.01	96	3	83	4	69	11	83	5	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
90	ベナラキシル	大豆	0.5	0.5	87	1	80	2	82	8	83	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.2	0.2	81	5	85	2	70	4	79	3	10	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.5	0.5	88	3	93	2	92	11	91	3	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	98	3	97	7	84	9	93	8	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
91	ベンスリド	玄米	0.1	0.1	102	7	97	3	87	2	96	4	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	92	5	90	7	88	7	90	5	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	98	6	95	15	88	5	94	8	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.1	0.1	90	4	96	32	93	6	93	14	18	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	90	3	75	14	92	13	86	5	14	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.5	0.5	89	4	83	12	94	7	89	3	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.1	0.1	92	2	104	20	87	8	94	6	15	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.03	0.03	89	7	96	19	83	11	89	8	14	15	20	27	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.03	0.03	90	4	87	17	88	2	89	12	12	15	20	27	a	Y	Y	Y	A	A	A
92	ベンゾフェナップ	玄米	0.1	0.1	93	1	91	9	84	6	89	4	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	92	3	81	5	73	14	82	8	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	88	7	87	5	77	6	84	5	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	3	96	6	77	15	87	7	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	98	1	88	9	93	4	93	3	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	98	3	69	13	67	15	78	4	22	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	97	4	93	7	78	5	89	5	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	92	6	91	5	79	6	87	4	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	94	6	93	8	89	7	92	6	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
93	ベンダイオカルブ	玄米	0.02	0.02	94	3	86	3	96	9	92	7	7	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	102	3	90	9	81	10	91	6	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	90	10	96	3	88	7	91	3	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	94	2	91	4	100	11	95	6	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	98	1	91	3	86	15	92	7	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	99	0	94	9	79	8	91	2	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	99	2	92	7	89	2	93	3	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	92	6	87	1	100	12	93	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	97	2	92	2	97	10	96	7	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
94	ベンチアバリカルブイソプロピル	玄米	0.01	0.01	106	4	87	3	88	3	94	4	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	88	8	80	18	82	7	84	10	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	100	8	88	6	98	14	95	10	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	92	2	97	17	100	4	96	8	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	90	3	87	17	96	3	91	11	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	92	2	79	19	87	1	86	10	11	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	88	3	91	2	90	7	89	1	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	73	5	74	16	78	10	75	9	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	86	7	86	10	88	0	87	7	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
95	ベンチオピラド	玄米	0.01	0.01	95	4	89	9	85	4	90	5	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	85	5	78	14	79	5	81	11	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	93	5	91	14	94	9	93	10	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	91	4	81	13	96	7	89	5	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.7	0.5	88	4	87	9	111	4	95	6	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	89	9	86	4	85	2	87	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	86	3	90	3	88	4	88	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	71	8	85	18	81	10	79	9	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	2	0.5	88	3	90	6	97	1	92	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
96	ホキシム	玄米	0.05	0.05	87	3	71	4	91	7	83	3	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	76	5	72	8	85	2	78	4	9	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	77	4	79	6	90	7	82	6	10	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.02	0.02	76	4	83	4	80	6	80	5	6	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	76	2	79	2	88	7	81	3	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	77	5	92	4	85	11	84	7	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.02	0.02	75	3	85	8	85	8	81	7	9	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.02	0.02	65	11	88	9	66	9	73	5	18	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.02	0.02	83	5	80	5	83	13	82	5	8	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
97	ボスカリド	玄米	0.01	0.01	92	3	97	4	97	4	95	2	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	2	0.5	94	3	89	4	87	3	90	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	91	10	90	4	83	2	88	4	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	88	3	86	6	82	10	85	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	3	0.5	98	1	94	4	92	4	95	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	102	2	95	10	75	11	91	3	16	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	99	3	92	5	91	4	94	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	10	0.5	87	2	93	4	88	2	89	2	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	3	0.5	97	1	85	5	94	3	92	4	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
98	ホスファミドン	玄米	0.1	0.1	93	4	92	4	91	6	92	5	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	89	2	86	3	82	5	85	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	94	3	86	2	85	3	88	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.2	0.2	95	1	82	2	89	3	89	2	7	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.2	0.2	96	3	82	2	92	4	90	2	8	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	92	2	82	1	91	6	89	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.2	0.2	84	4	81	5	91	3	86	4	7	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.4	0.4	95	3	81	1	93	1	90	2	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	98	3	87	3	94	6	93	3	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
99	メタバズチアズロン	玄米	0.05	0.05	97	3	89	5	90	11	92	7	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	96	2	91	6	89	10	92	1	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	90	7	94	4	78	14	87	8	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	94	4	94	3	86	13	91	3	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	98	1	89	6	96	20	94	9	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	99	1	92	10	74	8	88	5	15	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	101	5	92	2	74	11	89	5	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ</																					

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
100	メタラキシル	玄米	0.1	0.1	84	6	97	5	95	3	92	4	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	96	7	92	3	75	8	87	6	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	94	3	90	4	76	6	87	3	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	2	0.5	93	5	95	5	96	3	95	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.5	0.5	97	8	99	4	95	1	97	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.3	0.3	94	7	99	4	98	4	97	3	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	102	4	96	7	88	2	95	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.7	0.5	100	4	95	1	87	9	94	5	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.2	0.2	98	3	98	3	101	1	99	2	3	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
101	メチオカルブ	玄米	0.05	0.05	90	3	73	3	93	6	85	1	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	86	4	75	3	90	2	84	3	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	88	2	73	9	92	3	84	4	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	93	3	93	2	93	2	93	3	3	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	88	3	87	3	98	8	91	3	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.05	0.05	89	6	89	5	93	10	90	6	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	88	10	89	3	89	16	89	12	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	79	4	87	7	88	3	84	4	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	89	3	78	5	87	5	85	4	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
102	メチダチオン	玄米	0.02	0.02	98	4	98	6	92	7	96	5	6	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	90	4	91	4	80	7	87	4	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	93	3	90	2	84	4	89	3	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.1	0.1	97	2	87	1	91	2	92	2	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	99	3	88	1	92	3	93	2	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.02	0.02	94	7	86	4	90	6	90	5	7	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.1	0.1	86	5	85	6	91	2	87	5	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	5	0.5	98	5	84	4	88	1	90	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	99	4	91	3	96	5	96	4	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
103	メコナゾール(シス体)	玄米	0.01	0.01	94	4	80	7	89	5	88	5	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	84	4	76	5	74	10	78	3	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	87	1	78	10	73	7	79	4	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	93	3	77	3	84	3	85	4	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	98	3	76	10	87	5	87	7	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.01	0.01	87	4	71	4	87	6	82	6	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	85	6	76	7	89	1	83	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.3	0.3	97	2	76	6	92	2	88	3	11	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	97	3	81	6	92	4	90	4	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
104	モノリニュロン	玄米	0.05	0.05	93	2	92	4	90	4	92	4	4	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	94	2	91	6	88	8	91	4	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	89	9	94	3	86	11	90	4	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	94	2	90	7	83	9	89	2	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	97	1	92	5	93	4	94	4	4	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.05	0.05	99	1	91	7	83	11	91	2	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	100	5	91	2	98	2	96	2	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	91	2	90	3	89	10	90	5	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	98	1	88	5	94	12	93	6	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
