

GC/MSによる農薬等の一斉試験法（農産物）の妥当性評価試験結果（平成22～25年度）

平成29年1月

医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部
基準審査課残留農薬等基準審査室

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）により、各性能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」*1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目標値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。

*1 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」（平成22年12月24日付け食安発1224第1号。以下、「ガイドライン」という。）

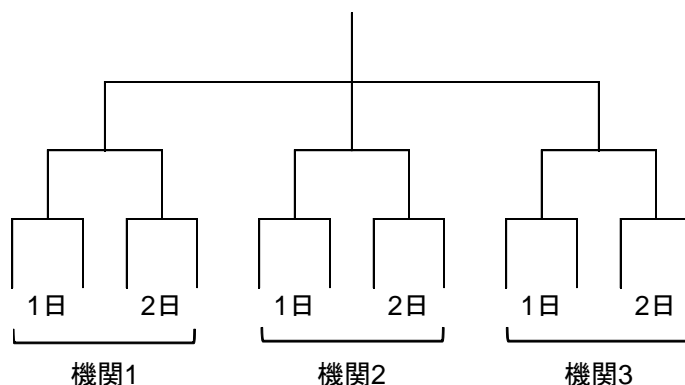


図1 3機関においてそれぞれ添加試料を1日1回（2併行）2日間分析する枝分かれ実験計画

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>
$0.001 < \sim \leq 0.01$	70~120	25>	30>
$0.01 < \sim \leq 0.1$	70~120	15>	20>
$0.1 <$	70~120	10>	15>

2. 実施概要

(1) 対象とした試験法

GC/MS による農薬等の一斉試験法（農産物）（平成 17 年 11 月 29 日付け食安発 1129002 号）に準じて実施した。ただし、穀類等の試料に水を添加後の放置時間を 30 分間とした。

(2) 対象食品

玄米、大豆、らっかせい、ほうれんそう、キャベツ、ばれいしょ、なす、オレンジ、りんご

(3) 対象化合物

別紙 1 に示した農薬等 200 化合物について検討した。

(4) 添加濃度

添加回収試験における添加濃度は、基準値を用いた。基準値が 0.5 ppm 以上の場合は、一律 0.5 ppm とした。なお、基準値は試験実施時の値を用いた。

(5) 精製カラム

オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラム (1,000 mg) : MEGA BOND ELUT C18 (1 g/6 mL、Agilent Technologies 社)

グラファイトカーボン/アミノプロピルシリル化シリカゲル積層ミニカラム (500 mg/500 mg) : ENVI-Carb/LC-NH₂ (500 mg/500 mg、Sigma-Aldrich 社)

(6) 装置

GC カラム : DB-5MS (内径 0.25 mm、長さ 30 m、膜厚 0.25 μm、Agilent Technologies 社)

GC-MS 装置 : 各機関で検討に使用した GC-MS 装置を表 2 に示した。

表 2 各機関で検討に使用した GC-MS 装置

実施年度	化合物数	実施機関	GC-MS装置	
			GC装置	MS装置
H22年度 グループ1	40	機関1	①らっかせい・ほうれんそう・茶 CP-3800 (Varian 社) ②①以外の農産物 TRACE GC ULTRA (Thermo Fisher SCIENTIFIC 社)	①らっかせい・ほうれんそう・茶 1200QUADRUPOLE MS/MS (Varian 社) ②①以外の農産物 TSQ QUANTUM GC (Thermo Fisher SCIENTIFIC 社)
		機関2	—	GCMS-QP2010 Ultra ((株)島津製作所)
		機関3	GC 7890A (Agilent Technologies社)	5975C inert XL MSD (Agilent Technologies社)
H22年度 グループ2	40	機関1	GC-6890 (Agilent Technologies社)	5973MSD (Agilent Technologies社)
		機関2	GC-6890 Plus (Agilent Technologies社)	5973MSD (Agilent Technologies社)
		機関3	GC-6890N (Agilent Technologies社)	5973N MSD (Agilent Technologies社)
H23年度	40	機関1	GC-6890 (Agilent Technologies社)	5973MSD (Agilent Technologies社)
		機関2	GC-6890 (Agilent Technologies社)	5973MSD (Agilent Technologies社)
		機関3	GC-6890N (Agilent Technologies社)	5973N MSD (Agilent Technologies社)
H24年度	40	機関1	GC-6890 (Agilent Technologies社)	5973MSD (Agilent Technologies社)
		機関2	GC-6890 (Agilent Technologies社)	5973N MSD (Agilent Technologies社)
		機関3	GC-6890N (Agilent Technologies社)	5973 inert MSD (Agilent Technologies社)
H25年度	40	機関1	GC 7890A (Agilent Technologies社)	5975C MSD (Agilent Technologies社)
		機関2	GC-6890N (Agilent Technologies社)	5973 inert MSD (Agilent Technologies社)
		機関3	GC-6890 (Agilent Technologies社)	5973MSD (Agilent Technologies社)

(7) 測定条件等

通知に記載の条件に準じた。また、各化合物の保持指標、主なイオン及び定量限界について 3 機関の結果をまとめて、別紙 1 に示した。なお、保持指標は *n*-アルカンの炭素数を基準として、*n*-アルカンと対象化合物の保持時間の比を相対的に表した指標であり、以下の式により求めた。

$$\text{保持指標} = 100 \times Z + 100 \times (T_X - T_Z) / (T_{Z+1} - T_Z)$$

Z：分析対象化合物の直前に溶出する *n*-アルカンの炭素数

T_X：分析対象化合物の保持時間

T_Z：分析対象化合物の直前に溶出する *n*-アルカンの保持時間

T_{Z+1}：分析対象化合物の直後に溶出する *n*-アルカンの保持時間

3. 評価及び判定

(1) 評価及び判定の手順

妥当性評価試験の評価及び判定は以下の手順に従って実施した。

- 1) 性能パラメータ（選択性、真度、併行精度、室間精度及び定量限界）の解析
- 2) 性能パラメータごとに解析結果の評価
- 3) 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（表 3）に準じて評価した。目標値を満たした機関が 3 機関の場合には「Y」、1~2 機関の場合は「P」、0 機関の場合は「N」と記載した。

表 3 妨害ピークの許容範囲

定量限界と基準値の関係	妨害ピークの許容範囲
定量限界 ≤ 基準値 1/3	< 基準値濃度に相当するピークの 1/10
定量限界 ≤ 基準値 1/3	< 基準値濃度に相当するピークの 1/3
不検出	< 基準値濃度に相当するピークの 1/3

2) 真度

真度は表 4 により評価した。

表 4 真度の評価

真度 (%)	評価
70 ≤ ~ ≤ 120	a
120 < ~ ≤ 150	b-1
150 <	c-1
50 ≤ ~ < 70	b-2
< 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たした場合には「Y」、満たさなかった場合には「N」

と記載した。

4) 室間精度

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

5) 定量限界

ガイドラインの定量限界の評価方法を参考に、 $S/N \geq 10$ が得られた機関が 3 機関の場合には「Y」、1~2 機関の場合は「P」、0 機関の場合は「N」と記載した。また、各化合物の定量限界は以下のように取り扱い、結果を別紙 1 に示した。

① 添加濃度 0.01 ppm (又は基準値が 0.01 ppm 未満の場合はその濃度) での添加回収試験における添加試料中の分析対象化合物のピークの S/N が、一食品でも 10 以上の値が得られた場合には、定量限界は 0.01 mg/kg とした。

② 添加濃度 0.01 ppm (又は基準値が 0.01 ppm 未満の場合はその濃度) での添加回収試験の結果がない場合には、マトリックス添加標準溶液を用いて試料中 0.01 mg/kg に相当する分析対象化合物のピークの S/N が、一食品でも 10 以上の値が得られた場合には、定量限界の推定値を 0.01 mg/kg とし『**』をつけて示した。

(3) 判定方法

表 5 に基づいて各分析対象化合物と食品の組合せについて評価結果を判定した。

表 5 判定方法

判定	選択性	真度	併行精度	室間精度
A	Y	a	Y	Y
B-1		b-1		
C-1		c-1		
B-2		b-2		
C-2		c-2		
D	A、B-1、C-1、B-2 及び C-2 以外			

4. 結果のまとめ

妥当性評価試験結果をまとめて別紙 2 に示した。GC-MS 測定では、試料マトリックスの影響でピーク面積が大きくなるいわゆる正のマトリックス効果を受けることが知られている。本検討においても真度が目標値の上限値である 120% を超過する化合物が多く見られた。真度が 120% を超過したために目標値を満たさなかった化合物であっても、そのほかの精度等のパラメータは目標値を満たしている場合があることから、表 6 に示したように化合物を分類した。すなわち、A 判定の食品数で分類した後、さらに A 判定、B-1 判定及び C-1 判定の各食品数の合計で分類した。この結果から、検討対象化合物を以下の 2 つのグループに分けた。

グループ 1： A 判定の食品数が 6 食品以上の化合物

グループ 2： A 判定の食品数が 5 食品以下の化合物のうち、A 判定、B-1 判定及び C-1 判定の各食品数の合計が 6 食品以上の化合物

グループ 1 に該当する農薬等は 75 化合物であった。これらの化合物は、検討した 9 食品中 6

食品以上でガイドラインの目標値をすべて満たしており妥当性が確認されたことから、試験法を適用可能と判断された。

グループ 2 に該当する農薬等は 69 化合物であった。これらの化合物は真度が 120% を超過するため、真度についてはガイドラインの目標値を満たしていなかったが、そのほかのパラメータ（選択性、併行精度、室間精度及び定量限界）は目標値を満たしていることから、再現性の良い試験結果を得ることは可能であるが、正確な測定値を得るためには、標準添加法などの適切な方法を用いる必要があると判断された。

(別紙 1) GC/MS による農薬等の一斉試験法（農産物）の妥当性評価試験結果（1）
保持指標、主なイオン及び定量限界を示した。

(別紙 2) GC/MS による農薬等の一斉試験法（農産物）の妥当性評価試験結果（2）
添加濃度、解析結果、評価結果及び判定等を示した。

表 6 判定結果の概要

分類		食品数		化合物数	グループ1*3		グループ2*4	
		A*1	A+B-1 +C-1*2					
分類1		9	9	14	14	75		
分類2	分類2-1	8	9	4	18			
	分類2-2		8	14				
分類3	分類3-1	7	9	7	17			
	分類3-2		8	4				
	分類3-3		7	6				
分類4	分類4-1	6	9	7	26			
	分類4-2		8	6				
	分類4-3		7	2				
	分類4-4		6	11				
分類5	分類5-1	5	9	8		26		
	分類5-2		8	6				
	分類5-3		7	7				
	分類5-4		6	5				
	分類5-5		5	3				
分類6	分類6-1	4	9	5		12		
	分類6-2		8	2				
	分類6-3		7	3				
	分類6-4		6	2				
	分類6-5		4~5	4				
分類7	分類7-1	3	9	4		10		
	分類7-2		8	2				
	分類7-3		7	2				
	分類7-4		6	2				
	分類7-5		3~5	7				
分類8	分類8-1	2	9	2		10		
	分類8-2		8	5				
	分類8-3		7	2				
	分類8-4		6	1				
	分類8-5		2~5	16				
分類9	分類9-1	1	9	4		7		
	分類9-2		8	1				
	分類9-3		7	1				
	分類9-4		6	1				
	分類9-5		1~5	12				
分類10	分類10-1	0	9	0		4		
	分類10-2		8	2				
	分類10-3		7	0				
	分類10-4		6	2				
	分類10-5		0~5	14				
合計				200	144			

*1 A 判定の食品数の合計

*2 A 判定、B-1 判定及び C-1 判定の各食品数の合計

*3 A 判定の食品数が 6 食品以上の化合物

*4 A 判定の食品数が 5 食品以下の化合物のうち、A 判定、B-1 判定及び C-1 判定の各食品数の合計が 6 食品以上の化合物

(別紙1) GC/MSによる農薬等の一斉試験法(農産物)妥当性評価試験結果(平成22~25年度)(1)

分類	No.	品目	分析対象化合物	保持指標	主なイオン(m/z)						定量限界(mg/kg)	備考
					1	2	3	4	5	6		
分類1(A判定:9食品/9食品)												
	1	エスプロカルブ	エスプロカルブ	1968	222*	162*	91*	71			0.01	
	2	オキサジキシル	オキサジキシル	2283	163*	132					0.01**	
	3	クロマゾン	クロマゾン	1760	204*	127	125*				0.01**	
	4	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル	1990	332	301*	299				0.01	
	5	ジメテナミド	ジメテナミド(RS体)	1879	230*	154					0.01	
	6	チオベンカルブ	チオベンカルブ	1985	257	100*	125	72			0.01	
	7	トリアジメホン	トリアジメホン	2002	210	208*	181				0.01**	
	8	ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロピル	2007	254*	236*	212	194			0.01	
	9	プロバクロール	プロバクロール	1613	176*	169	136	120*			0.01	
	10	プロバジン	プロバジン	1762	229*	214*	201*	167			0.01	
	11	プロモホスエチル	プロモホスエチル	2114	359*	303*					0.01	
	12	ヘプタクロル	ヘプタクロルエポキシド(異性体B)	2074	357	353*	263	253	81		0.01	
	13	ベンフレセート	ベンフレセート	1876	256*	163*					0.01	
	14	メタラキシル及びメフェノキサム	メフェノキサム	1917	249+	206					0.01**	
分類2(A判定:8食品/9食品)												
分類2-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)												
	15	オキサジアゾン	オキサジアゾン	2188	344*	302*	258	175*			0.01	
	16	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	2582	226*	136*					0.01	
	17	フラメビル	フラメビル	2529	298*	157					0.01**	
	18	メトリブジン	メトリブジン	1890	198*	144*					0.01	
分類2-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)												
	19	γ-BHC	γ-BHC(リンデン)	1776	219*	183	181*				0.01**	
	20	エタルフルラリン	エタルフルラリン	1647	316	276*	292				0.01	
	21	クロゾリネート	クロゾリネート	2060	331*	259					0.01**	
	22	クロルデン	cis-クロルデン	2150	375	373*	272	237			0.01**	
	23	クロルデン	trans-クロルデン	2123	375	373	272	267			0.01**	
	24	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	2400	340*	253					0.01	
	25	ダイアレート	ダイアレート(異性体-1) ダイアレート(異性体-2)	1698 1716	236 236	234* 234*	128 128	86 86			0.01	各異性体の和
	26	テフルトリン	テフルトリン	1816	383	197	177*				0.01	
	27	ピペロニルブトキシド	ピペロニルブトキシド	2413	176*	149*					0.01**	
	28	ピンクロゾリン	ピンクロゾリン	1893	285*	212	198	187	178		0.01	
	29	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	1995	303	129	128*				0.01**	
	30	ヘプタクロル	ヘプタクロル	1921	337*	272*	237	100			0.01	
	31	ヘプタクロル	ヘプタクロルエポキシド(異性体A)	2082	353*	253*	217*	183*	81		0.01	
	32	メカルバム	メカルバム	2072	329*	296*	159	131*	97*		0.01**	
分類3(A判定:7食品/9食品)												
分類3-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)												
	33	イソプロカルブ	イソプロカルブ	1538	136*	121*					0.01	
	34	ジクロシメット	ジクロシメット(異性体-1) ジクロシメット(異性体-2)	2085 2118	277* 277*	173 173					0.01	各異性体の和
	35	トリシクラゾール	トリシクラゾール	2182	189*	162*	161				0.01**	
	36	プロパニル	プロパニル	1874	217*	161*					0.01	
	37	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	2170	214*	175					0.01**	
	38	ペノキサコール	ペノキサコール	1856	259*	120*					0.01	
	39	メキシクロール	メキシクロール	2496	227*	212*					0.01	
分類3-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)												
	40	トリフルミゾール	トリフルミゾール代謝物	1757	201*	167*					0.01**	
	41	フェノキサプロップエチル	フェノキサプロップエチル	2675	361*	288*					0.01**	
	42	プロピザミド	プロピザミド	1787	255*	240	175	173*	145		0.01**	
	43	メトラクロール	S-メトラクロール	1975	238*	162*					0.01	
分類3-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)												
	44	BHC	δ-BHC	1829	219*	183	181*				0.01	
	45	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ(分解物)	899	115*	100*					0.01**	測定の際に分解するため、分解物を測定
	46	クロルデン	オキシクロルデン	2073	389	387*	237	185	115*		0.01	
	47	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール	1531	170*	141	115*				0.01	
	48	フェノプロカルブ	フェノプロカルブ	1610	150*	121*					0.01	
	49	ペンコナゾール	ペンコナゾール	2062	248*	161*	159				0.01**	
分類4(A判定:6食品/9食品)												
分類4-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)												
	50	エスフェンバレレート	エスフェンバレレート(異性体-1) エスフェンバレレート(異性体-2)	2953 2983	419* 419*	167* 167*	125 125				0.01**	各異性体の和
	51	エチクロゼート	エチクロゼート	2073	238*	165*					0.01	
	52	ピリプチカルブ	ピリプチカルブ	2438	181	165*	108	93			0.01	
	53	ピロキロン	ピロキロン	1801	229*	214	173*	130			0.01	
	54	フルリドン	フルリドン	2908	328*	310*					0.01	
	55	プロメトリン	プロメトリン	1921	226	184*	241				0.01	
	56	プロモブチド	プロモブチド代謝物(deBr-プロモブチド)	1694	233*	120	119*				0.01	
分類4-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)												
	57	アセトクロール	アセトクロール	1882	223*	162	146*				0.01	
	58	イミベンコナゾール	イミベンコナゾール脱ベンジル体	2216	270	235*					0.01	
	59	キザロホップエチル	キザロホップエチル	2856	372*	244*					0.01	
	60	クロルプファム	クロルプファム	1752	223*	164	129				0.01	測定の際に分解しやすい
	61	ジメモルフ	ジメモルフ(異性体-1) ジメモルフ(異性体-2)	3107 3149	387* 387*	301* 301*					0.01	各異性体の和
	62	ボスカリド	ボスカリド	2834	342*	140*					0.01	

分類	No.	品目	分析対象化合物	保持指標	主なイオン(m/z)						定量限界(mg/kg)	備考
					1	2	3	4	5	6		
分類4-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)												
	63	シプロジニル	シプロジニル	2051	225	224*	210				0.01	
	64	レスメトリン	レスメトリン(異性体-1) レスメトリン(異性体-2)	2400 2415	171* 171*	143 143	123* 123*				0.01**	各異性体の和
分類4-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)												
	65	BHC	β-BHC	1757	219*	183	181*				0.01	
	66	イマザリル	イマザリル	2173	215*	173*					0.01**	
	67	エンドスルファン	エンドスルファンスルフェート	2364	422*	387*	272*	239*	229		0.01**	
	68	キントゼン	キントゼン	1766	295*	249	237*	214	142		0.01	
	69	クロロネブ	クロロネブ	1511	208*	193*					0.01	
	70	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	1739	212*	197*	155				0.01	
	71	ジスルホトン	ジスルホトン	1815	274*	142	88*				0.01**	
	72	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	1635	169*	168*	167	77			0.01	
	73	ジメピペレート	ジメピペレート	2094	145*	119*					0.01	
	74	チオメトン	チオメトン	1724	246*	158	125	88*	60*		0.01	
	75	ペンディメタリン	ペンディメタリン	2048	281*	252*	220	162	161		0.01**	
分類5(A判定:5食品/9食品)												
分類5-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)												
	76	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル	2327	340	330	312*				0.01**	
	77	クロルベンシド	クロルベンシド	2117	270*	268*	125*				0.01	
	78	シマジン	シマジン	1747	201*	186*	173*				0.01	
	79	ジメテナミド	ジメテナミド(S体)(ジメテナミド-P)	1876	230*	203	154				0.01	
	80	シメトリン	シメトリン	1905	213*	170*					0.01	
	81	スルプロホス	スルプロホス	2318	322*	156*	140	113			0.01	
	82	ターバシル	ターバシル	1820	163	161*	160*	117			0.01	
	83	フェノキサニル	フェノキサニル	2242	293*	189*	139	125			0.01	
分類5-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)												
	84	XMC	XMC	1567	122*	107*					0.01	測定の際に分解しやすい
	85	イミベンコナゾール	イミベンコナゾール	3187	375*	253	125*				0.01	
	86	シラフルオフェン	シラフルオフェン	2890	286*	258	179*				0.01	
	87	テルプトリン	テルプトリン	1946	241*	226*	185				0.01	
	88	メラクロール	メラクロール	1977	240	238	162*				0.01	
	89	レナシル	レナシル	2355	153*	136					0.01	
分類5-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)												
	90	クロロベンジレート	クロロベンジレート	2263	253	251*	139*	111			0.01	
	91	ジスルホトン	ジスルホトンスルホトン	2137	213*	153*					0.01**	
	92	チアメキサム	チアメキサム	2045	247*	182					0.01	
	93	テトラコナゾール	テトラコナゾール	2000	338	336*	171*	101			0.01	
	94	トリアジメノール	トリアジメノール(異性体-1) トリアジメノール(異性体-2)	2090 2105	168* 168*	128 128	112 112				0.01**	各異性体の和
	95	ピリダベン	ピリダベン	2714	364	309*	147*				0.01	
	96	フルジオキサニル	フルジオキサニル	2165	248*	154					0.01**	
分類5-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)												
	97	アセタミプリド	アセタミプリド	2454	166	152*	126*				0.02**	
	98	ジコホール	ジコホール(分解物)	2011	250*	139					0.01**	測定の際に分解するため、分解物を測定
	99	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	2787	198*	125*					0.01	
	100	メタラキシル及びメフェノキサム	メタラキシル	1915	249	234*	220	206*	132		0.01**	
	101	モノクロトホス	モノクロトホス	1682	192*	164	127*				0.01	
分類5-5(A判定+B-1判定+C-1判定:5食品/9食品)												
	102	BHC	γ-BHC(リンデン)	1775	219*	183	181*				0.01	
	103	テトラジホン	テトラジホン	2545	356*	229	227	159*	111	75	0.01	
	104	プロシミドン	プロシミドン	2089	285	283*	212	96			0.01**	
分類6(A判定:4食品/9食品)												
分類6-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)												
	105	エトキサゾール	エトキサゾール	2487	300*	204*	141*				0.01	
	106	テブコナゾール	テブコナゾール	2398	252	250*	125				0.01	
	107	トルフェンピラド	トルフェンピラド	3122	383*	197	171				0.01	
	108	フルトリアホール	フルトリアホール	2152	219*	164	123				0.01	
	109	プロヒドロジャクソン	プロヒドロジャクソン(異性体-1) プロヒドロジャクソン(異性体-2)	1812 1842	184* 184*	153* 153*					0.01	各異性体の和
分類6-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)												
	110	ナプロバミド	ナプロバミド	2163	271*	171	128	100*	72*		0.01	
	111	フェンアミドン	フェンアミドン	2497	268*	238					0.01	
分類6-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)												
	112	ジメタメトリン	ジメタメトリン	2059	255	212*					0.01	
	113	トリフロキシストロピン	トリフロキシストロピン	2336	222	206	186*	131*	116*		0.01	
	114	フルフェンピルエチル	フルフェンピルエチル	2254	408*	335					0.01	
分類6-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)												
	115	ジオキサチオン	ジオキサチオン(分解物)	1770	270*	197	125	97			0.01	測定の際に分解するため、分解物を測定
	116	ピラフルフェンエチル	ピラフルフェンエチル	2356	412*	349					0.01	
分類6-5(A判定+B-1判定+C-1判定:4~5食品/9食品)												
	117	ピリメタニル	ピリメタニル	1800	199*	198*					0.01	
	118	エトフェンプロックス	エトフェンプロックス	2872	376	183	163*	135			0.01**	
	119	トリフルラリン	トリフルラリン	1662	306*	264					0.01**	
	120	プロボキシル	プロボキシル	1612	209	152*	110*	81			0.01**	