105	ラクトフェン	玄米	0.01	0.01	96	3	91	11	87	8	91	8	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	94	3	83	5	86	5	88	4	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	95	9	88	4	82	5	88	3	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	85	6	88	5	85	10	86	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	84	5	90	5	90	8	88	4	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.01	0.01	94	1	89	10	51	21	78	6	29	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	97	4	87	8	81	5	88	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	88	2	92	9	89	7	90	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	96	1	83	7	105	9	94	5	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
106	リニュロン	玄米	0.1	0.1	96	3	88	1	84	8	89	4	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.5	0.5	93	1	91	5	90	5	91	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.5	0.5	92	8	91	7	88	2	90	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.2	0.2	94	4	95	2	86	13	92	3	8	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.2	0.2	100	2	91	4	96	3	96	1	5	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.1	0.1	101	0	93	11	80	9	91	4	13	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.2	0.2	101	2	95	3	89	10	95	4	8	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.2	0.2	79	4	91	7	76	6	82	4	10	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.2	0.2	101	4	88	2	95	5	95	4	7	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
107	ルフエヌロン	玄米	0.01	0.01	104	12	88	12	90	6	94	8	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	83	10	84	9	81	3	82	6	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	93	17	87	14	85	3	88	15	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	87	6	96	15	119	9	101	9	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.7	0.5	93	5	92	12	103	4	96	7	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.01	0.01	93	8	89	4															

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値			真度	併行精度	室間精度		判定		
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)			真度併行精度ガイドライン室内精度	真度併行精度Horwitz室間精度	I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)													
分類2(判定 I のA判定: 8食品/9食品)																							
1	イミダクロプリド	玄米	1	0.5	88	1	69	4	84	11	80	2	13	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	2.5	0.5	90	2	76	10	90	5	85	3	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.7	0.5	80	4	77	6	75	3	77	4	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	2.5	0.5	90	4	89	5	83	3	87	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.5	0.5	90	3	89	4	70	37	83	4	21	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		ばれいしよ	0.5	0.5	87	2	89	4	105	9	94	3	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	87	4	88	4	91	11	89	6	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.7	0.5	82	4	84	6	85	4	84	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
2	インダノファン	玄米	0.05	0.05	96	9	71	3	90	7	86	6	15	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	91	8	85	13	90	4	89	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	91	11	67	8	95	4	84	7	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	87	4	143	19	90	7	107	9	30	25	30	32	a	Y	N	Y	D	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	81	29	77	5	95	4	84	17	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	94	11	93	6	90	8	92	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	87	8	90	3	99	7	92	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	77	5	85	14	86	6	83	11	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
3	インドキサカルブ	玄米	0.01	0.01	85	15	39	23	99	13	74	10	41	25	30	32	a	Y	N	N	D	D	A
		大豆	5	0.5	79	3	76	4	88	3	81	4	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	94	8	77	26	94	5	88	5	17	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	78	12	87	7	86	3	83	7	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	86	3	86	4	85	8	86	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.2	0.2	84	3	89	9	91	8	88	7	7	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	87	3	85	10	93	10	88	5	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	91	2	51	23	88	8	77	6	28	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
4	エチプロール	玄米	0.2	0.2	86	3	74	6	85	9	82	4	10	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	82	7	82	7	88	1	84	6	6	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	82	14	50	8	96	10	76	9	30	25	30	32	a	Y	N	Y	D	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	86	4	112	12	88	5	95	9	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	84	6	82	6	89	8	85	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	84	6	93	4	95	20	91	6	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	90	6	96	2	80	17	88	9	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	77	3	62	3	86	11	75	9	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
5	イプロバリカルブ	玄米	0.01	0.01	97	1	98	3	90	5	95	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	91	3	91	3	82	10	88	2	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	93	2	94	3	85	3	90	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	95	3	91	3	90	2	92	3	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	95	5	91	2	87	24	91	13	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	96	2	89	6	88	11	91	7	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	87	5	88	8	91	2	89	6	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	87	3	78	4	24	4	63	3	48	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
6	クミルロン	玄米	0.1	0.1	96	2	89	6	91	11	92	8	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	96	4	82	8	80	7	86	5	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	91	12	88	6	90	15	90	6	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	94	3	95	1	82	7	91	3	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	101	3	86	5	91	10	93	6	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	99	2	77	8	68	1	81	2	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	97	3	94	5	91	8	94	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	43	6	66	2	18	28	42	3	51	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
7	クロマフェノジド	玄米	0.2	0.2	84	13	73	5	90	3	82	6	12	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.5	0.5	85	10	75	6	92	2	84	7	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	81	7	54	10	93	7	76	9	25	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	80	4	97	5	92	5	90	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	2	0.5	88	5	89	2	96	7	91	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	78	6	66	10	91	11	78	7	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	87	2	85	11	97	7	90	4	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	18	5	1	118	88	5	36	6	116	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
8	クロロクスロン	玄米	0.01	0.01	85	20	66	11	92	14	81	16	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	84	4	76	8	92	4	84	5	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	81	2	83	9	95	3	86	3	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	84	3	94	7	92	7	90	4	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	89	2	91	11	95	11	92	3	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	83	8	91	14	86	17	87	9	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	88	5	85	6	95	6	89	5	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	25	3	55	7	91	7	57	4	52	15	20	25	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
9	シアゾファミド	玄米	0.01	0.01	93	7	87	11	72	15	84	10	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.3	0.3	93	2	87	3	107	22	95	2	17	10	15	19	a	Y	N	Y	D	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	95	8	93	8	80	13	89	10	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	25	0.5	87	2	89	2	76	8	84	5	9	10	15	18	a	Y					

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
10	ジエトフェンカルブ	玄米	0.01	0.01	96	6	97	6	92	6	95	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	89	3	91	3	79	6	87	2	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	93	1	90	2	84	4	89	3	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	5	0.5	96	2	80	16	90	3	89	7	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	5	0.5	98	2	92	2	92	7	94	4	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	97	6	84	2	90	5	90	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	5	0.5	87	5	86	5	90	2	88	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	5	0.5	96	2	74	4	58	7	76	2	23	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		りんご	5	0.5	97	1	93	4	98	8	96	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
11	ジフルベンズロン	玄米	1	0.5	87	2	96	5	104	2	96	2	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	90	6	92	2	74	8	85	7	12	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	88	5	85	4	70	16	81	10	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	1	0.5	95	6	95	4	94	2	95	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	94	4	95	4	96	4	95	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	90	2	98	2	101	5	96	2	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	93	6	97	8	93	1	94	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	3	0.5	95	5	73	3	168	1	112	1	40	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		りんご	1	0.5	88	4	97	2	95	6	93	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
12	ダイヤモンド	玄米	0.1	0.1	96	3	89	2	89	4	91	3	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	91	3	82	9	87	8	87	3	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	90	7	89	6	87	7	89	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	93	4	94	2	85	5	91	3	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	102	2	89	4	89	3	93	3	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	101	1	77	4	74	7	84	4	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	99	5	92	8	85	4	92	3	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	26	3	53	16	19	20	32	7	52	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		りんご	0.01	0.01	95	1	91	2	97	9	95	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
13	テブコナゾール	玄米	0.05	0.05	97	2	95	4	90	5	94	2	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	90	1	89	4	76	8	85	3	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.1	0.1	92	2	90	4	78	2	87	4	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	94	4	84	4	82	5	87	4	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	98	2	91	7	92	2	94	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	90	5	83	7	88	6	87	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	86	6	85	5	91	2	87	6	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	5	0.5	96	2	62	13	84	2	81	2	20	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		りんご	0.2	0.2	98	4	89	2	94	5	94	3	6	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