分類	No.	品目	分析対象化合物	保持指標	主なイオン(m/z)						定量限界(mg/kg)	備考
					1	2	3	4	5	6		
分類7(A判定:3食品/9食品)												
分類7-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)												
	121	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2246	224	223*	193	165			0.01	
	122	バクプロトラゾール	バクプロトラゾール	2132	238*	236*	167	125	82		0.01	
	123	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	2135	253	160*	72				0.01	
	124	フルフェナセット	フルフェナセット	1992	211*	151*					0.01	
分類7-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)												
	125	ピリフェノックス	ピリフェノックス(Z)	2069	262*	187*	171				0.01	
	126	フルミクロラックベンチル	フルミクロラックベンチル	3085	423*	308					0.01	
分類7-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)												
	127	ブピリメート	ブピリメート	2202	316*	273*	208	166*			0.01	
	128	ペンダイオカルブ	ペンダイオカルブ	1676	166*	151*					0.01	測定の際に分解しやすい
分類7-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)												
	129	インドキサカルブ	インドキサカルブMP(RS体)	3034	218*	527*	264	203*	150*		0.01	
	130	カルボキシ	カルボキシ	2208	235*	143					0.01	
分類7-5(A判定+B-1判定+C-1判定:3~5食品/9食品)												
	131	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ	1980	267*	225*	151*				0.01	
	132	シプロコナゾール	シプロコナゾール(異性体-1)	2237	222*	139					0.01	各異性体の和
			シプロコナゾール(異性体-2)	2241	222*	139						
	133	オメエート	オメエート	1598	156*	141	126	110			0.01**	
	134	カルボフラン	カルボフラン	1739	221	164*	149				0.01**	測定の際に分解しやすい
	135	テクナゼン	テクナゼン	1600	261*	215	203*				0.01**	
	136	フルミオキサジン	フルミオキサジン	2949	354*	287*	259	107			0.01	
	137	ベナラキシ	ベナラキシ	2336	206	148*					0.01**	
分類8(A判定:2食品/9食品)												
分類8-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)												
	138	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン	2339	305*	303*	145				0.01	
	139	メフェナセット	メフェナセット	2596	192*	120*					0.01	
分類8-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)												
	140	イソフェンホス	イソフェンホスオキソン	1996	229*	201*					0.01	測定の際に分解しやすい
	141	ウニコナゾールP	ウニコナゾールP	2194	236	234*	165	131	70		0.01	
	142	フェノリン	フェノリン(異性体-1)	2526	183*	123					0.01**	各異性体の和
			フェノリン(異性体-2)	2541	183*	123						
	143	フルアクリピリム	フルアクリピリム	2289	204*	190	189*	145*			0.01	
	144	プロピコナゾール	プロピコナゾール(異性体-1)	2349	259*	191	173*				0.01**	各異性体の和
			プロピコナゾール(異性体-2)	2362	259*	191	173*					
分類8-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)												
	145	ピリフェノックス	ピリフェノックス(E)	2123	262*	187*	171				0.01	
	146	ファミキサドン	ファミキサドン	3110	330*	224					0.01	
分類8-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)												
	147	イソキサチオン	イソキサチオン	2231	313*	177	105				0.01**	
分類8-5(A判定+B-1判定+C-1判定:2~5食品/9食品)												
	148	ピリミノバックメチル	ピリミノバックメチル(E)	2351	302*	259	256	173			0.01	
	149	ピリミノバックメチル	ピリミノバックメチル(Z)	2256	302*	256					0.01	
	150	ブタクロール	ブタクロール	2130	176*	160					0.01	
	151	プロパルギット	プロパルギット(異性体-1)	2398	350*	201	173*	135*	107	81	0.01	各異性体の和
			プロパルギット(異性体-2)	2401	350*	201	173*	135*	107	81		
	152	ピテルタノール	ピテルタノール(異性体-1)	2696	268	170*	168	141	112		0.01	各異性体の和
			ピテルタノール(異性体-2)	2711	268	170*	168					
	153	シペルメリン	シペルメリン(異性体-1)	2823	209	181*	163	127	91		0.01**	各異性体の和
			シペルメリン(異性体-2)	2837	209	181*	163	127	91			
			シペルメリン(異性体-3)	2846	209	181*	163	127	91			
			シペルメリン(異性体-4)	2850	209	181*	163	127	91			
	154	BHC	α-BHC	1710	219*	183	181*				0.01	
	155	アセフェート	アセフェート	1438	142	136*	94				0.01	
	156	カルバリル	カルバリル	1913	144*	115	116				0.01**	
	157	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	1968	167*	123*					0.01**	
	158	シハロリン	シハロリン(異性体-1)	2572	449	181*	197				0.01**	各異性体の和
			シハロリン(異性体-2)	2596	449	181*	197					
	159	デルタメリン及びトラロメリン	トラロメリン(異性体-1) [デルタメリン(異性体-1)として測定]	3042	253*	181*					0.01**	測定の際にトラロメリンから生成したデルタメリンを測定
			トラロメリン(異性体-2) [デルタメリン(異性体-2)として測定]	3061	253*	181*						
	160	フラチオカルブ	フラチオカルブ	2530	325*	194*	163*				0.01**	
	161	ペルメリン	ペルメリン(異性体-1)	2706	184*	183*	165	163	127		0.01**	各異性体の和
			ペルメリン(異性体-2)	2723	184*	183*	165	163	127			
	162	ホルモチオン	ホルモチオン	1856	257*	224	170	126	125*	93*	0.01**	
	163	メプロニル	メプロニル	2309	269*	210*	119*				0.01	
分類9(A判定:1食品/9食品)												
分類9-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)												
	164	チフルザミド	チフルザミド	2189	449*	194	166				0.01	
	165	テニルクロール	テニルクロール	2386	288*	127*	141				0.01	
	166	プロマシル	プロマシル	1951	231*	207*	205*				0.01	
	167	メミノストロピン	メミノストロピン(E)	2167	238*	196*	191*				0.01	
分類9-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)												
	168	イプロベンホス	イプロベンホス	1845	246	204*	91				0.01	
分類9-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)												
	169	プロバキサホップ	プロバキサホップ	3252	443*	299*	243				0.01	

分類	No.	品目	分析対象化合物	保持指標	主なイオン(m/z)						定量限界(mg/kg)	備考
					1	2	3	4	5	6		
分類9-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)												
	170	フルシラゾール	フルシラゾール	2202	233*	206					0.01	
分類9-5(A判定+B-1判定+C-1判定:1~5食品/9食品)												
	171	TCMTB	TCMTB	2164	238*	180*	136	108			0.01	
	172	テブフェンピラド	テブフェンピラド	2508	333*	318*	276	171			0.01	
	173	フルシラゾール	フルシラゾール代謝物	1666	250*	235*	155				0.01	
	174	プレチラクロール	プレチラクロール	2174	262	238*	176	162*			0.01	
	175	イプロジオン	イプロジオン	2455	314*	187					0.01**	
	176	ブタフェナシル	ブタフェナシル	2742	333	331*	180				0.01	
	177	フルチアセツトメチル	フルチアセツトメチル	3243	403*	232					0.01	
	178	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	2397	394*	266					0.01	
	179	デメトン-S-メチル	デメトン-S-メチル	1629	142*	109*	88*				0.01**	
	180	ピフェナゼート	ピフェナゼート	2482	300*	258*					0.01	
	181	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	2484	255*	186*	116*	88			0.01**	
	182	ホスメット	ホスメット	2476	161	160*	133				0.01**	
分類10(A判定:0食品/9食品)												
分類10-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)												
該当無し												
分類10-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)												
	183	オリサストロビン	オリサストロビン5Z異性体 ((2E)-2-(メキシイミノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(メキシイミノ)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザノナ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミド)	2512	205*	132*	116				0.01	
	184	トリクラミド	トリクラミド	2124	148*	121	120				0.01	
分類10-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)												
該当無し												
分類10-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)												
	185	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	2201	361*	302*	300	252*			0.01	
	186	トリコナゾール	トリコナゾール	2556	299*	235*	217				0.01	
分類10-5(A判定+B-1判定+C-1判定:0~5食品/9食品)												
	187	エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	1713	168*	107*					0.01	測定の際に分解しやすい
	188	オリサストロビン	オリサストロビン	2495	221	205*	132	116*			0.01	
	189	スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	2690	312*	259	157				0.01	
	190	アザメチホス	アザメチホス	2333	215*	109					0.01	
	191	DCIP	DCIP	1057	123*	121*	77	45			0.01	
	192	アラマイト	アラマイト(異性体-1)	2193	334	319*	191	185*			0.01	各異性体の和
アラマイト(異性体-2)			2199	334	319*	191	185*					
アラマイト(異性体-3)			2211	334	319*	191	185*					
アラマイト(異性体-4)			2236	334	319*	191	185*					
	193	イプロジオン	イプロジオン代謝物	2535	329*	187					0.01**	測定の際に分解しやすい
	194	エトリジアゾール	エトリジアゾール	1456	213	211*	183				0.01	
	195	オリザリン	オリザリン	2665	317*	275*					0.01	
	196	ジクロベニル	ジクロベニル	1350	173	171*	136*	100			0.01	
	197	ジフェニル	ジフェニル	1399	154*	76*					0.01	
	198	ピオレスメリン	ピオレスメリン(異性体-1)	2408	171*	123*	143				0.01**	各異性体の和
ピオレスメリン(異性体-2)			2417	171*	123*	143						
	199	ピリミジフェン	ピリミジフェン	2926	186	184*	161				0.01	
	200	ヘキサクロベンゼン	ヘキサクロベンゼン	1719	284*	249	142				0.01	

1) 分析対象化合物を分類毎にまとめ、五十音順に示した。

2) 保持指標は検討機関の平均値で示した。

3) 主なイオンのうち各機関で定量に使用したイオンに『*』を付けて示した。

4) 添加濃度0.01 ppm(又は基準値が0.01 ppm未満の場合はその濃度)での添加回収試験における添加試料中の分析対象化合物のピークのS/Nが、一食品でも10以上の値が得られた場合には、定量限界は0.01 mg/kgとした。添加濃度0.01 ppm(又は基準値が0.01 ppm未満の場合はその濃度)での添加回収試験の結果がない場合には、マトリックス添加標準溶液を用いて試料中0.01 mg/kgに相当する分析対象化合物のピークのS/Nが、一食品でも10以上の値が得られた場合には、定量限界の推定値を0.01 mg/kgとし『**』を付けて示した。

(別紙2) GC/MSによる農薬等の一斉試験法(農産物)妥当性評価試験結果(平成22~25年度)(2)