14	テブフェンジド	玄米	0.3	0.3	93	4	75	5	95	12	88	4	14	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.3	0.3	81	6	76	4	90	1	82	5	9	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	91	3	51	2	94	6	78	5	28	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	10	0.5	93	5	95	12	95	3	94	5	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	5	0.5	90	1	90	3	93	5	91	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	80	6	76	4	99	12	85	6	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	92	9	88	11	101	7	94	5	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	2	0.5	45	2	35	1	91	6	57	4	47	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		りんご	1	0.5	98	5	84	7	95	4	92	4	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
15	トリアジメホン	玄米	0.3	0.3	96	1	98	6	93	5	95	4	5	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	89	3	90	3	79	6	86	3	7	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.2	0.2	94	0	93	2	84	5	90	3	6	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.1	0.1	98	1	91	1	91	6	93	3	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	96	3	89	1	86	17	91	11	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.1	0.1	92	3	86	6	87	9	89	7	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	88	5	86	10	93	2	89	6	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	77	1	65	5	31	4	58	3	37	15	20	23	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		りんご	0.5	0.5	96	1	88	1	94	5	93	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
16	トリフルミゾール代謝物	玄米	0.05	0.05	99	3	89	3	82	4	90	3	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	85	7	84	17	74	10	81	5	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	94	4	79	7	73	6	82	4	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	1	0.5	89	1	84	6	70	18	81	8	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	90	3	88	3	71	8	83	5	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	89	3	70	9	77	7	79	3	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	86	4	77	7	75	2	79	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	2	0.5	88	1	65	14	55	11	69	6	23	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		りんご	2	0.5	87	1	94	11	79	6	86	8	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
17	ナプロアニリド	玄米	0.05	0.05	97	7	80	3	84	6	87	4	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	84	5	80	21	82	4	82	14	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	100	3	84	10	92	12	92	10	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	3	97	6	89	5	92	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	89	7	85	9	100	20	91	16	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	90	2	90	10	89	2	90	7	7	25									

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
19	ピラゾキシフェン	玄米	0.1	0.1	91	7	75	7	89	8	85	5	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	86	3	74	4	94	3	85	3	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	75	6	76	12	94	4	82	7	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	85	6	79	11	85	12	83	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	86	6	88	5	92	6	89	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.01	0.01	85	2	80	9	91	9	85	8	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	84	7	79	9	92	7	85	8	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	41	1	57	6	72	5	57	5	25	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		りんご	0.01	0.01	87	5	81	8	91	5	86	5	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
20	ピリダベン	玄米	0.01	0.01	92	4	80	4	78	2	83	2	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	65	8	58	7	71	6	64	6	11	15	20	23	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		らっかせい	0.1	0.1	82	4	70	4	75	10	76	8	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	86	3	84	9	82	2	84	2	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	86	4	83	2	75	13	81	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.1	0.1	86	3	78	3	88	4	84	3	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	85	3	82	6	87	5	85	4	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	2	0.5	89	3	85	3	84	7	86	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	2	0.5	89	1	84	7	93	2	89	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
21	ピリプチカルブ	玄米	0.03	0.03	84	2	92	2	82	4	86	2	6	15	20	27	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	62	44	80	2	54	13	65	12	30	25	30	32	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2
		らっかせい	0.01	0.01	78	9	79	3	54	12	70	7	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	2	85	4	85	3	86	4	4	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	100	6	87	6	79	3	89	2	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.01	0.01	87	9	87	6	86	5	87	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	91	4	91	6	77	3	86	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	93	10	88	5	83	2	88	3	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	84	6	93	2	87	5	88	5	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
22	フェンピロキシメート (E体)	玄米	0.02	0.02	89	3	83	5	80	20	84	9	12	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	85	3	63	22	73	8	73	2	18	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	84	7	82	4	65	13	77	5	14	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.5	0.5	85	4	85	1	71	7	80	2	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.02	0.02	97	3	82	11	95	8	92	5	11	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.02	0.02	99	0	59	20	59	15	72	8	31	15	20	29	a	Y	N	N	D	D	A
		なす	0.5	0.5	100	3	91	4	84	4	92	3	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	1	0.5	88	0	90	1	90	3	89	3	3	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	97	2	90	5	89	4	92	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
23	フェンピロキシメート (Z体)	玄米	0.02	0.02	92	0	88	2	76	7	86	4	9	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	90	1	75	12	80	8	82	3	12	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	87	8	88	7	79	7	85	5	8	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.5	0.5	89	3	87	1	91	11	89	3	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.02	0.02	97	1	84	8	91	9	91	4	9	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.02	0.02	98	1	33	45	71	19	68	11	46	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		なす	0.5	0.5	100	1	91	2	90	7	94	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	1	0.5	89	1	89	1	94	5	91	2	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	96	2	92	6	100	10	96	2	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
24	ブタフェナシル	玄米	0.01	0.01	82	5	98	7	95	5	91	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	91	2	90	1	72	7	84	4	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	88	11	88	1	76	10	84	8	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	93	4	87	5	91	4	90	5	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	94	8	93	4	92	3	93	5	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.01	0.01	86	5	94	3	97	3	92	3	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	95	6	94	7	86	2	91	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	78	5	47	3	79	2	68	2	25	15	20	23	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		りんご	0.1	0.1	87	2	97	3	94	5	93	2	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
25	プロバキサホップ	玄米	0.01	0.01	88	3	79	8	96	13	88	6	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	81	2	70	7	83	3	78	5	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	84	2	75	5	94	5	84	4	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	83	4	93	8	84	9	87	3	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	77	2	65	11	87	10	76	8	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.01	0.01	70	2	50	13	39	17	53	13	28	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		なす	0.01	0.01	85	7	54	6	77	6	72	5	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	78	4	84	9	92	8	85	6	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	89	3	84	9	89	7	87	6	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
26	プロボキサスル	玄米	1	0.5	82	4	97	6	100	16	93	10	13	10	15	18	a	N	Y	Y	D	D	D
		大豆	0.05	0.05	85	5	91	1	72	10	83	7	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	84	6	86	2	75	8	82	5	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	2	0.5	91	2	92	4	92	3	92	3	3	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	2	0.5	91	3	94	3	98	6	94	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
28	ベンシクロン	玄米	0.3	0.3	93	6	73	7	93	10	86	5	14	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	78	3	70	4	88	3	79	3	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	77	6	44	6	97	6	73	3	33	25	30	32	a	Y	N	N	D	D	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	80	5	83	9	91	10	85	6	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	83	2	77	4	94	7	85	2	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.05	0.05	81	4	88	7	90	11	87	8	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	81	5	78	12	94	11	85	9	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	67	4	80	5	90	5	79	5	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	86	4	77	4	87	5	83	5	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
29	ペントキサゾン	玄米	0.05	0.05	96	3	71	22	82	12	83	16	17	15	20	25	a	N	Y	Y	D	D	D
		大豆	0.01	0.01	84	10	68	38	66	28	73	15	27	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	89	12	88	15	96	13	91	13	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	83	14	93	20	107	22	94	18	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	85	11	80	28	105	8	90	11	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.01	0.01	95	9	83	23	63	14	80	15	23	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	97	9	83	20	86	26	89	21	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	83	12	90	16	84	12	86	16	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	96	9	81	15	88	3	88	11	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
30	マラチオン	玄米	0.1	0.1	91	3	95	7	92	7	93	4	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.5	0.5	90	1	93	6	82	8	88	5	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	8	0.5	91	1	92	2	83	4	89	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	2	0.5	95	3	87	2	93	4	92	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	2	0.5	96	4	91	2	90	10	92	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.5	0.5	91	2	85	5	89	6	88	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	86	4	86	6	93	2	88	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	4	0.5	93	2	61	2	39	8	64	2	38	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		りんご	0.5	0.5	98	2	92	4	95	5	95	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
31	マンジプロパミド	玄米	0.01	0.01	104	3	85	5	86	6	91	5	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	89	5	74	11	88	2	84	7	10	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	99	12	87	4	91	13	92	9	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	20	0.5	90	3	84	11	111	2	95	5	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	3	0.5	90	3	88	10	103	11	94	9	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.02	0.02	86	5	76	9	86	15	83	11	11	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	86	3	86	7	91	6	88	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	61	8	78	5	60	9	66	5	15	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		りんご	0.01	0.01	89	3	83	12	91	2	88	6	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
32	メソミル	玄米	0.5	0.5	83	2	75	3	81	3	80	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	75	3	76	7	67	14	72	10	10	10	15	20	a	N	Y	Y	D	D	D
		らっかせい	0.1	0.1	86	7	75	5	69	15	77	9	13	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	5	0.5	79	2	79	6	87	14	82	4	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	5	0.5	83	4	80	6	92	11	85	5	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.3	0.3	85	2	76	4	75	16	79	3	11	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	80	6	74	6	71	2	75	3	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	10	0.5	83	4	73	5	84	11	80	7	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	3	0.5	81	4	84	3	73	8	80	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
33	メチオカルブスルホキシド	玄米	0.05	0.05	85	3	112	6	77	3	91	5	18	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	77	1	74	4	83	4	78	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	83	4	79	6	80	2	81	4	4	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	79	4	94	27	81	25	85	19	22	15	20	25	a	N	N	Y	D	D	D
		キャベツ	0.1	0.1	72	3	83	8	100	18	85	10	19	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.05	0.05	82	1	92	10	89	4	87	5	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	79	7	84	9	85	5	82	7	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	95	3	78	8	86	12	86	7	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	94	4	75	9	87	3	85	3	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
34	メチオカルブスルホン	玄米	0.05	0.05	73	8	92	5	106	3	90	4	17	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	88	3	85	2	90	21	88	6	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	80	9	79	7	95	17	85	7	15	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.05	0.05	88	6	88	7	103	12	93	5	12	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.1	0.1	89	5	89	4	96	4	92	4	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.05	0.05	83	1	96	3	104	2	94	2	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	78	13	93	6	87	3	86	5	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	88	7	91	2	115	22	98	20	21	15	20	25	a	N	N	Y	D	D	D
		りんご	0.05	0.05	93	4	96	3	116	4	102	3	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
35	メキシフェノジド	玄米	0.1	0.1	88	8	96	6	93	5	92	4	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.3	0.3	92	9	91	3	71	8	85	7	14	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	88	9	87	2	77	9	84	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	30	0.5	90	5	94	4	95	1	93	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	7	0.5	98	9	96	4	91	1	95	6	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしょ	0.																				

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値			真度	併行精度	室間精度			判定		
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)			真度併行精度ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度	真度併行精度ガイドライン室内精度	真度併行精度Horwitz室間精度	III	
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)														
分類3(判定 I のA判定: 7食品/9食品)																								
1	アルジカルブ	玄米	0.02	0.02	83	9	60	7	90	13	78	6	20	15	20	29	a	Y	N	Y	D	A	A	
		大豆	0.02	0.02	84	9	63	13	81	3	76	7	15	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		らっかせい	0.05	0.05	98	4	69	11	80	11	82	8	18	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ほうれんそう	0.05	0.05	93	5	93	4	76	5	87	6	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		キャベツ	0.05	0.05	84	5	87	6	87	5	86	4	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ばれいしよ	0.5	0.5	86	8	95	12	88	5	90	9	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		なす	0.05	0.05	92	7	96	7	67	19	85	10	19	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		オレンジ	0.3	0.3	95	4	84	13	78	9	86	10	12	10	15	19	a	N	Y	Y	D	D	D	
2	イブロジオン代謝物 (N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド)	玄米	3	0.5	88	2	97	6	90	5	92	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ほうれんそう	5	0.5	93	3	92	13	95	6	93	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		キャベツ	5	0.5	97	2	91	6	79	2	89	2	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ばれいしよ	0.5	0.5	94	1	89	9	95	2	93	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		なす	5	0.5	97	4	93	11	90	7	93	8	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		オレンジ	10	0.5	91	8	100	5	86	6	92	7	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		りんご	10	0.5	92	4	91	4	90	9	91	4	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		大豆	0.2	0.2	91	4	83	12	67	16	80	9	17	10	15	20	a	Y	N	Y	D	A	A	
3	イマザリル	玄米	0.05	0.05	86	4	88	4	79	8	84	5	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		大豆	0.02	0.02	91	2	77	9	88	4	85	3	9	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		らっかせい	0.02	0.02	85	9	93	6	76	9	85	3	12	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ほうれんそう	0.02	0.02	52	7	77	3	34	40	54	3	39	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2	
		キャベツ	0.02	0.02	71	3	84	10	78	2	78	2	10	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ばれいしよ	5	0.5	91	1	84	1	40	77	72	3	42	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A	
		なす	0.5	0.5	75	4	72	6	79	6	75	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		オレンジ	5	0.5	95	1	78	18	87	2	87	3	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
4	キザロホップPテフリル	玄米	0.01	0.01	94	4	92	8	70	31	85	6	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		大豆	0.3	0.3	93	9	87	1	84	5	88	2	8	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		らっかせい	0.1	0.1	88	5	92	7	77	2	86	5	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ほうれんそう	0.05	0.05	92	3	96	6	82	8	90	3	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		キャベツ	0.3	0.3	43	15	92	3	71	20	69	8	34	10	15	19	b-2	Y	N	N	D	D	B-2	
		ばれいしよ	0.1	0.1	77	1	50	66	6	123	44	8	83	15	20	23	c-2	Y	N	N	D	D	C-2	
		なす	0.01	0.01	76	6	65	27	70	15	71	7	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		オレンジ	0.01	0.01	91	6	95	2	97	11	94	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
5	キノキシフェン	玄米	0.01	0.01	95	5	84	10	93	6	91	7	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		大豆	0.01	0.01	77	4	71	6	54	13	67	7	18	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2	
		らっかせい	0.01	0.01	75	4	76	9	49	20	66	5	23	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2	
		ほうれんそう	0.01	0.01	95	6	69	48	79	13	81	24	27	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		キャベツ	0.01	0.01	101	3	82	6	87	15	90	3	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ばれいしよ	0.01	0.01	94	3	78	8	78	9	84	8	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		なす	0.01	0.01	84	9	82	11	75	4	80	10	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		オレンジ	0.01	0.01	100	4	74	6	84	2	86	3	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
6	シエノピラフェン	玄米	0.01	0.01	67	6	78	3	80	4	75	3	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		大豆	0.01	0.01	75	6	71	3	62	9	69	7	11	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2	
		らっかせい	0.01	0.01	66	11	71	9	61	12	66	12	12	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2	
		ほうれんそう	0.01	0.01	78	2	71	5	85	5	78	4	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		キャベツ	0.01	0.01	79	5	74	4	85	3	79	3	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ばれいしよ	0.01	0.01	69	10	82	3	88	1	80	3	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		なす	0.7	0.5	83	7	86	6	83	2	84	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		オレンジ	2	0.5	85	6	81	2	85	1	83	4	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
7	ジメチルモール	玄米	0.01	0.01	83	3	75	5	70	20	76	5	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		大豆	0.01	0.01	81	12	63	4	78	2	74	9	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		らっかせい	0.01	0.01	80	7	71	9	83	4	78	4	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ほうれんそう	0.2	0.2	87	6	81	6	65	7	78	5	14	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		キャベツ	0.2	0.2	86	3	75	2	73	3	78	2	8	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ばれいしよ	0.01	0.01	75	4	81	13	38	63	65	8	39	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2	
		なす	0.2	0.2	78	9	63	14	2	172	48	11	77	10	15	20	c-2	N	N	N	D	D	D	
		オレンジ	0.1	0.1	77	2	83	6	72	2	78	3	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A	
8	ジメトモルフ(E体)(Z体)	玄米	0.01	0.01	93	10	67	3	85	10	82	9	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		大豆	0.2	0.2	86	5	80	4	90	3	85	4	7	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		らっかせい	0.01	0.01	81	9	68	12	93	5	81	3	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ほうれんそう	0.01	0.01	86	1	86	5	91	5	88	3	5	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		キャベツ	2	0.5	87	3	87	3	91	3	88	2	3	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		ばれいしよ	0.1	0.1	88	8	84	5	81	13	84	9	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		なす	1	0.5	82	11	86	9	87	12	85	8	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		オレンジ	0.01	0.01	66	1	31	12	77	5	58	6	38	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2	
9	シラフルオフェン	玄米	0.3	0.3	77	2	77	5	69	12	74	6	8	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A	
		大豆	0.1	0.1	62	7	57	7	45	17	55	6	17	15	20	23	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2	
		らっかせい	0.01	0.01	59	5	52	41	41	11	51	30	30	25	30	32	b-2	N	N	Y	D	D	D	
		ほうれんそう	0.01	0.01	77	13	92</																	

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
10	チアベンダゾール	玄米	2	0.5	79	3	85	4	87	3	84	3	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.08	0.08	89	3	75	4	63	10	76	6	16	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	81	8	14	107	58	10	51	14	62	15	20	25	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	2	0.5	87	2	90	4	85	2	87	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	2	0.5	88	1	93	3	85	4	89	2	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	10	0.5	84	1	93	2	51	33	76	4	29	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		なす	2	0.5	90	3	94	6	71	5	85	5	13	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	10	0.5	91	8	93	2	77	9	87	3	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	3	0.5	85	4	95	3	90	3	90	3	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
11	テトラコナゾール	玄米	0.01	0.01	102	7	96	13	84	7	94	7	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	89	8	74	11	78	6	80	9	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	98	2	91	5	97	13	95	8	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	87	4	79	19	99	8	88	5	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	94	2	92	9	101	6	96	6	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	89	8	85	4	83	4	86	4	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	87	2	89	7	87	6	87	5	5	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	72	1	86	15	50	15	69	10	26	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		りんご	0.5	0.5	85	2	105	29	93	1	94	11	20	10	15	18	a	N	N	N	D	D	D