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加 濃度 (ppm)	回収率						解析結果				目標値				評価結果				定量限界の評価 又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行 精度 (RSD%)	室間 精度 (RSD%)	併行 精度 (RSD%)	ガイドラ イン室内 精度 (RSD%)	選択 性	真度	併行 精度	室間 精度	判定	定量限界 の評価 [添加回収 試験]	定量限界 の推定 [マトリッ クス添加標準 溶液]			
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)															
分類1(A判定:9食品/9食品)																										
1	エスプロカルブ	玄米	0.02	0.02	116	2	100	4	115	4	110	3	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		大豆	0.01	0.01	122	8	104	7	131	7	119	5	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		らっかせい	0.01	0.01	111	3	99	5	121	1	110	4	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		ほうれんそう	0.01	0.01	107	3	102	6	103	4	104	3	5	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		キャベツ	0.01	0.01	106	4	107	14	126	1	113	5	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		ばれいしょ	0.01	0.01	115	5	94	3	127	2	112	1	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		なす	0.01	0.01	103	6	82	6	131	8	106	4	22	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		オレンジ	0.01	0.01	89	3	94	4	114	1	99	2	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
2	オキサジキシル	りんご	0.01	0.01	101	6	96	7	114	2	104	3	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		玄米	0.1	0.1	110	9	105	1	118	2	111	6	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		大豆	5	0.5	114	17	97	5	113	4	108	2	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P				
		らっかせい	5	0.5	98	3	93	6	111	1	101	4	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ほうれんそう	5	0.5	105	7	94	2	107	1	102	3	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		キャベツ	5	0.5	104	8	100	6	110	2	105	4	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P				
		ばれいしょ	1	0.5	105	5	90	6	114	3	103	5	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		なす	5	0.5	106	1	97	3	108	2	104	2	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
3	クロマゾン	オレンジ	1	0.5	99	3	96	4	111	2	102	4	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P				
		りんご	1	0.5	102	6	96	1	111	2	103	4	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		玄米	0.02	0.02	109	4	118	3	126	4	118	2	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		大豆	0.05	0.05	95	3	122	2	128	5	115	3	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		らっかせい	0.02	0.02	97	3	119	1	119	3	112	3	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ほうれんそう	0.02	0.02	88	5	110	1	108	7	102	2	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		キャベツ	0.1	0.1	92	5	135	2	109	4	112	2	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ばれいしょ	0.05	0.05	87	6	106	2	110	3	101	3	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
4	クロタルジメチル	なす	0.02	0.02	83	4	118	2	110	3	104	3	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		オレンジ	0.02	0.02	95	10	112	1	109	8	105	3	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		りんご	0.02	0.02	97	6	122	1	117	4	112	4	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		玄米	0.01	0.01	92	3	135	7	119	3	115	5	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		大豆	3	0.5	84	6	94	3	110	2	96	3	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		らっかせい	0.01	0.01	90	4	95	5	119	2	102	2	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		ほうれんそう	5	0.5	92	4	98	6	110	2	100	4	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		キャベツ	4	0.5	88	8	97	3	110	2	98	2	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
5	ジメテナミド(RS体)	ばれいしょ	3	0.5	85	5	107	3	115	2	102	3	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		なす	2	0.5	94	2	89	4	110	2	97	2	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		オレンジ	0.01	0.01	102	7	116	4	118	3	112	2	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		りんご	0.01	0.01	100	4	119	3	127	3	115	2	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		玄米	0.01	0.01	109	11	108	4	119	1	112	4	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		大豆	0.05	0.05	121	19	102	7	129	2	117	3	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		らっかせい	0.01	0.01	107	4	120	5	126	1	118	4	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		ほうれんそう	0.01	0.01	115	5	100	3	113	1	110	4	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
6	チオベンカルブ	キャベツ	0.05	0.05	126	6	104	6	126	2	119	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ばれいしょ	0.01	0.01	120	6	103	6	130	3	118	4	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		なす	0.01	0.01	113	2	109	3	120	3	114	3	5	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		オレンジ	0.01	0.01	123	5	109	5	120	1	117	5	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		りんご	0.01	0.01	116	6	113	1	119	1	116	4	4	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		玄米	0.2	0.2	104	5	99	2	107	3	103	2	5	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P				
		大豆	0.02	0.02	120	10	109	7	129	6	119	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		らっかせい	0.05	0.05	97	4	94	9	113	1	102	6	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
7	トリアジメホン	ほうれんそう	0.01	0.01	94	5	96	6	106	3	99	4	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		キャベツ	0.01	0.01	103	5	85	9	124	3	104	5	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		ばれいしょ	0.02	0.02	108	4	91	3	114	3	104	1	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P				
		なす	0.01	0.01	98	5	84	6	133	4	105	4	22	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		オレンジ	0.01	0.01	96	4	98	2	118	1	104	2	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		りんご	0.01	0.01	104	7	92	8	117	1	104	3	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		玄米	0.3	0.3	98	3	129	7	113	1	113	5	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		大豆	0.2	0.2	103	7	114	3	121	2	113	4	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
8	ニトタールインプロピル	らっかせい	0.2	0.2	89	4	110	4	123	1	108	2	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ほうれんそう	0.1	0.1	99	3	104	6	104	2	102	4	5	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		キャベツ	0.1	0.1	101	8	108	3	118	2	109	2	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ばれいしょ	0.1	0.1	101	4	123	5	114	3	113	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		なす	0.05	0.05	119	2	101	7	123	3	114	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		オレンジ	0.1	0.1	101	7	117	3	115	3	111	2	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		りんご	0.5	0.5	96	3	108	4	116	3	107	1	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		玄米	0.01	0.01	99	5	113	5	121	11	111	6	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
9	プロバクロール	大豆	0.01	0.01	105	17	137	10	111	9	118	9	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		らっかせい	0.01	0.01	95	13	133	5	118	10	115	7	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		ほうれんそう	0.01	0.01	109	4	102	13	116	4	109	5	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		キャベツ	0.01	0.01	82	5	107	7	114	4	101	4	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
		ばれいしょ	0.01	0.01	111	5	98	8	86	19	98	6	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y					

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価 又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [追加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
11	プロモホスエチル	玄米	0.01	0.01	110	6	108	8	119	2	113	3	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		大豆	0.05	0.05	99	16	86	8	113	3	99	6	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	85	2	99	7	108	2	97	5	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.05	0.05	99	13	99	2	112	1	103	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.05	0.05	107	12	109	6	128	2	115	4	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.05	0.05	109	5	96	7	119	1	108	5	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	0.05	0.05	104	3	105	3	118	2	109	2	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.05	0.05	111	5	99	5	121	2	110	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
12	ヘプタクロルエポキシド(異性体B)	玄米	0.02	0.02	94	4	125	7	109	1	109	5	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.02	0.02	93	8	90	4	112	3	99	6	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		らっかせい	0.01	0.01	86	3	69	6	106	2	87	2	19	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.03	0.03	93	4	100	6	104	3	99	4	6	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.03	0.03	91	8	96	1	116	3	101	3	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.03	0.03	93	5	116	4	117	2	108	3	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	0.03	0.03	95	2	91	3	113	1	99	2	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.01	0.01	93	7	105	4	110	4	103	2	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
13	ベンフレゼート	玄米	0.05	0.05	108	9	98	2	119	2	108	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.01	0.01	119	16	98	7	126	3	114	4	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	112	3	114	7	119	2	115	5	5	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	115	7	101	3	115	1	110	4	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	117	7	106	6	131	2	118	4	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	114	6	95	7	118	2	109	5	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		なす	0.01	0.01	112	2	106	4	119	2	112	2	6	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	117	5	105	4	119	1	114	4	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
14	メフェノキサム	玄米	0.1	0.1	106	10	101	2	119	0	109	3	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		大豆	0.05	0.05	123	18	102	5	120	1	115	5	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.1	0.1	101	3	108	7	120	2	110	5	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ほうれんそう	2	0.5	103	6	92	2	108	1	101	3	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.5	0.5	106	7	96	5	118	2	107	3	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.3	0.3	106	6	89	7	110	3	102	5	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	1	0.5	102	1	96	3	109	3	102	2	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.7	0.5	101	4	97	4	111	2	103	4	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
りんご	0.2	0.2	103	6	98	1	112	3	105	4	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							

分類2(A判定:8食品/9食品)

分類2-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)

15	オキサジアゾン	玄米	0.02	0.02	119	3	99	2	121	5	113	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
		大豆	0.01	0.01	125	9	116	8	126	4	122	5	8	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	115	6	96	9	133	2	115	5	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	104	4	86	3	99	4	96	3	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	109	2	68	6	119	1	99	3	25	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	118	4	92	1	122	1	111	2	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		なす	0.01	0.01	101	6	84	7	129	5	105	4	20	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		オレンジ	0.01	0.01	88	4	79	4	102	2	90	4	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
16	ピリプロキシフェン	玄米	0.01	0.01	114	11	131	4	119	0	121	6	9	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		大豆	0.2	0.2	105	19	92	5	107	3	102	2	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		らっかせい	0.01	0.01	98	2	105	5	131	0	111	2	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	105	4	97	6	111	2	104	3	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.7	0.5	113	3	98	6	111	1	108	4	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		ばれいしょ	0.01	0.01	121	6	101	6	128	1	117	5	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		なす	1	0.5	101	1	96	4	111	3	103	2	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		オレンジ	0.5	0.5	96	4	97	4	114	3	103	4	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
17	フラメビル	玄米	1	0.5	105	8	101	3	119	1	108	5	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		大豆	0.1	0.1	138	21	104	4	128	7	123	5	19	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		らっかせい	0.1	0.1	108	5	107	6	130	2	115	4	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		ほうれんそう	0.1	0.1	97	9	99	2	111	1	102	3	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		キャベツ	0.1	0.1	104	13	106	6	122	1	111	4	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		ばれいしょ	0.1	0.1	114	5	100	7	127	1	114	5	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		なす	0.1	0.1	107	2	104	4	122	2	111	2	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		オレンジ	0.1	0.1	108	5	108	4	120	2	112	3	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
18	メトリブジン	玄米	0.05	0.05	110	11	106	2	114	1	110	4	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		大豆	0.1	0.1	119	14	103	10	120	3	114	4	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		らっかせい	0.01	0.01	122	4	135	4	127	1	128	3	6	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ほうれんそう	0.5	0.5	100	8	90	2	105	1	99	3	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		キャベツ	0.5	0.5	99	2	92	5	116	2	102	3	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		ばれいしょ	0.6	0.5	102	4	85	6	100	4	95	4	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		なす	0.5	0.5	100	3	94	3	102	4	98	3	5	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		オレンジ	0.01	0.01	122	6	104	6	116	4	114	6	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-

分類2-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)

19	γ-BHC (リンデン)	玄米	0.3	0.3	82	3	109	10	100	1	97	5	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		大豆	1	0.5	76	6	89	5	97	3	87	5	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		らっかせい	0.03	0.03	80	4	80	4	101	5	87	4	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		ほうれんそう	2	0.5	89																	

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室内精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室内精度	判定	定量限界の評価 [マトリックス添加標準試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
21	クロロリネート	玄米	0.05	0.05	96	3	113	3	124	2	111	3	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.05	0.05	93	3	133	3	133	5	120	3	17	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	98	6	126	1	110	6	111	4	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.05	0.05	85	5	90	13	102	2	92	2	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.05	0.05	81	1	94	5	100	2	92	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.05	0.05	92	5	33	3	65	13	63	6	42	15	20	Y	b-2	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.05	0.05	87	5	104	12	104	3	99	2	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.05	0.05	81	9	114	1	94	9	96	2	17	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
22	cis-クロルデン	玄米	0.02	0.02	82	5	97	2	107	5	95	4	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.02	0.02	71	6	88	7	95	6	84	6	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.02	0.02	62	8	80	10	96	14	79	7	22	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	0.02	0.02	98	6	94	6	98	5	97	6	6	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.02	0.02	82	1	94	4	105	6	94	3	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.02	0.02	112	3	103	9	93	14	103	6	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	0.02	0.02	76	7	102	5	97	7	92	5	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.02	0.02	88	7	106	7	93	4	96	5	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
23	trans-クロルデン	玄米	0.02	0.02	86	2	108	7	111	2	102	2	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.02	0.02	81	5	100	4	110	6	97	5	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.02	0.02	69	5	90	6	91	2	84	5	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.02	0.02	60	7	80	9	93	13	78	7	22	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		キャベツ	0.02	0.02	102	4	94	5	98	5	98	5	6	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.02	0.02	82	2	92	4	107	7	94	3	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	0.02	0.02	111	2	105	9	96	14	104	7	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.02	0.02	76	6	104	4	104	6	94	5	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
24	ジクロロメチル	玄米	0.02	0.02	88	7	106	7	93	4	96	5	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.02	0.02	86	2	108	7	111	2	102	2	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.02	0.02	81	5	100	4	110	6	97	5	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.02	0.02	69	5	90	6	91	2	84	5	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.02	0.02	60	7	80	9	93	13	78	7	22	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.02	0.02	102	4	94	5	98	5	98	5	6	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	0.02	0.02	82	2	92	4	107	7	94	3	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.02	0.02	111	2	105	9	96	14	104	7	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
25	ダイアレート(異性体-1,2)	玄米	0.02	0.02	76	6	104	4	104	6	94	5	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.02	0.02	88	6	106	6	95	5	97	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.02	0.02	88	6	106	6	95	5	97	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.02	0.02	87	2	109	8	110	4	102	2	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.02	0.02	87	2	109	8	110	4	102	2	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.02	0.02	87	2	109	8	110	4	102	2	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	0.02	0.02	87	2	109	8	110	4	102	2	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.02	0.02	87	2	109	8	110	4	102	2	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
26	テフルトリン	玄米	0.1	0.1	109	8	100	3	120	0	110	4	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.01	0.01	128	21	102	3	120	1	116	3	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		らっかせい	0.1	0.1	96	3	95	7	114	1	102	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.01	0.01	119	27	95	2	108	1	107	15	19	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	117	4	104	7	120	2	114	4	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	64	12	38	8	43	11	48	5	28	25	30	Y	c-2	Y	Y	C-2	Y	-					
		なす	0.01	0.01	100	4	64	6	80	1	81	3	20	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	116	4	107	6	123	2	115	4	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
27	ビペロニルプロキッド	玄米	0.01	0.01	112	5	97	6	115	2	108	4	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	87	6	99	5	100	8	95	5	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		らっかせい	0.05	0.05	76	11	87	5	100	8	88	2	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ほうれんそう	0.05	0.05	68	2	80	6	100	2	83	4	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		キャベツ	0.05	0.05	75	5	89	3	98	2	87	3	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ばれいしょ	0.05	0.05	76	4	77	6	106	3	87	4	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		なす	0.05	0.05	68	6	78	4	91	7	79	2	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.05	0.05	68	8	76	6	104	9	83	6	21	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
28	ピンクロソリン	玄米	0.05	0.05	76	5	87	2	105	3	89	3	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.05	0.05	80	10	81	6	106	1	89	3	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.01	0.01	87	6	99	5	100	8	95	5	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.05	0.05	76	11	87	5	100	8	88	2	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		キャベツ	0.05	0.05	68	2	80	6	100	2	83	4	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ばれいしょ	0.05	0.05	75	5	89	3	98	2	87	3	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		なす	0.05	0.05	76	4	77	6	106	3	87	4	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		オレンジ	0.05	0.05	68	8	76	6	104	9	83	6	21	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
29	フェンプロピモルフ	玄米	0.05	0.05	80	10	81	6	106	1	89	3	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.01	0.01	87	6	99	5	100	8	95	5	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	87	6	99	5	100	8	95	5	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	87	6	99	5	100	8	95	5	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	87	6	99	5	100	8	95	5	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	87	6	99	5	100	8	95	5	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
31		ヘプタクロルエポキシド(異性体A)	玄米	0.02	0.02	92	4	139	8	101	8	111	6	21	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y				
			大豆	0.02	0.02	92	9	100	4	101	3	98	7	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P				
			らっかせい	0.01	0.01	87	13	93	13	110	2	97	9	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-			
			ほうれんそう	0.03	0.03	102	3	92	11	106	3	100	4	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P				
			キャベツ	0.03	0.03	93	9	87	8	112	2	97	2	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
			ばれいしょ	0.03	0.03	89	5	116	3	112	2	106	3	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P				
			なす	0.03	0.03	95	2	93	3	110	3	99	2	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
			オレンジ	0.01	0.01	87	12	109	18	115	5	103	3	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-			
りんご	0.01	0.01	92	10	100	7	112	2	102	4	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-						
32		メカルパム	玄米	0.05	0.05	107	2	107	4	112	3	109	3	4	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
			大豆	0.05	0.05	105	8	114	8	110	9	110	5	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
			らっかせい	0.05	0.05	88	4	98	10	113	3	100	7	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P				
			ほうれんそう	0.05	0.05	80	6	91	5	102	4	91	3	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
			キャベツ	0.05	0.05	92	3	79	7	115	2	95	4	17	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
			ばれいしょ	0.05	0.05	96	3	87	3	109	2	98	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P				
			なす	0.05	0.05	88	4	81	8	120	3	96	5	20	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y				
			オレンジ	0.05	0.05	82	3	90	2	117	2	96	2	17	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
りんご	0.05	0.05	92	9	84	2	115	2	97	2	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							

分類3(A判定:7食品/9食品)

分類3-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)

33		イソプロカルブ	玄米	0.5	0.5	91	6	109	3	111	1	103.5	2.2	10.0	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			大豆	0.01	0.01	105	2	128	1	143	12	125.2	3.5	15.8	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-	-
			らっかせい	0.01	0.01	97	4	115	3	126	7	112.6	3.5	12.8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			ほうれんそう	0.01	0.01	93	6	115	1	115	2	108.0	1.7	11.1	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			キャベツ	0.01	0.01	111	3	155	2	115	6	127.1	2.1	17.3	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-	-
			ばれいしょ	0.01	0.01	110	3	122	2	119	4	117.3	2.9	5.5	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			なす	0.01	0.01	90	2	119	2	120	3	109.6	3.0	14.3	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			オレンジ	0.01	0.01	99	6	115	8	135	4	116.2	5.4	14.8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
りんご	0.01	0.01	99	7	120	2	120	6	113.0	4.8	10.8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-			
34		ジクロシメット(異性体-1, 2)	玄米	0.5	0.5	101	9	99	2	118	1	106	3	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	-	
			大豆	0.01	0.01	139	20	112	5	145	2	132	5	17	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-	-
			らっかせい	0.01	0.01	116	4	124	6	142	1	127	4	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-	-
			ほうれんそう	0.01	0.01	92	32	100	2	115	1	102	11	18	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			キャベツ	0.01	0.01	113	13	117	7	130	2	120	5	10	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			ばれいしょ	0.01	0.01	128	5	103	8	126	1	119	5	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			なす	0.01	0.01	121	1	114	4	125	3	120	2	5	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			オレンジ	0.01	0.01	116	4	103	4	122	2	114	3	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
りんご	0.01	0.01	119	5	115	2	117	2	117	3	3	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-			
35		トリクラゾール	玄米	3	0.5	96	7	93	4	100	14	96	9	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			大豆	0.02	0.02	98	7	115	4	128	11	114	7	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			らっかせい	0.02	0.02	101	3	117	5	146	8	121	3	18	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y	
			ほうれんそう	0.02	0.02	96	4	100	2	110	13	102	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			キャベツ	0.02	0.02	95	9	126	2	91	14	104	7	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			ばれいしょ	0.02	0.02	108	2	136	6	120	5	121	4	12	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y	
			なす	0.02	0.02	95	9	117	5	92	9	101	6	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			オレンジ	0.02	0.02	115	2	114	3	103	9	110	5	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
りんご	0.02	0.02	101	5	112	3	94	14	102	9	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
36		プロパニル	玄米	2	0.5	96	3	110	3	116	2	107	2	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			大豆	0.01	0.01	115	8	151	4	152	14	139	4	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-	-
			らっかせい	0.01	0.01	109	2	134	2	124	12	122	3	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-	-
			ほうれんそう	0.1	0.1	90	5	108	1	111	3	103	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			キャベツ	0.1	0.1	96	4	143	5	110	6	117	2	19	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			ばれいしょ	0.1	0.1	98	3	124	4	119	3	114	3	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			なす	0.1	0.1	89	3	122	2	113	2	108	2	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			オレンジ	0.1	0.1	96	13	117	2	104	8	106	4	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
りんご	0.1	0.1	98	4	119	2	114	7	110	5	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
37		ヘキサコナゾール	玄米	0.02	0.02	114	2	116	4	132	12	121	3	10	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y	
			大豆	0.05	0.05	96	4	118	2	123	8	113	4	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			らっかせい	0.05	0.05	98	7	116	1	103	5	106	3	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			ほうれんそう	0.02	0.02	98	5	99	2	117	8	105	4	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			キャベツ	0.1	0.1	102	5	123	1	106	5	110	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			ばれいしょ	0.02	0.02	95	8	136	4	115	3	115	4	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			なす	0.02	0.02	100	5	123	1	105	9	109	4	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y	
			オレンジ	0.02	0.02	159	11	114	1	116	8	130	4	19	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y	
りんご	0.5	0.5	88	9	104	1	103	8	98	5	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
38		ペノキサコール	玄米	0.01	0.01	110	12	106	4	119	0	112	7	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			大豆	0.01	0.01	128	20	108	10	119	3	118	4	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-	-
			らっかせい	0.01	0.01	109	4	128	6	126	4	121	5	9	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-	-
			ほうれんそう	0.01	0.01	120	7	100	4	114	1	112	4	10	25	30	Y	a	Y	Y	A			

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [マトリックス添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
41	フェノキサプロップエチル	玄米	0.05	0.05	120	10	117	2	132	3	123	7	8	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		大豆	0.1	0.1	119	19	101	6	124	4	115	4	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	104	3	105	6	134	1	115	4	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ほうれんそう	0.1	0.1	99	11	95	1	109	1	101	3	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.1	0.1	100	11	91	8	109	3	100	4	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.1	0.1	53	38	15	6	34	18	34	8	60	15	20	Y	c-2	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.1	0.1	100	2	80	5	97	5	92	3	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.1	0.1	108	5	102	5	124	2	112	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
42	プロピザミド	玄米	0.02	0.02	115	2	112	2	114	2	114	2	2	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.05	0.05	121	9	136	8	119	0	125	4	9	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	90	4	102	9	128	1	107	5	17	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ほうれんそう	0.1	0.1	82	5	92	3	102	2	92	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		キャベツ	0.1	0.1	92	5	79	8	115	2	95	4	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ばれいしょ	0.02	0.02	101	3	90	4	116	3	102	1	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	0.1	0.1	82	4	81	6	117	3	93	4	20	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P					
		オレンジ	0.02	0.02	86	3	105	1	116	2	102	2	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
43	S-メトラクロール	玄米	0.1	0.1	109	7	119	3	130	2	119	2	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.2	0.2	89	1	130	3	130	5	116	3	18	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		らっかせい	0.2	0.2	97	6	123	1	108	5	109	3	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.3	0.3	85	6	106	2	104	2	98	2	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.05	0.05	89	2	132	1	113	4	111	2	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.2	0.2	89	4	122	2	108	3	106	3	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	0.01	0.01	106	1	143	2	119	7	123	2	14	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	105	7	133	1	110	6	116	3	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					

分類3-3 (A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)