12	トリデモルフ(異性体1,2)	玄米	0.05	0.05	84	5	78	4	82	6	81	5	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	67	5	68	5	59	4	64	4	8	15	20	23	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		らっかせい	0.1	0.1	71	2	58	5	68	6	65	4	10	15	20	23	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		ほうれんそう	0.05	0.05	80	4	87	10	88	6	85	6	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	84	3	94	7	92	6	90	4	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	87	3	91	5	88	9	89	7	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	91	8	85	10	87	8	88	7	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	86	1	89	8	86	5	87	5	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	88	1	84	8	85	4	86	4	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
13	ピラゾリネート	玄米	0.1	0.1	62	3	62	11	89	11	71	4	21	15	20	23	a	Y	N	Y	D	A	A
		大豆	0.02	0.02	60	5	75	9	86	4	74	7	17	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	56	8	72	15	92	7	73	7	24	15	20	29	a	Y	N	Y	D	A	A
		ほうれんそう	0.02	0.02	51	19	86	10	85	3	74	9	26	15	20	29	a	Y	N	Y	D	A	A
		キャベツ	0.02	0.02	56	10	69	8	88	5	71	4	21	15	20	29	a	Y	N	Y	D	A	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	58	9	78	8	84	13	73	11	19	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.02	0.02	61	8	77	10	91	8	76	9	19	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.02	0.02	58	14	76	6	82	5	72	7	17	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.02	0.02	59	11	79	11	86	5	75	7	19	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
14	フェリムゾン(E体)	玄米	1	0.5	81	2	66	5	92	6	80	3	15	10	15	18	a	Y	N	Y	D	A	A
		大豆	0.01	0.01	75	4	51	19	85	3	70	4	23	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	62	5	24	4	84	3	57	4	48	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	0.01	0.01	74	5	54	13	88	3	72	5	22	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	83	3	78	5	83	10	81	7	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	68	6	78	14	65	21	71	12	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	67	4	79	15	75	20	73	13	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	67	2	76	7	69	8	71	6	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	76	12	74	7	72	4	74	6	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
15	フェンアミドン	玄米	0.01	0.01	88	9	48	4	85	9	74	9	28	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	76	4	74	3	90	6	80	5	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	81	4	90	6	92	4	88	5	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	77	8	94	12	84	9	85	7	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	5	0.5	87	3	88	9	94	8	90	3	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	70	4	52	8	91	14	71	9	27	15	20	29	a	Y	N	Y	D	A	A
		なす	1	0.5	80	3	83	14	90	13	84	9	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	63	4	74	12	90	5	76	8	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	49	22	66	10	91	3	69	5	29	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
16	フェンプロピモルフ	玄米	0.3	0.3	86	2	75	7	91	3	84	4	10	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.05	0.05	73	5	67	8	65	2	68	2	7	15	20	25	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		らっかせい	0.05	0.05	73	3	57	12	74	13	68	8	16	15	20	25	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		ほうれんそう	0.05	0.05	82	5	94	4	92	6	89	4	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.05	0.05	88	3	91	5	110	17	96	3	15	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	87	4	89	6	88	10	88	7	7	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.05	0.05	88	4	88	11	90	10	89	9	9	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.05	0.05	90	5	87	9	88	2	89	3	6	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.05	0.05	90	2	85	4	88	4	88	4	4	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
17	ミルベメクチンA3	玄米	0.01	0.01	79	9	77	6	59	28	72	17	19	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	81	5	66	12	47	32	65	17	28	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		らっかせい	0.01	0.01	70	5	74	10	72	19	72	7	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	84	3	67	9	62	19	71	8	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	92	5	90	11	65	20	82	12	19										

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値			室間精度		判定				
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度	I 真度併行精度 ガイドライン室内精度	II 真度併行精度 Horwitz室間精度	III 真度併行精度
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)													
分類4(判定 I のA判定: 6食品/9食品)																							
1	アシベンゾラル-S-メチル	玄米	0.1	0.1	86	6	98	17	75	16	86	4	18	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	79	33	69	11	49	35	66	23	33	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		らっかせい	0.01	0.01	101	15	86	6	57	17	81	10	28	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	1	0.5	67	8	85	8	78	13	77	8	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	57	15	65	15	57	12	60	5	15	10	15	18	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2
		ばれいしよ	0.01	0.01	79	10	90	19	62	13	77	16	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	75	3	89	7	62	10	75	6	17	10	15	18	a	Y	N	Y	D	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	102	15	91	4	76	18	90	13	18	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	87	13	84	22	66	14	79	18	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
2	アミスルプロム	玄米	0.01	0.01	101	6	72	49	93	3	89	29	29	25	30	32	a	N	Y	Y	D	D	D
		大豆	0.3	0.3	76	13	73	9	85	9	78	10	12	10	15	19	a	N	Y	Y	D	D	D
		らっかせい	0.01	0.01	89	22	91	10	79	18	86	10	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	30	0.5	85	4	81	12	68	36	78	12	21	10	15	18	a	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	3	0.5	83	2	78	5	98	8	86	6	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.05	0.05	85	9	62	7	89	7	79	7	18	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	1	0.5	80	7	83	10	81	8	81	6	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	2	0.5	79	6	89	7	87	15	85	9	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	83	8	113	7	84	18	93	14	19	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
3	シプロジニル	玄米	0.01	0.01	100	3	93	16	85	5	93	7	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.1	0.1	78	6	79	11	80	5	79	6	7	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.01	0.01	86	7	74	9	76	9	79	7	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	6	92	11	74	22	85	9	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	1	0.5	92	2	87	5	84	10	88	7	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	39	60	82	12	60	25	60	10	41	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		なす	0.5	0.5	50	38	85	18	0	141	45	26	89	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	5	0.5	86	2	63	5	81	12	77	8	16	10	15	18	a	Y	N	Y	D	A	A
		りんご	5	0.5	86	1	96	5	84	3	89	2	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
4	スピノシンA	玄米	1	0.5	66	3	74	4	73	7	71	5	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	73	7	71	8	72	14	72	8	10	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	59	12	86	5	41	11	62	8	33	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	8	0.5	86	3	81	2	60	9	75	4	19	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		キャベツ	2	0.5	94	2	87	4	82	6	88	4	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	92	1	56	28	49	31	66	4	37	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		なす	2	0.5	96	3	82	4	71	6	83	4	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.3	0.3	84	4	91	2	74	7	83	4	10	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	82	2	83	8	70	11	78	5	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
5	フラチオカルブ	玄米	0.1	0.1	98	4	68	12	65	9	77	6	22	15	20	23	a	Y	N	Y	D	A	A
		大豆	0.05	0.05	83	6	79	6	67	3	77	5	11	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.05	0.05	98	5	78	10	85	10	87	9	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.3	0.3	70	5	65	36	82	6	72	5	21	10	15	19	a	Y	N	N	D	D	A
		キャベツ	0.3	0.3	40	17	64	18	86	13	63	14	36	10	15	19	b-2	N	N	N	D	D	D
		ばれいしよ	0.05	0.05	89	3	86	7	87	5	87	4	5	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.3	0.3	88	3	95	3	84	8	89	5	7	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.1	0.1	90	2	91	12	83	7	88	9	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.1	0.1	89	1	91	7	91	2	90	5	5	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
6	メパニピリム	玄米	0.01	0.01	86	10	93	3	83	11	87	9	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	93	4	87	1	60	10	80	6	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.5	0.5	85	6	84	3	67	11	78	7	13	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	93	8	91	5	84	1	89	7	7	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	102	7	95	4	80	9	92	6	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	93	8	96	2	22	37	71	5	54	25	30	32	a	Y	N	N	D	D	A
		なす	5	0.5	92	3	95	7	58	22	82	5	24	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		オレンジ	2	0.5	93	2	67	2	75	4	79	2	15	10	15	18	a	Y	N	Y	D	A	A
		りんご	2	0.5	87	6	97	3	90	9	91	4	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値			真度		併行精度		判定		
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
分類5(判定 I のA判定: 5食品/9食品)																							
1	アザメチホス	玄米	0.1	0.1	88	2	64	20	53	9	68	5	26	15	20	23	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		大豆	0.01	0.01	85	7	62	15	54	3	67	5	23	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		らっかせい	0.01	0.01	86	5	66	11	49	25	67	7	28	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		ほうれんそう	0.01	0.01	85	3	70	13	73	6	76	5	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	81	2	64	12	77	16	74	12	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	81	1	69	15	81	14	77	11	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	79	5	81	7	75	6	79	2	6	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.01	0.01	79	3	65	17	54	13	66	5	20	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		りんご	0.01	0.01	80	5	60	16	75	8	72	10	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
2	エトフェンブロックス	玄米	0.5	0.5	96	3	73	7	76	5	82	3	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.2	0.2	69	2	58	5	47	3	58	4	18	10	15	20	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2
		らっかせい	0.1	0.1	72	3	63	17	44	7	60	5	24	15	20	23	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	2	0.5	96	3	98	5	77	4	90	4	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	2	0.5	99	6	86	3	89	15	91	10	11	10	15	18	a	N	Y	Y	D	D	D
		ばれいしよ	0.1	0.1	90	4	89	4	74	4	84	4	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	2	0.5	86	6	89	7	73	2	83	7	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	5	0.5	97	3	79	5	88	3	88	3	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	2	0.5	95	3	98	4	69	13	87	4	18	10	15	18	a	Y	N	Y	D	A	A