44	δ-BHC	玄米	0.2	0.2	96	4	104	4	97	5	99	5	5	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		大豆	0.2	0.2	95	4	114	6	96	9	102	6	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		らっかせい	0.01	0.01	83	10	120	14	112	10	105	7	20	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ほうれんそう	0.2	0.2	95	4	99	8	79	1	91	4	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		キャベツ	0.2	0.2	79	4	97	5	87	5	88	3	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		ばれいしょ	0.2	0.2	110	2	96	7	81	15	96	6	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		なす	0.2	0.2	71	4	99	3	85	6	85	4	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		オレンジ	0.01	0.01	83	6	96	5	74	2	84	4	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
45	アルジカルブ(分解物)	玄米	0.02	0.02	91	5	79	3	88	1	86	4	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
		大豆	0.02	0.02	82	20	75	8	96	3	84	4	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		らっかせい	0.05	0.05	85	18	76	2	107	4	89	12	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		ほうれんそう	0.05	0.05	87	9	91	6	100	4	93	5	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		キャベツ	0.05	0.05	124	38	94	8	100	7	106	7	28	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P
		ばれいしょ	0.5	0.5	99	7	77	8	95	16	90	10	16	10	15	Y	a	N	N	D	-	Y
		なす	0.05	0.05	82	14	86	6	93	4	87	10	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		オレンジ	0.3	0.3	88	13	91	5	111	5	97	7	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
46	オキシクロルデン	玄米	0.01	0.01	IF	17	156	20	83	9	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-
		大豆	0.01	0.01	65	4	95	5	62	37	74	15	27	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	71	35	120	25	64	32	85	20	42	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	82	11	89	8	91	9	88	8	10	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	82	3	90	7	78	8	83	6	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	91	11	103	26	72	15	88	10	24	25	30	P	a	Y	Y	A	Y	-
		なす	0.01	0.01	73	14	104	7	77	8	85	8	19	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		オレンジ	0.01	0.01	107	8	104	7	88	8	100	5	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
47	オルトフェニルフェノール	玄米	0.01	0.01	166	24	81	9	104	1	117	9	38	25	30	P	a	Y	N	D	Y	-
		大豆	0.01	0.01	102	14	83	5	111	3	99	5	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	118	10	118	8	87	6	108	9	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	135	15	103	4	108	1	115	11	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	126	13	93	6	193	2	137	7	34	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	106	13	76	8	99	2	94	3	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		なす	0.01	0.01	119	2	91	5	106	7	105	4	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		オレンジ	10	0.5	96	8	90	5	108	1	98	6	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
48	フェノプロカルブ	玄米	0.01	0.01	130	13	104	5	113	3	116	8	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		大豆	1	0.5	99	10	110	5	79	10	96	7	17	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		らっかせい	0.01	0.01	81	10	130	8	122	19	111	5	25	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ほうれんそう	1	0.5	97	7	99	11	79	13	92	5	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		キャベツ	0.3	0.3	82	4	98	6	92	13	91	4	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		ばれいしょ	0.01	0.01	105	3	96	7	67	34	89	6	25	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		なす	0.5	0.5	71	5	101	6	68	13	80	7	21	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		オレンジ	7	0.5	85	6	105	7	85	14	92	4	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
49	ベンコナゾール	玄米	0.05	0.05	103	7	107	4	104	4	105	3	5	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
		大豆	0.05	0.05	103	9	111	3	120	4	111	4	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
		らっかせい	0.05	0.05	89	4	96	8	120	1	101	5	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
		ほうれんそう	0.05	0.05	80	6	91	4	103	1	91	2	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		キャベツ	0.05	0.05	92	3	73	5	114	2	93	3	20	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P
		ばれいしょ	0.05	0.05	96	3	85	6	10													

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [マトリックス添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
4-2	51	エチクロゼート	玄米	0.01	0.01	127	22	146	3	116	3	130	4	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				
			大豆	0.01	0.01	102	22	104	34	139	5	115	8	26	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
			らっかせい	0.01	0.01	126	6	166	4	137	2	143	4	13	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				
			ほうれんそう	0.01	0.01	118	14	96	11	112	4	109	8	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
			キャベツ	0.01	0.01	102	7	61	26	91	13	85	7	26	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
			ばれいしょ	0.01	0.01	127	5	99	14	119	9	115	7	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
			なす	0.01	0.01	132	12	130	29	149	5	137	8	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				
			オレンジ	5	0.5	105	3	94	6	108	3	102	5	7	10	15	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y			
	りんご	0.01	0.01	110	8	115	7	123	5	116	8	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-						
	52	ピリプチカルブ	玄米	0.03	0.03	137	6	105	4	112	7	118	5	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
			大豆	0.01	0.01	142	13	92	6	159	9	131	5	26	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				
			らっかせい	0.01	0.01	130	9	105	12	162	7	132	7	21	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				
			ほうれんそう	0.01	0.01	92	5	85	8	92	2	90	4	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
			キャベツ	0.01	0.01	121	4	68	9	116	3	102	5	26	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
			ばれいしょ	0.01	0.01	127	2	89	2	147	2	121	2	22	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				
			なす	0.01	0.01	102	7	80	6	129	1	104	3	22	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
			オレンジ	0.01	0.01	93	5	77	6	113	4	94	3	18	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
	りんご	0.01	0.01	109	5	84	13	112	2	102	2	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-						
	53	ピロキロン	玄米	0.2	0.2	102	11	92	3	105	1	100	5	9	10	15	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y			
			大豆	0.01	0.01	147	3	98	11	118	3	121	5	19	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				
			らっかせい	0.01	0.01	133	4	111	6	117	3	121	5	9	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				
			ほうれんそう	0.01	0.01	113	5	101	2	111	3	108	3	6	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
			キャベツ	0.01	0.01	113	11	107	5	144	4	121	4	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				
			ばれいしょ	0.01	0.01	122	6	97	5	120	4	113	4	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-				
なす			0.01	0.01	113	2	101	2	115	1	110	2	6	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
オレンジ			0.01	0.01	115	9	102	5	114	4	110	6	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
りんご	0.01	0.01	111	6	113	1	109	5	111	5	5	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
54	フルリドン	玄米	0.1	0.1	113	8	112	5	134	2	120	5	10	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		大豆	0.01	0.01	137	14	112	7	159	3	136	5	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	118	10	123	8	175	3	139	5	21	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.1	0.1	114	12	86	4	110	1	103	6	15	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		キャベツ	0.1	0.1	113	17	104	6	126	2	114	5	13	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ばれいしょ	0.01	0.01	127	5	105	9	139	1	124	6	13	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	0.1	0.1	115	4	102	3	122	4	113	3	9	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		オレンジ	0.1	0.1	116	9	88	4	122	2	109	4	16	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
りんご	0.1	0.1	109	4	98	2	114	1	107	3	7	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y						
55	プロメリン	玄米	0.05	0.05	104	3	140	5	119	1	121	4	14	15	20	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y				
		大豆	0.1	0.1	113	6	117	3	127	1	119	4	6	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		らっかせい	0.05	0.05	92	3	106	7	139	2	113	2	19	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ほうれんそう	0.05	0.05	102	4	109	7	117	1	109	4	7	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		キャベツ	0.05	0.05	97	7	107	2	114	3	106	3	8	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ばれいしょ	0.05	0.05	110	5	134	5	135	3	127	3	11	15	20	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y				
		なす	0.1	0.1	105	2	99	2	120	2	108	2	9	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		オレンジ	0.01	0.01	108	7	124	5	131	4	121	3	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
りんご	0.01	0.01	112	3	126	8	91	18	110	2	18	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
56	プロモブチド代謝物 (deBr-プロモブチド)	玄米	0.7	0.5	97	10	109	2	112	4	105.9	2.3	8.5	10	15	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		大豆	0.01	0.01	108	4	147	3	160	10	138.5	3.3	18.7	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	100	1	119	1	120	6	113.0	2.8	9.5	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	98	6	111	5	114	2	107.8	2.7	8.4	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	115	2	145	2	119	2	126.1	2.0	11.6	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	110	6	117	1	122	3	116.3	2.8	5.7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		なす	0.01	0.01	105	10	118	2	127	3	116.6	3.2	10.2	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	104	14	122	1	110	11	112.2	2.5	11.8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
りんご	0.01	0.01	115	4	129	1	125	4	122.9	3.2	5.8	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
分類4-2 (A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)																											
57	アセトクロール	玄米	0.01	0.01	110	11	121	4	142	12	124	8	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.1	0.1	104	5	137	5	136	6	126	6	14	15	20	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y				
		らっかせい	0.01	0.01	93	11	147	8	170	29	137	9	33	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	126	6	105	12	111	4	114	5	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	94	4	106	10	124	6	108	5	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	120	4	106	6	92	19	106	5	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		なす	0.01	0.01	79	9	117	8	116	9	104	8	20	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	97	7	115	5	116	9	109	4	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
りんご	0.01	0.01	98	4	120	4	138	4	119	4	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
58	イミベンコナゾール脱ベンジル体	玄米	0.01	0.01	136	17	127	6	119	1	127	9	12	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.3	0.3	125	15	98	4	119	3	114	4	14	10	15	30	Y	a	Y	Y	A	-	P				
		らっかせい	0.1	0.1	120	4	102	18	125	1	115	11	12	15	20	30	Y	a	Y	Y	A	-	Y				
		ほうれんそう	0.01	0.01	170	35	102	5	110	5	127	10	36	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	150	11	111																				

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
61	ジメトモルフ(異性体-1, 2)	玄米	0.01	0.01	131	8	165	9	177	2	157	5	15	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		大豆	0.2	0.2	125	18	102	5	140	4	122	3	17	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	-					
		らっかせい	0.01	0.01	111	11	144	9	182	2	146	7	23	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	114	26	99	7	102	2	105	11	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	2	0.5	123	4	104	5	119	2	115	4	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	-					
		ばれいしょ	0.1	0.1	123	5	106	8	128	2	119	6	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	-					
		なす	1	0.5	109	2	103	4	117	3	110	2	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	-					
		オレンジ	0.01	0.01	126	9	113	5	113	1	118	4	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		りんご	0.01	0.01	120	10	116	1	124	2	120	5	6	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		玄米	0.01	0.01	150	22	139	4	159	6	149	3	14	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	2	0.5	106	3	128	4	126	6	120	3	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	227	6	157	3	123	7	169	4	29	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	0.01	0.01	106	3	105	1	130	17	114	3	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	3	0.5	93	2	115	1	97	2	102	2	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
ばれいしょ	0.05	0.05	171	18	151	3	134	7	152	2	16	15	20	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	Y							
なす	2	0.5	93	4	115	2	102	4	103	3	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
オレンジ	10	0.5	93	8	109	1	100	12	101	4	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
りんご	3	0.5	92	9	111	1	100	11	101	8	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
分類4-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)																											
63	シプロジニル	玄米	0.01	0.01	118	4	143	10	131	4	131	6	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.1	0.1	109	6	104	6	118	2	110	5	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.01	0.01	103	4	101	4	134	3	112	1	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	104	4	111	8	114	2	110	3	6	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	1	0.5	93	8	89	7	108	2	97	5	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.01	0.01	109	12	12	76	44	64	55	5	86	25	30	Y	b-2	Y	N	D	Y	-					
		なす	0.5	0.5	99	2	37	51	28	43	55	17	68	10	15	Y	b-2	N	N	D	-	Y					
		オレンジ	5	0.5	93	7	95	3	111	4	100	3	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		りんご	5	0.5	96	3	102	4	118	4	105	1	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		64	レスメリン(異性体-1, 2)	玄米	0.05	0.05	153	14	126	7	152	9	144	5	14	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y			
大豆	0.2			0.2	98	5	126	5	117	5	114	3	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
らっかせい	0.2			0.2	110	6	120	3	98	5	110	4	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
ほうれんそう	0.1			0.1	71	5	86	8	79	22	79	5	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
キャベツ	0.1			0.1	70	45	58	19	30	37	53	7	50	15	20	Y	b-2	Y	N	D	-	Y					
ばれいしょ	0.1			0.1	104	4	122	8	117	2	115	2	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
なす	0.1			0.1	55	45	71	12	30	29	52	9	46	15	20	Y	b-2	Y	N	D	-	Y					
オレンジ	0.1			0.1	108	11	129	1	104	7	114	3	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
りんご	0.1			0.1	104	5	117	4	95	15	105	7	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
分類4-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)																											
65	β-BHC	玄米	0.2	0.2	96	6	102	5	91	5	96	5	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.2	0.2	94	4	110	5	99	11	101	5	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.01	0.01	73	10	111	7	129	23	104	6	30	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.2	0.2	95	3	99	8	86	4	93	4	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.2	0.2	79	5	95	6	89	6	87	3	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.2	0.2	107	2	95	7	79	15	94	6	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.2	0.2	72	4	99	4	86	5	86	4	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	0.01	0.01	94	7	103	7	96	10	97	3	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		りんご	0.2	0.2	85	2	106	6	102	1	97	2	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		66	イマザリル	玄米	0.05	0.05	119	11	104	3	96	7	106	5	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y			
大豆	0.02			0.02	176	14	106	11	114	3	132	9	28	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
らっかせい	0.02			0.02	124	46	121	11	119	1	121	21	26	15	20	Y	b-1	N	N	D	-	Y					
ほうれんそう	0.02			0.02	82	21	62	13	78	6	74	6	19	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
キャベツ	0.02			0.02	83	50	70	8	71	7	75	10	32	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P					
ばれいしょ	5			0.5	90	4	78	6	85	3	85	4	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
なす	0.5			0.5	76	5	82	3	85	11	81	4	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
オレンジ	5			0.5	101	1	97	5	114	3	104	3	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
りんご	5			0.5	93	6	94	2	105	6	97	5	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
67	エンドスルファンズルフェート			玄米	0.1	0.1	113	4	99	4	130	9	114	3	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P			
		大豆	1	0.5	102	7	94	7	101	2	99	4	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		らっかせい	0.5	0.5	105	4	87	9	107	4	100	6	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ほうれんそう	2	0.5	79	5	75	5	93	4	83	3	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		キャベツ	2	0.5	88	4	63	6	106	4	86	4	23	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		ばれいしょ	0.3	0.3	91	1	79	3	98	5	89	1	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		なす	0.5	0.5	79	3	73	5	103	5	85	4	18	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		オレンジ	0.5	0.5	61	2	54	2	92	3	69	2	26	10	15	Y	b-2	Y	N	D	-	Y					
		りんご	1	0.5	82	6	73	3	95	1	83	2	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		68	キントゼン	玄米	0.02	0.02	87	2	87	4	86	5	87	3	3	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y			
大豆	0.01			0.01	79	16	78	5	84	6	80	3	10	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
らっかせい	0.5			0.5	59	3	60	7	77	2	65	5	15	10	15	Y	b-2	Y	N	D	-	Y					
ほうれんそう	0.02			0.02	79	6	91	3	99	4	90	4	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
キャベツ	0.1			0.1	77	9	76	7	111	3	88	5	21	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
ばれいしょ	0.1			0.1	65	6	73	4	88	4	76	2	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
なす	0.02			0.02	63	13	73	3	106	6	81	4	26	15	20	Y	a	Y	N	D	-						

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値					評価結果					定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]						
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																		
71	ジスルホトン	玄米	0.07	0.07	93	4	129	7	74	21	99	7	27	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		大豆	0.2	0.2	84	9	91	4	74	12	83	8	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		らっかせい	0.1	0.1	82	5	81	3	100	5	88	4	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		ほうれんそう	0.5	0.5	73	7	68	11	88	9	77	7	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		キャベツ	0.5	0.5	77	9	86	7	88	4	84	3	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		ばれいしょ	0.5	0.5	68	13	93	6	83	3	81	4	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		なす	0.5	0.5	80	4	67	11	75	20	74	14	14	10	15	Y	a	N	Y	D	-	Y							
		オレンジ	0.05	0.05	96	7	111	3	109	6	105	3	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		りんご	0.05	0.05	92	4	104	11	109	3	101	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
72	ジフェニルアミン	玄米	0.01	0.01	86	8	101	5	81	13	89	5	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		大豆	0.05	0.05	66	10	75	5	72	17	71	6	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		らっかせい	0.05	0.05	67	3	86	8	84	8	79	6	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		ほうれんそう	0.05	0.05	73	4	100	2	96	4	90	2	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		キャベツ	0.05	0.05	70	10	73	5	90	11	78	5	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		ばれいしょ	0.05	0.05	63	5	83	2	23	20	57	4	49	15	20	Y	b-2	Y	N	D	-	Y							
		なす	0.05	0.05	46	4	77	6	66	14	63	5	24	15	20	Y	b-2	Y	N	D	-	Y							
		オレンジ	0.05	0.05	77	6	82	11	107	1	89	3	17	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		りんご	10	0.5	65	11	76	4	92	4	78	4	17	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
73	ジメピペレート	玄米	0.03	0.03	110	12	109	7	139	12	119	6	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		大豆	0.01	0.01	96	16	IF		149	26	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-							
		らっかせい	0.01	0.01	IF		132	5	IF		-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-							
		ほうれんそう	0.01	0.01	117	6	106	10	122	18	115	8	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		キャベツ	0.01	0.01	83	5	111	6	130	14	108	3	22	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		ばれいしょ	0.01	0.01	106	6	104	8	109	16	106	6	10	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		なす	0.01	0.01	89	11	115	3	127	8	110	7	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		オレンジ	0.01	0.01	93	11	122	8	IF		-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-							
		りんご	0.01	0.01	91	6	124	3	146	3	120	4	21	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
74	チオメソ	玄米	0.02	0.02	85	7	97	8	78	6	87	5	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		大豆	0.02	0.02	62	17	84	10	76	38	74	11	27	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P							
		らっかせい	0.02	0.02	68	3	88	13	79	4	78	9	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		ほうれんそう	0.1	0.1	64	1	89	4	31	35	61	9	43	15	20	Y	b-2	Y	N	D	-	P							
		キャベツ	0.1	0.1	69	4	77	7	89	11	78	4	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		ばれいしょ	0.01	0.01	70	4	92	8	72	3	78	7	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		なす	0.3	0.3	51	10	56	6	64	29	57	10	21	10	15	Y	b-2	N	N	D	-	P							
		オレンジ	0.05	0.05	84	5	97	3	106	3	95	3	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		りんご	0.05	0.05	82	10	90	5	95	2	89	3	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
75	ベンディメタリン	玄米	0.2	0.2	97	5	99	3	105	5	100	4	5	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		大豆	0.2	0.2	103	15	94	7	112	3	103	4	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		らっかせい	0.2	0.2	84	4	79	9	108	1	90	6	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		ほうれんそう	0.05	0.05	79	3	88	4	100	3	89	3	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		キャベツ	0.2	0.2	88	5	73	6	109	3	90	4	19	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		ばれいしょ	0.2	0.2	91	1	82	3	101	3	91	3	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		なす	0.05	0.05	93	2	76	6	126	3	98	3	23	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		オレンジ	0.05	0.05	78	3	93	1	115	2	95	2	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		りんご	0.1	0.1	89	7	83	4	110	1	94	2	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							

分類5 (A判定:5食品/9食品)

分類5-1 (A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)

76	カルフェントラゾンエチル	玄米	0.08	0.08	127	3	152	12	129	2	136	5	12	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		大豆	0.1	0.1	154	7	139	2	148	2	147	4	6	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	P
		らっかせい	0.1	0.1	108	3	129	4	145	2	127	2	14	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		ほうれんそう	0.1	0.1	99	4	115	6	94	2	102	4	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		キャベツ	0.1	0.1	111	7	120	2	94	5	108	3	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		ばれいしょ	0.1	0.1	129	5	139	7	96	1	121	4	17	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		なす	0.1	0.1	135	2	110	6	112	5	119	2	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		オレンジ	0.1	0.1	103	8	117	4	117	3	112	2	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		りんご	0.1	0.1	108	3	122	3	126	4	119	1	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
77	クロルベンジド	玄米	0.01	0.01	116	3	119	4	130	12	122	7	9	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		大豆	0.01	0.01	89	5	133	4	139	19	120	4	24	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	98	10	120	1	108	23	109	11	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	90	7	101	3	149	7	113	2	25	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	105	4	175	8	127	12	136	4	25	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	108	3	140	3	116	6	121	4	13	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	99	2	131	5	131	3	120	2	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		オレンジ	0.01	0.01	106	10	129	2	122	8	119	3	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		りんご	0.01	0.01	107	6	125	0	134	6	122	4	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
78	シマジン	玄米	0.01	0.01	116	2	109	50	119	1	115	5	26	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		大豆	0.01	0.01	138	9	134	23	134	1	135	12	13	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	102	3	125	19	140	7	122	14	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	105	4	137	17	111	2	118	8	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	104	6	114	19	110	3	109	8	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	123	4	179	11	133	2	145	3	20	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		なす	0.01																			

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
81	スルプロホス	玄米	0.01	0.01	158	2	131	7	138	2	142	4	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	147	7	171	8	144	9	154	5	11	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	138	5	117	10	159	2	138	6	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	89	3	86	5	69	9	81	4	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	132	4	79	8	128	7	113	5	24	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	140	4	122	2	127	5	129	2	8	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	1	0.5	80	2	73	6	86	15	80	4	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		オレンジ	0.01	0.01	94	3	96	2	116	2	102	2	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
りんご	0.01	0.01	115	6	128	7	115	2	119	4	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
82	ターバシル	玄米	0.01	0.01	133	2	126	5	102	3	121	3	13	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	147	11	161	7	146	7	151	8	9	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	98	7	113	10	118	1	109	6	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	88	6	97	3	111	3	99	3	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	150	8	124	19	145	4	140	7	14	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	128	5	109	5	130	1	122	2	9	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	0.01	0.01	108	5	91	7	143	4	114	4	21	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		オレンジ	0.1	0.1	87	5	91	3	103	1	94	3	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
りんご	0.1	0.1	96	7	93	8	107	1	99	2	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
83	フェノキサニル	玄米	1	0.5	97	6	93	3	120	5	104	3	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		大豆	0.01	0.01	162	11	137	9	180	6	159	5	14	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	127	5	120	10	176	2	141	6	20	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	87	6	84	6	106	2	92	3	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	131	5	75	9	137	2	114	4	27	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	134	1	115	5	150	4	133	2	12	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	0.01	0.01	116	4	96	6	164	3	125	4	25	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	89	4	87	6	116	1	97	3	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
りんご	0.01	0.01	103	7	98	4	124	4	108	2	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							

分類5-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)