3	オリザリン	玄米	0.01	0.01	87	14	40	23	82	12	70	13	36	25	30	32	a	Y	N	N	D	D	A
		大豆	0.01	0.01	84	37	49	21	93	8	75	24	36	25	30	32	a	Y	N	N	D	D	A
		らっかせい	0.01	0.01	95	7	40	9	101	7	79	7	39	25	30	32	a	Y	N	N	D	D	A
		ほうれんそう	0.01	0.01	94	18	105	5	95	15	98	12	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.01	0.01	68	37	68	4	84	5	74	9	22	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.01	0.01	101	15	46	10	85	20	77	19	36	25	30	32	a	Y	N	N	D	D	A
		なす	0.01	0.01	93	12	81	4	84	18	86	11	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.08	0.08	82	12	84	5	74	8	80	7	10	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.08	0.08	94	11	87	4	85	6	89	7	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
4	クロジナホッププロバルギル	玄米	0.02	0.02	96	1	85	5	86	21	89	8	13	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	94	1	87	4	95	9	92	3	7	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.02	0.02	88	7	97	4	94	4	93	4	6	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ほうれんそう	0.02	0.02	89	4	90	3	51	68	76	6	36	15	20	29	a	Y	N	N	D	D	A
		キャベツ	0.02	0.02	46	13	96	4	71	24	71	13	34	15	20	29	a	Y	N	N	D	D	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	16	17	29	89	nd		15	18	129	15	20	29	c-2	N	N	N	D	D	D
		なす	0.02	0.02	50	19	45	50	66	18	54	12	33	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		オレンジ	0.02	0.02	80	6	91	1	71	6	81	2	12	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.02	0.02	95	1	88	8	94	4	93	3	6	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
5	スピノシンD	玄米	1	0.5	68	5	79	10	68	3	72	2	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	72	8	58	9	61	13	64	5	14	15	20	29	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		らっかせい	0.02	0.02	67	13	93	12	37	10	66	13	40	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	8	0.5	89	3	87	3	61	10	79	5	18	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		キャベツ	2	0.5	94	3	85	4	74	7	85	3	11	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.02	0.02	92	0	57	27	41	42	64	7	42	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		なす	2	0.5	94	2	80	3	70	8	81	4	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	0.3	0.3	87	3	92	4	70	9	83	2	14	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.5	0.5	83	2	84	4	65	8	77	3	13	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A

分類6(判定 I のA判定: 4食品/9食品)																							
1	イブロジオン	玄米	3	0.5	101	17	114	18	55	13	90	16	35	10	15	18	a	N	N	N	D	D	D
		大豆	0.2	0.2	86	28	60	10	67	3	71	15	25	10	15	20	a	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.5	0.5	78	9	89	12	68	40	78	12	24	10	15	18	a	N	N	N	D	D	D
		ほうれんそう	5	0.5	80	29	80	21	99	3	86	23	23	10	15	18	a	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	5	0.5	82	15	94	7	106	6	94	8	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		ばれいしよ	0.5	0.5	88	18	99	30	96	15	94	20	21	10	15	18	a	N	N	N	D	D	D
		なす	5	0.5	101	7	98	7	79	10	93	6	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	10	0.5	85	9	96	19	78	18	86	8	18	10	15	18	a	Y	N	Y	D	A	A
		りんご	10	0.5	89	10	98	7	75	10	87	9	14	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
2	チオジカルブ	玄米	0.5	0.5	0	200	1	21	30	41	10	26	159	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		大豆	0.2	0.2	13	30	nd		29	23	14	33	96	10	15	20	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.1	0.1	32	46	35	7	10	27	25	26	57	15	20	23	c-2	N	N	N	D	D	D
		ほうれんそう	5	0.5	1	200	nd		31	18	11	15	151	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	5	0.5	11	14	nd		99	14	37	5	135	10	15	18	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		ばれいしよ	0.3	0.3	87	4	77	5	91	5	85	5	9	10	15	19	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.5	0.5	90	5	86	9	96	6	91	2	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		オレンジ	10	0.5	89	2	77	8	92	2	86	3	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	3	0.5	93	5	79	8	89	3	87	3	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
分類7(判定 I のA判定: 1~3食品/9食品)																							
1	カルベンダジム	玄米	1	0.5	78	6	59	6	6	116	48	10	71	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		大豆	1	0.5	78	7	71	6	67	7	72	5	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		らっかせい	0.6	0.5	70	4	72	14	81	6	75	10	11	10	15	18	a	N	Y	Y	D	D	D
		ほうれんそう	3	0.5	84	2	79	7	42	47	69	15	34	10	15	18	b-2	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	3	0.5	83	3	66	4	46	29	65	4	28	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ばれいしよ	0.6	0.5	45	99	30	12	0	200	25	11	126	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		なす	3	0.5	10	101	20	32	nd		10	80	109	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	3	0.5	60	32	75	5	68	9	68	4	19	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		りんご	3	0.5	83	9	76	6	79	4	79	2	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
2	プロバクロール	玄米	0.05	0.05	86	3	85	2	65	25	79	2	18	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	78	7	76	15	27	47	60	17	46	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		らっかせい	0.01	0.01	85	9	94	14	27	40	69	16	49	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	0.01	0.01	79	8	96	10	51	28	75	11	30	25	30	32	a	Y	N	Y	D	A	A
		キャベツ	0.6	0.5	72	7	73	9	30	96	59	9	47	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ばれいしよ	0.01	0.01	82	5	76	33	41	46	67	12	39	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		なす	0.01	0.01	84	14	74	20	38	29	66	14	38	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		オレンジ	0.01	0.01	80	2	88	5	65	18	78	8	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		りんご	0.01	0.01	75	3	96	18	47	13	73	9	34	25	30	32	a	Y	N	N	D	D	A
3	モリネート	玄米	0.1	0.1	56	7	85	3	74	6	72	3	19	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.02	0.02	34	18	63	10	42	16	46	16	32	15	20	29	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.02	0.02	37	26	69	7	44	19	50	19	33	15	20	29	b-2	N	N	N	D	D	D
		ほうれんそう	0.02	0.02	74	2	85	4	80	8	80	6	8	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.02	0.02	30	12	77	5	76	15	61	12	41	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ばれいしよ	0.02	0.02	29	70	69	10	50	18	49	12	44	15	20	29	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		なす	0.02	0.02	38	28	71	8	67	10	59	16	29	15	20	29	b-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	0.02	0.02	55	28	64	3	108	5	76	13	36	15	20	29	a	Y	N	N	D	D	A
		りんご	0.02	0.02	25	60	74	6	69	15	56	12	47	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
4	アミラズ代謝物 (N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン)	玄米	0.01	0.01	78	4	46	18	77	12	67	11	26	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		大豆	0.01	0.01	55	8	49	14	56	12	53	12	12	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		らっかせい	0.01	0.01	59	2	71	17	53	16	61	15	18	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		ほうれんそう	0.01	0.01	59	9	60	48	63	17	61	31	31	25	30	32	b-2	N	N	Y	D	D	D
		キャベツ	0.01	0.01	57	4	58	25	76	11	64	5	21	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		ばれいしよ	0.01	0.01	69	4	67	10	73	10	70	7	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		なす	0.01	0.01	60	5	40	22	36	29	45	9	31	25	30	32	c-2	Y	N	Y	D	C-2	C-2
		オレンジ	0.9	0.5	67	7	48	7	72	11	63	10	20	10	15	18	b-2	N	N	N	D	D	D
		りんご	0.9	0.5	66	3	50	26	71	13	62	11	20	10	15	18	b-2	N	N	N	D	D	D
5	セトキシジム(異性体-1,2)	玄米	0.01	0.01	47	23	13	81	69	9	43	21	62	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		大豆	10	0.5	62	17	4	30	62	4	43	7	72	10	15	18	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		らっかせい	25	0.5	50	10	1	124	65	3	39	9	77	10	15	18	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		ほうれんそう	10	0.5	68	5	91	5	37	17	65	6	37	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		キャベツ	10	0.5	72	1	83	5	63	17	73	2	15	10	15	18	a	Y	N	Y	D	A	A
		ばれいしよ	4	0.5	64	8	87	4	65	38	72	8	25	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		なす	10	0.5	49	19	76	5	38	21	54	8	35	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		オレンジ	1	0.5	63	9	85	7	65	8	71	6	17	10	15	18	a	Y	N	Y	D	A	A
		りんご	1	0.5	68	15	79	4	66	4	71	4	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
6	ミルベメクチンA4	玄米	0.02	0.02	70	10	36	182	126	37	77	48	76	15	20	29	a	N	N	N	D	D	D
		大豆	0.02	0.02	96	21	14	110	33	80	47	40	91	15	20	29	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.2	0.2	61	4	61	20	99	2	74	8	28	10	15	20	a	Y	N	N	D	D	A
		ほうれんそう	5	0.5	82	7	90	9	94	7	89	6	9	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
		キャベツ	0.02	0.02	86	15	28	31	94	14	69	18	49	15	20	29	b-2	N	N	N	D	D	D
		ばれいしよ	0.1	0.1	84	9	112	49	86	15	94	43	43	15	20	23	a	N	N	N	D	D	D
		なす	0.2	0.2	83	10	77	11	90	13	83	13	10	15	20	20	a	N	Y	Y	D	D	D
		オレンジ	0.2	0.2	80	1	65	5	93	7	79	3	16	10	15	20	a	Y	N	Y	D	A	A
		りんご	0.2	0.2	89	6	64	38	88	5	80	21	23	10	15	20	a	N	N	N	D	D	D
7	メビンホス(Z体)	玄米	0.01	0.01	79	2	87	4	66	22	77	4	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
		大豆	0.01	0.01	76	5	69	5	25	61	57	18	46	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		らっかせい	0.01	0.01	79	4	73	13	25	46	59	16	47	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	0.6	0.5	75	2	89	4	57	30	74	9	23	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		キャベツ	0.05	0.05	74	5	77	8	26	74	59	3	48	15	20	25	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ばれいしよ	0.01	0.01	76	2	83	31	37	70	66	26	45	25	30	32	b-2	N	N	N	D	D	D
		なす	0.1	0.1	73	3	74	19	31	33	59	9	40	15	20	23	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		オレンジ	0.2	0.2	78	4	99	6	61	26	79	7	25	10	15	20	a	Y	N	N	D	D	A
		りんご	0.2	0.2	73	1	82	24	39	16	65	12	36	10	15	20	b-2	N	N	N	D	D	D

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
分類8(判定 I のA判定: 0食品/9食品(すべてD判定を除く))																							
1	アセフェート	玄米	0.01	0.01	40	4	29	51	41	11	37	4	29	25	30	32	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		大豆	0.5	0.5	40	7	24	38	45	13	36	10	32	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.2	0.2	38	5	41	6	45	7	41	7	9	10	15	20	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		ほうれんそう	6	0.5	27	16	37	43	49	11	38	9	37	10	15	18	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		キャベツ	5	0.5	25	28	30	13	53	11	36	13	39	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		ばれいしよ	1	0.5	38	23	36	25	50	4	41	12	23	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		なす	5	0.5	36	15	24	69	40	4	33	6	36	10	15	18	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		オレンジ	5	0.5	37	6	43	3	48	11	43	9	13	10	15	18	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
2	アミトラズ	玄米	0.01	0.01	34	20	19	116	52	16	35	16	57	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		大豆	0.01	0.01	44	16	24	6	25	17	31	18	35	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		らっかせい	0.01	0.01	33	16	35	24	22	20	30	12	29	25	30	32	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		ほうれんそう	0.01	0.01	81	13	53	23	24	118	53	10	59	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		キャベツ	0.01	0.01	62	23	54	9	17	37	44	11	52	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		ばれいしよ	0.01	0.01	45	83	41	43	24	60	37	17	71	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		なす	0.01	0.01	58	22	54	12	43	16	52	13	21	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		オレンジ	0.9	0.5	98	11	64	4	48	9	70	6	34	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
りんご	0.9	0.5	50	4	36	26	15	90	34	9	53	10	15	18	c-2	Y	N	N	D	D	C-2		
3	オキシデメトンメチル	玄米	0.02	0.02	72	1	51	31	62	9	62	5	21	15	20	29	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2
		大豆	0.05	0.05	71	2	36	8	61	15	56	3	30	15	20	25	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		らっかせい	0.05	0.05	66	9	35	7	61	9	54	4	29	15	20	25	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	0.02	0.02	61	3	36	3	54	17	50	5	26	15	20	29	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2
		キャベツ	0.5	0.5	72	1	54	1	65	8	64	4	14	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		ばれいしよ	0.02	0.02	76	1	37	9	56	14	56	7	32	15	20	29	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		なす	0.5	0.5	72	3	51	8	64	8	62	4	16	10	15	18	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2
		オレンジ	0.5	0.5	66	1	47	4	72	5	62	4	19	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
りんご	0.5	0.5	78	3	41	37	71	7	63	18	31	10	15	18	b-2	N	N	N	D	D	D		
4	オメトエート	玄米	1	0.5	57	2	55	4	57	6	56	5	5	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		大豆	2	0.5	57	2	52	5	46	7	52	4	10	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		らっかせい	1	0.5	57	1	53	2	48	2	53	2	8	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		ほうれんそう	1	0.5	61	3	50	5	54	2	55	4	9	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		キャベツ	1	0.5	60	1	47	4	43	5	50	3	16	10	15	18	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2
		ばれいしよ	2	0.5	61	2	54	3	58	7	58	5	7	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		なす	1	0.5	54	4	52	3	54	2	53	3	3	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		オレンジ	1	0.5	59	2	52	4	62	4	58	4	8	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
りんご	1	0.5	62	4	52	1	48	14	54	7	14	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2		
5	カルボスルファン	玄米	0.2	0.2	nd		nd		6	128	2	118	259	10	15	20	c-2	N	N	N	D	D	D
		大豆	0.05	0.05	nd		0.0		6	63	2	86	185	15	20	25	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.05	0.05	2	115	nd		1	153	1	80	171	15	20	25	c-2	N	N	N	D	D	D
		ほうれんそう	1	0.5	92	7	69	9	15	159	59	21	64	10	15	18	b-2	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	1	0.5	nd		nd		nd		nd			10	15	18	c-1	Y	Y	Y	C-1	C-1	C-1
		ばれいしよ	1	0.5	33	26	14	104	48	20	31	36	58	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		なす	1	0.5	60	31	29	40	26	73	38	42	59	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	0.2	0.2	50	14	56	10	34	27	47	18	26	10	15	20	c-2	N	N	N	D	D	D
りんご	0.2	0.2	7	103	26	53	36	20	23	52	68	10	15	20	c-2	N	N	N	D	D	D		
6	クレトジム(異性体-1,2)	玄米	0.01	0.01	73	10	62	36	48	15	61	5	29	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		大豆	10	0.5	68	7	55	13	28	68	50	20	42	10	15	18	b-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	5	0.5	82	13	64	5	50	17	65	8	25	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	1	0.5	57	1	64	8	14	132	45	17	59	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	0.2	0.2	45	23	74	8	38	11	52	13	35	10	15	20	b-2	N	N	N	D	D	D
		ばれいしよ	0.2	0.2	53	12	79	6	16	108	49	10	61	10	15	20	c-2	N	N	N	D	D	D
		なす	1	0.5	39	11	24	46	36	24	33	15	33	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	0.01	0.01	76	4	58	22	49	8	61	9	23	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
りんご	0.01	0.01	77	5	47	12	31	66	52	16	47	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2		
7	クロルフルアズロン	玄米	0.05	0.05	50	22	46	5	51	5	49	5	14	15	20	25	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		大豆	1	0.5	44	13	44	9	29	15	39	11	23	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	1	0.5	67	4	45	5	56	9	56	5	19	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	2	0.5	68	17	88	11	57	22	71	8	25	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		キャベツ	2	0.5	73	1	47	1	44	11	55	6	26	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ばれいしよ	0.1	0.1	63	9	52	10	38	13	51	6	24	15	20	23	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		なす	2	0.5	69	6	59	15	37	20	55	10	30	10	15	18	b-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	2	0.5	69	5	75	6	54	9	66	5	15	10	15	18	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2
りんご	2	0.5	68	3	52	3	55	17	58	6	15	10	15	18	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2		
8	ジノテフラン	玄米	2	0.5	65	2	60	3	71	3	66	3	8	10	15	18	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		大豆	0.1	0.1	60	8	57	15	69	11	62	7	14	15	20	23	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		らっかせい	0.01	0.01	61	1	65	8	70	4	65	5	8	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		ほうれんそう	15	0.5	61	4	65	13	91	7	73	7	21	10	15	18	a	Y	N	N	D	D	A
		キャベツ	2	0.5	51	18	61	5	82	8	64	8	24	10	15	18	b-2	Y	N	N	D		

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
10	プロキシジム(異性体-1,2)	玄米	0.01	0.01	89	3	47	22	24	35	53	7	57	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		大豆	0.01	0.01	84	8	53	18	30	24	55	9	46	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		らっかせい	0.01	0.01	56	26	46	12	26	20	43	7	39	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		ほうれんそう	0.01	0.01	86	10	58	22	46	26	63	8	34	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		キャベツ	0.01	0.01	44	68	57	5	23	23	41	46	53	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		ばれいしょ	0.01	0.01	49	19	56	10	26	31	44	20	35	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		なす	0.01	0.01	37	26	47	14	33	28	39	13	26	25	30	32	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		オレンジ	0.01	0.01	52	15	48	36	31	39	44	12	36	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		りんご	0.01	0.01	83	6	35	38	32	71	50	18	59	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
11	メタミドホス	玄米	0.01	0.01	32	9	42	11	34	10	36	6	16	25	30	32	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		大豆	0.05	0.05	39	6	39	6	31	12	36	8	13	15	20	25	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		らっかせい	0.1	0.1	36	8	39	4	35	8	36	7	8	15	20	23	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		ほうれんそう	0.5	0.5	46	3	43	4	37	7	42	5	11	10	15	18	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		キャベツ	1	0.5	27	5	29	3	24	9	27	5	11	10	15	18	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		ばれいしょ	0.25	0.25	39	4	45	2	51	10	45	4	13	10	15	20	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		なす	1	0.5	48	39	42	8	34	5	41	27	28	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	1	0.5	41	8	43	2	41	4	42	3	5	10	15	18	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
		りんご	0.05	0.05	38	6	45	1	48	8	44	4	12	15	20	25	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
12	メビンホス(E体)	玄米	0.01	0.01	79	3	63	24	49	22	64	9	26	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
		大豆	0.01	0.01	78	12	45	18	12	78	45	21	69	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		らっかせい	0.01	0.01	65	11	46	19	8	35	39	18	68	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		ほうれんそう	0.6	0.5	73	2	82	8	44	20	66	7	28	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		キャベツ	0.05	0.05	69	7	67	14	17	103	51	5	57	15	20	25	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ばれいしょ	0.01	0.01	77	7	72	9	29	82	59	7	46	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		なす	0.1	0.1	74	3	73	14	26	46	58	8	45	15	20	23	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		オレンジ	0.2	0.2	75	1	87	5	54	31	72	6	24	10	15	20	a	Y	N	N	D	D	A
		りんご	0.2	0.2	72	3	83	16	35	19	63	16	38	10	15	20	b-2	N	N	N	D	D	D

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値			真度	併行精度	室間精度		判定		
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)			真度併行精度ガイドライン室内精度	真度併行精度Horwitz室間精度	I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)													
分類9(判定 I ですべてD判定)																							
1	CPT	玄米	0.02	0.02	nd		12	25	1	200	4	31	143	15	20	29	c-2	N	N	N	D	D	D
		大豆	0.01	0.01	nd		22	75	32	71	18	69	116	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.01	0.01	nd		21	80	20	30	14	54	103	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		ほうれんそう	0.01	0.01	nd		6	20	7	81	4	85	107	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	0.01	0.01	nd		17	44	10	34	9	63	95	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		ばれいしよ	0.01	0.01	nd		0	72	12	51	4	76	167	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		なす	0.01	0.01	nd		nd		4	73	1	153	190	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	0.01	0.01	nd		nd		5	130	2	207	255	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
2	アニラジン	りんご	0.01	0.01	nd		nd		7	45	2	66	170	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		玄米	0.01	0.01	nd		nd		18	46	6	14	172	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		大豆	0.01	0.01	nd		nd		4	117	1	39	247	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.01	0.01	nd		nd		16	40	5	48	168	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		ほうれんそう	10	0.5	2	118	6	20	29	26	12	23	111	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	10	0.5	5	116	5	64	10	29	7	26	69	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		ばれいしよ	0.7	0.5	nd		11	21	29	34	13	19	106	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		なす	10	0.5	1	120	12	37	43	12	19	25	104	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
3	エトベンザニド	オレンジ	10	0.5	nd		3	69	30	16	11	28	138	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		りんご	10	0.5	1	200	9	32	30	42	13	32	113	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		玄米	0.1	0.1	9	88	27	26	23	28	19	16	56	15	20	23	c-2	N	N	N	D	D	D
		大豆	0.01	0.01	10	47	11	37	5	78	9	34	56	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.01	0.01	5	116	22	16	2	130	9	14	109	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		ほうれんそう	0.01	0.01	71	10	34	63	30	77	45	29	59	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	0.01	0.01	2	200	7	43	10	57	6	49	86	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		ばれいしよ	0.01	0.01	2	200	14	21	3	73	7	53	102	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
4	シクロプロトリン	なす	0.01	0.01	11	19	20	10	4	23	12	16	59	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		オレンジ	0.01	0.01	27	24	16	31	18	17	20	25	34	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		りんご	0.01	0.01	3	200	11	13	5	117	6	49	93	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		玄米	0.1	0.1	96	22	3	115	98	11	66	25	76	15	20	23	b-2	N	N	N	D	D	D
		大豆	0.1	0.1	68	12	68	35	71	5	69	26	26	15	20	23	b-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.1	0.1	75	11	62	15	95	6	78	11	21	15	20	23	a	Y	N	Y	D	A	A
		ほうれんそう	0.02	0.02	83	41	32	161	83	23	66	58	64	15	20	29	b-2	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	0.02	0.02	54	32	100	68	108	21	87	53	53	15	20	29	a	N	N	N	D	D	D
5	ジメチピン	ばれいしよ	0.02	0.02	79	18	27	115	78	22	61	41	54	15	20	29	b-2	N	N	N	D	D	D
		なす	0.02	0.02	92	6	nd		85	17	59	16	79	15	20	29	b-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	0.2	0.2	75	10	78	38	90	8	81	27	27	10	15	20	a	N	N	N	D	D	D
		りんご	0.2	0.2	88	7	60	38	88	8	79	22	24	10	15	20	a	N	N	N	D	D	D
		玄米	0.04	0.04	86	10	110	22	nd		65	9	82	15	20	26	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		大豆	0.04	0.04	90	3	80	16	nd		57	3	79	15	20	26	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		らっかせい	0.04	0.04	84	5	84	13	0		56	5	78	15	20	26	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ほうれんそう	0.04	0.04	88	4	89	16	nd		59	18	78	15	20	26	b-2	N	N	N	D	D	D
6	テブラロキシジム(異性体-1,2)	キャベツ	0.04	0.04	91	6	77	3	nd		56	7	78	15	20	26	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		ばれいしよ	0.05	0.05	88	3	96	17	nd		61	9	79	15	20	25	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		なす	0.04	0.04	90	5	88	18	nd		60	13	79	15	20	26	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		オレンジ	0.04	0.04	87	11	98	17	nd		62	21	80	15	20	26	b-2	N	N	N	D	D	D
		りんご	0.04	0.04	84	3	95	3	nd		60	4	78	15	20	26	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
		玄米	0.05	0.05	nd		6	54	11	8	6	38	94	15	20	25	c-2	N	N	N	D	D	D
		大豆	6	0.5	nd		29	8	2	130	10	16	141	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
		らっかせい	0.2	0.2	0	115	25	25	nd		9	48	156	10	15	20	c-2	N	N	N	D	D	D
7	トラルコキシジム(異性体-1,2)	ほうれんそう	0.05	0.05	1	79	58	22	5	103	21	17	136	15	20	25	c-2	N	N	N	D	D	D
		キャベツ	0.05	0.05	4	39	21	30	4	116	10	14	103	15	20	25	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		ばれいしよ	0.2	0.2	nd		28	16	4	134	11	31	130	10	15	20	c-2	N	N	N	D	D	D
		なす	0.05	0.05	4	115	14	34	3	33	7	47	93	15	20	25	c-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	0.05	0.05	0	118	23	2	1	115	8	4	141	15	20	25	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		りんご	0.05	0.05	1	115	12	11	0	151	4	14	135	15	20	25	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		玄米	0.02	0.02	62	17	30	116	32	80	41	5	70	15	20	29	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		大豆	0.01	0.01	50	16	6	73	25	56	27	12	80	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
8	ベンフラカルブ	らっかせい	0.01	0.01	51	22	43	12	46	65	47	9	39	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		ほうれんそう	0.01	0.01	21	42	30	116	15	28	22	13	95	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		キャベツ	0.01	0.01	14	66	19	86	80	16	38	10	93	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		ばれいしよ	0.01	0.01	28	50	26	116	57	58	37	27	81	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		なす	0.01	0.01	40	36	28	116	7	90	25	39	99	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
		オレンジ	0.01	0.01	40	25	50	12	15	45	35	20	50	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		りんご	0.01	0.01	24	38	39	56	8	102	24	18	82	25	30	32	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
		玄米	0.2	0.2	14	151	nd		3	18	6	222	222	10	15	20	c-2	N	N	N	D	D	D
大豆	0.3	0.3	8	69	1	115	1	116	4	106	134	10	15	19	c-2	N	N	N	D	D	D		
らっかせい	0.3	0.3	4	72	nd		nd		1	81	194	10	15	19	c-2	N	N	N	D	D	D		
ほうれんそう	1	0.5	80	5	96	11	14	63	64	8	63	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2		
キャベツ	1	0.5	7	146	67	16	nd		25	25	137	10	15</										

No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						真度 (%)	併行精度 (RSD, %)	室間精度 (RSD, %)	目標値				判定					
					機関1		機関2		機関3					併行精度 (RSD, %)	ガイドライン室内精度 (RSD, %)	Horwitz室間精度 (RSD, %)	真度	併行精度	室間精度		I	II	III
					Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)									ガイドライン室内精度	Horwitz室間精度			
茶の結果																							
1	3-ヒドロキシカルボフラン	茶	0.2	0.2	73	3	81	7	83	8	79	5	9	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
2	アザフェニジン	茶	0.01	0.01	84	12	84	16	91	29	86	21	21	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
3	アジンホスメチル	茶	0.01	0.01	93	7	86	23	75	13	85	17	17	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
4	アノキシストロピン	茶	10	0.5	88	1	82	3	88	10	86	6	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
5	アラマイト	茶	0.1	0.1	79	3	93	2	86	8	86	4	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
6	アルジカルブ	茶	0.05	0.05	69	11	82	10	70	11	74	10	13	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
7	イマザリル	茶	0.1	0.1	68	5	75	12	67	6	70	8	13	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
8	インダノファン	茶	0.01	0.01	81	11	99	3	85	8	88	7	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
9	エチプロール	茶	10	0.5	72	2	86	5	77	11	78	6	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
10	エトキサゾール	茶	10	0.5	81	2	81	4	86	3	83	3	4	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
11	オキサジクロメホン	茶	0.01	0.01	68	1	77	5	83	6	76	5	10	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
12	カルボフラン	茶	0.2	0.2	89	2	86	2	89	9	88	6	6	10	15	20	a	Y	Y	Y	A	A	A
13	キサロホップPテフリル	茶	0.01	0.01	89	8	85	19	95	8	90	14	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
14	クミルロン	茶	0.01	0.01	86	5	91	10	90	18	89	7	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
15	クロジナホッププロバルギル	茶	0.02	0.02	88	3	94	8	101	18	94	8	13	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
16	クロマフェノジド	茶	20	0.5	76	3	88	2	86	8	83	3	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
17	クロメブロッブ	茶	0.01	0.01	77	11	62	7	81	13	73	9	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
18	クロルブファミ	茶	0.1	0.1	89	5	90	6	83	4	87	5	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
19	クロルフルアズロン	茶	10	0.5	78	2	83	6	73	7	78	4	7	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
20	クロロクスロン	茶	0.1	0.1	76	3	88	8	88	10	84	5	11	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
21	シアゾファミド	茶	0.01	0.01	81	13	88	1	80	5	83	6	8	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
22	ジウロン	茶	1	0.5	78	8	85	6	77	7	80	6	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
23	シクロエート	茶	0.01	0.01	86	10	90	6	81	10	86	8	9	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
24	シメコナゾール	茶	10	0.5	70	15	89	6	83	3	81	5	13	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
25	シモキサニル	茶	0.05	0.05	82	4	88	8	69	14	79	9	14	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
26	ダイムロン	茶	0.01	0.01	81	7	89	3	93	19	87	12	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
27	チアクロプリド	茶	30	0.5	73	3	80	10	69	7	74	7	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
28	テトラクロルビンホス(Z体)	茶	0.01	0.01	80	11	91	6	103	15	91	9	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
29	トリフルムロン	茶	0.02	0.02	76	12	97	6	83	11	85	8	14	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
30	ノバルロン	茶	0.01	0.01	84	6	96	4	79	19	86	12	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
31	バーバン	茶	0.1	0.1	86	3	81	21	86	10	84	8	13	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
32	ピラクロストロピン	茶	0.01	0.01	83	3	74	9	94	15	84	4	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
33	ピラノキシフェン	茶	0.01	0.01	70	4	85	17	81	12	79	9	15	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
34	フェノキシカルブ	茶	0.05	0.05	78	1	90	4	81	13	83	3	10	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
35	フェンアミド	茶	0.01	0.01	67	5	77	9	80	10	75	6	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
36	フェンピロキシメート(E体)	茶	10	0.5	73	2	77	6	84	6	78	3	8	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
37	フェンピロキシメート(Z体)	茶	10	0.5	77	1	78	7	91	12	82	7	12	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
38	フェンプロピモルフ	茶	0.1	0.1	75	2	93	3	81	12	83	3	12	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
39	フェンメディファミ	茶	0.01	0.01	84	7	82	19	82	7	83	10	11	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
40	フトロキシジム(異性体-1,2)	茶	0.01	0.01	90	5	82	10	86	34	86	10	20	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
41	フラメトピル	茶	0.1	0.1	77	2	88	8	79	8	81	4	9	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
42	フルフェノクスロン	茶	15	0.5	82	3	91	11	94	9	89	9	10	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
43	プロバキサホップ	茶	0.01	0.01	69	9	85	3	88	11	81	5	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
44	ヘキシチアゾクス	茶	35	0.5	81	2	84	3	89	7	85	5	6	10	15	18	a	Y	Y	Y	A	A	A
45	ベナラキシル	茶	0.1	0.1	84	3	83	4	90	4	86	4	6	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
46	ベンシクロン	茶	0.01	0.01	68	4	77	9	83	10	76	6	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
47	ベンゾフェナツブ	茶	0.01	0.01	74	3	89	9	68	17	77	6	16	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
48	ベンダイオカルブ	茶	0.01	0.01	81	6	94	6	82	16	85	9	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
49	ホキシム	茶	0.1	0.1	76	6	85	6	80	5	80	3	8	15	20	23	a	Y	Y	Y	A	A	A
50	ボスカリド	茶	0.01	0.01	92	6	90	30	71	9	84	7	22	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
51	メタバズチアズロン	茶	0.01	0.01	82	5	83	16	68	8	78	4	14	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
52	メチオカルブ	茶	0.01	0.01	70	4	84	10	80	12	78	10	12	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
53	モノリニユロン	茶	0.05	0.05	84	7	88	8	89	9	87	7	8	15	20	25	a	Y	Y	Y	A	A	A
54	ラクトフェン	茶	0.01	0.01	84	2	87	4	77	24	82	7	13	25	30	32	a	Y	Y	Y	A	A	A
55	リニユロン	茶	0.02	0.02	83	10	88	5	84	16	85	11	11	15	20	29	a	Y	Y	Y	A	A	A
56	クレトジム(異性体-1,2)	茶	0.01	0.01	61	10	70	26	46	33	59	10	29	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
57	ジメチリモール	茶	0.01	0.01	58	11	75	14	59	7	64	7	17	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
58	ジメトモルフ(E体)(Z体)	茶	0.01	0.01	62	5	57	22	79	7	66	4	20	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
59	ピラゾリネート	茶	0.02	0.02	56	10	73	9	79	4	69	6	17	15	20	29	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
60	フェリムゾン(E体)	茶	0.01	0.01	59	2	57	3	76	16	64	11	17	25	30	32	b-2	Y	Y	Y	B-2	B-2	B-2
61	プロマシル	茶	0.01	0.01	54	15	41	32	51	7	48	15	21	25	30	32	c-2	Y	Y	Y	C-2	C-2	C-2
62	CPT	茶	0.01	0.01	nd		28	93	17	77	15	124	130	25	30	32	c-2	N	N	N	D	D	D
63	イミダクロプリド	茶	10	0.5	35	2	74	6	30	5	46	3	47	10	15	18	c-2	Y	N	N	D	D	D
64	インドキサカルブ	茶	0.01	0.01	76	10	63	39	95	23	78	18	30	25	30	32	a	Y	N	Y	D	A	A
65	オキサミル	茶	0.01	0.01	30	11	66	13	58	6	51	10	35	25	30	32	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
66	オキシデイトンメチル	茶	0.05	0.05	21	8	17	11	42	7	27	7	45	15	20	25	c-2	Y	N	N	D	D	C-2
67	オリザリン	茶	0.01	0.01	72	30	89	30	89	25	83	27	28	25	30	32	a	N	Y	Y	D	D	D
68	カルベンダジム	茶	10	0.5	61	5	78	1	55	9	65	3	17	10	15	18	b-2	Y	N	Y	D	B-2	B-2
69	シクロプロトリン	茶	0.5	0.5	66	15	75	51	79	7	74	25	30	10	15	18	a	N	N	N	D	D	D
70	シラフルオフェン	茶	35	0.5	40	2	82	4	75	5	66	4	30	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
71	スピノシンA	茶	2	0.5	39	8	61	19	40	2	47	16	28	10	15	18	c-2	N	N	N	D	D	D
72	スピノシンD	茶	2	0.5	44	10	85	15	42	1	57	5	40	10	15	18	b-2	Y	N	N	D	D	B-2
73	セトキシジム(異性体-																						