84	XMC	玄米	0.2	0.2	115	6	94	4	117	1	109	5	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		大豆	0.01	0.01	146	2	102	8	120	1	123	3	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	129	5	177	116	124	3	144	72	78	25	30	P	b-1	N	N	D	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	127	7	97	2	119	2	114	5	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	122	9	113	8	191	7	142	4	28	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	116	6	93	7	144	1	118	2	20	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		なす	0.01	0.01	127	3	110	3	127	2	121	3	7	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		オレンジ	0.2	0.2	112	8	94	6	116	6	107	8	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		りんご	0.2	0.2	107	8	103	2	124	3	111	5	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
85	イミベンコナゾール	玄米	0.01	0.01	101	7	187	5	118	34	135	16	34	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-
		大豆	0.3	0.3	132	9	134	5	110	12	125	8	12	10	15	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		らっかせい	0.1	0.1	122	10	143	2	125	11	130	5	11	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		ほうれんそう	0.01	0.01	121	9	92	8	120	16	111	10	17	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	98	5	138	3	92	9	109	3	21	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	98	6	148	1	173	5	140	3	25	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	89	6	130	6	98	18	106	4	21	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		オレンジ	1	0.5	107	11	111	2	121	20	113	6	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
りんご	1	0.5	89	5	111	2	93	13	98	9	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
86	シラフルオフェン	玄米	0.3	0.3	104	2	91	6	115	4	103	4	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		大豆	0.1	0.1	69	2	89	5	87	5	82	5	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		らっかせい	0.01	0.01	183	24	106	3	79	8	123	5	44	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	93	4	107	2	114	13	105	1	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	148	1	145	1	112	3	135	2	13	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	171	27	157	4	139	7	156	3	19	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	118	13	136	2	116	8	123	3	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		オレンジ	3	0.5	86	5	111	2	91	7	96	4	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
りんご	3	0.5	83	8	110	3	98	11	97	8	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
87	テルブリン	玄米	0.1	0.1	99	6	115	5	147	8	120	6	19	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		大豆	0.01	0.01	110	6	130	10	166	7	135	8	20	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	100	11	126	9	213	20	146	14	40	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	111	5	105	11	119	3	112	4	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	88	7	101	7	134	3	108	6	21	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	120	5	100	7	118	16	113	4	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		なす	0.01	0.01	76	6	111	7	125	9	104	8	23	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		オレンジ	0.01	0.01	95	7	119	10	123	1	112	3	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
りんご	0.01	0.01	98	3	120	3	155	5	125	2	21	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
88	メトラクロール	玄米	0.1	0.1	104	3	141	6	126	2	123	5	14	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		大豆	0.2	0.2	105	6	114	3	127	2	116	4	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		らっかせい	0.2	0.2	90	4	106	4	124	2	107	2	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P
		ほうれんそう	0.3	0.3	95	4	101	6	110	2	102	4	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		キャベツ	0.05	0.05	106	8	113	2	127	2	115	2	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
		ばれいしょ	0.2	0.2	97	4	121	4	123	2	113	3										

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
91	ジスルホトンスルホン	玄米	0.07	0.07	111	10	115	3	136	1	120	3	11	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		大豆	0.2	0.2	124	11	102	6	126	5	117	5	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.1	0.1	116	3	151	9	132	3	133	5	13	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		ほうれんそう	0.5	0.5	101	7	76	2	101	10	93	6	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		キャベツ	0.5	0.5	105	6	101	6	111	2	105	4	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.5	0.5	107	5	91	7	134	5	111	4	18	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.5	0.5	107	1	102	4	117	3	109	3	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.05	0.05	119	4	105	8	135	11	120	9	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
92	チアマトキサム	玄米	0.3	0.3	117	7	101	3	111	1	110	3	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		大豆	0.02	0.02	166	13	145	13	171	3	160	7	12	15	20	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	Y					
		らっかせい	0.01	0.01	136	5	144	8	194	5	158	6	19	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		ほうれんそう	10	0.5	119	17	93	6	105	3	105	3	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		キャベツ	2	0.5	123	6	96	6	95	4	105	6	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.3	0.3	117	12	90	8	111	1	106	5	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.5	0.5	96	6	93	4	103	1	97	4	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	1	0.5	104	9	97	4	110	1	104	3	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
93	テトラコナゾール	玄米	0.01	0.01	113	5	113	4	127	4	118	2	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		大豆	0.05	0.05	119	9	132	11	137	7	129	4	11	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	P					
		らっかせい	0.01	0.01	103	6	118	11	149	2	123	6	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	84	6	84	12	108	2	92	2	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	105	3	90	14	133	3	109	5	19	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	116	4	96	7	133	3	115	2	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		なす	1	0.5	81	3	77	6	106	4	88	5	17	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		オレンジ	0.01	0.01	86	4	128	6	120	1	111	4	19	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
94	トリアジメノール(異性体-1, 2)	玄米	0.5	0.5	103	4	142	5	119	1	121	4	15	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.2	0.2	126	6	145	4	118	1	130	5	10	10	15	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		らっかせい	0.2	0.2	101	3	137	3	137	1	125	2	15	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	0.1	0.1	103	3	112	19	109	1	108	5	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	1	0.5	95	7	108	2	119	1	107	2	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.1	0.1	121	4	171	6	132	4	141	4	17	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		なす	0.5	0.5	106	2	104	3	116	2	109	2	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.1	0.1	104	7	131	4	123	4	119	2	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
95	ピリダベン	玄米	0.01	0.01	223	6	248	8	117	2	196	6	32	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		大豆	0.1	0.1	192	9	123	4	140	2	152	4	22	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	P					
		らっかせい	0.1	0.1	114	3	102	5	112	4	110	3	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.01	0.01	114	4	118	5	104	2	112	4	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	163	8	163	7	181	2	169	4	8	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		ばれいしょ	0.1	0.1	123	4	140	4	136	3	133	3	7	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		なす	1	0.5	106	2	98	2	119	3	108	2	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	2	0.5	97	5	109	5	112	2	106	2	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
96	フルジオクソニル	玄米	0.05	0.05	116	2	115	4	139	3	123	3	10	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		大豆	0.07	0.07	99	2	127	3	135	4	120	4	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.3	0.3	94	5	113	1	108	9	105	3	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.02	0.02	102	4	109	2	126	3	112	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	2	0.5	75	3	113	1	95	3	94	2	18	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.02	0.02	105	2	141	4	130	1	125	2	13	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		なす	1	0.5	81	5	109	2	99	5	96	2	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	10	0.5	84	8	110	1	88	5	94	1	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
97	アセタミプリド	玄米	0.01	0.01	81	9	200	13	110	14	130	13	44	25	30	Y	b-1	Y	N	D	N	-					
		大豆	0.01	0.01	191	20	179	7	121	9	164	7	25	25	30	Y	c-1	Y	Y	D	N	-					
		らっかせい	0.01	0.01	142	13	147	10	162	2	151	11	11	25	30	Y	c-1	Y	Y	D	N	-					
		ほうれんそう	3	0.5	102	5	101	7	106	1	103	5	5	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		キャベツ	3	0.5	101	3	109	4	114	5	108	2	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ばれいしょ	0.3	0.3	118	6	139	6	107	8	121	4	13	10	15	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	P					
		なす	2	0.5	127	3	101	2	122	4	117	2	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		オレンジ	2	0.5	110	5	111	3	110	3	110	3	3	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
98	ジコホール(分解物)	玄米	0.02	0.02	107	4	126	4	140	8	124	3	13	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		大豆	0.1	0.1	86	3	121	3	126	5	111	3	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	92	6	113	1	91	8	99	4	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	3	0.5	83	5	105	1	103	2	97	2	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	3	0.5	76	2	120	3	102	4	99	1	20	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	3	0.5	82	6	109	2	103	3	98	2	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	3	0.5	80	5	112	2	104	2	99	2	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	5	0.5	80	7	107	2	97	7	95	3	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
99	フェンブコナゾール	玄米	0.01	0.01	125	25	166	3	150	4	147	5	17	25	30	P	b-1	Y	Y	D	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	158	23	164	18	162	4	161	15	15	25	30	P	c-1	Y	Y	D	Y	-					
		らっかせい	0.1	0.1	112	4	116	5	134	2	121	4	9	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		ほうれんそう	0.01	0.01	107	14	77	4	117	31	100	6	28	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	107	12	84	4	94	45	95	8	28	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	118	7	105	15	117	12	113</																

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [マトリックス添加標準試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
101	モノクロトホス	玄米	0.05	0.05	83	2	141	6	112	4	112	5	24	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.01	0.01	114	6	114	12	127	11	118	7	11	25	30	Y	a	Y	Y	D	N	-					
		らっかせい	0.01	0.01	91	7	108	4	119	3	106	5	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.05	0.05	104	5	103	9	100	3	102	7	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.05	0.05	113	4	105	5	93	5	104	4	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.01	0.01	168	16	189	7	120	3	159	4	22	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		なす	0.2	0.2	123	4	85	5	100	2	103	4	17	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		オレンジ	0.2	0.2	94	8	99	3	96	4	97	3	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
りんご	1	0.5	99	3	109	6	101	4	103	1	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P							
分類5-5(A判定+B-1判定+C-1判定:5食品/9食品)																											
102	γ-BHC (リンデン)	玄米	0.2	0.2	88	5	101	5	66	6	85	5	19	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.2	0.2	86	4	106	6	70	13	87	7	20	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		らっかせい	0.01	0.01	70	9	93	10	77	12	80	11	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.2	0.2	93	3	96	8	74	9	88	5	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.2	0.2	76	4	93	5	72	12	80	4	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.2	0.2	95	2	90	7	45	31	77	6	34	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.2	0.2	65	4	96	4	58	12	73	5	26	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	0.01	0.01	89	11	106	8	77	6	90	5	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
りんご	0.2	0.2	81	3	101	6	79	3	87	3	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
103	テトラジホン	玄米	0.01	0.01	116	7	106	9	116	3	113	8	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		大豆	5	0.5	93	8	90	4	94	2	92	4	5	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.01	0.01	104	9	78	11	118	1	100	6	20	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	1	0.5	78	5	78	5	96	2	84	3	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	1	0.5	88	3	65	7	103	3	85	4	20	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	5	0.5	88	1	75	4	102	2	88	1	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		なす	1	0.5	80	3	71	5	107	3	86	3	20	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	3	0.5	72	2	62	2	104	1	79	1	25	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
りんご	1	0.5	81	4	73	4	105	1	86	2	17	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
104	プロシミドン	玄米	0.02	0.02	108	3	100	2	114	4	108	2	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	2	0.5	90	8	93	5	101	2	95	4	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	2	0.5	81	4	86	8	106	1	91	5	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ほうれんそう	5	0.5	77	4	81	4	98	2	85	3	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		キャベツ	2	0.5	84	4	65	6	103	3	84	4	20	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		ばれいしょ	0.5	0.5	84	2	77	4	100	3	87	1	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		なす	5	0.5	78	3	72	6	105	4	85	4	19	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		オレンジ	0.5	0.5	73	2	73	3	100	1	82	1	17	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
りんご	0.5	0.5	82	7	72	3	99	2	85	2	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P							
分類6(A判定:4食品/9食品)																											
分類6-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)																											
105	エトキサゾール	玄米	0.01	0.01	183	10	230	8	119	2	177	6	29	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	192	7	143	10	187	5	174	6	15	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	128	1	156	3	158	2	148	2	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	113	3	106	7	113	2	111	3	5	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	106	12	133	4	128	1	122	4	12	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	141	2	172	3	140	3	151	3	11	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		なす	0.5	0.5	99	2	93	2	111	3	101	2	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		オレンジ	0.7	0.5	92	7	106	4	108	3	102	2	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
りんご	0.5	0.5	95	3	104	2	118	5	106	1	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
106	テブコナゾール	玄米	0.05	0.05	119	6	174	4	135	3	143	4	18	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		大豆	0.1	0.1	158	8	149	4	144	1	151	4	6	15	20	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	P					
		らっかせい	0.1	0.1	110	4	139	4	142	2	130	2	13	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		ほうれんそう	0.01	0.01	114	4	132	10	116	4	121	4	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		キャベツ	1	0.5	97	7	108	3	117	2	108	3	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.01	0.01	176	6	215	5	189	1	193	4	10	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		なす	0.5	0.5	110	2	104	2	112	3	109	2	4	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	5	0.5	97	6	110	3	111	2	106	2	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
りんご	0.2	0.2	106	3	122	4	115	4	114	1	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
107	トルフェンピラド	玄米	0.01	0.01	117	2	177	5	179	5	158	4	20	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	205	11	179	5	174	2	186	3	11	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	195	9	182	6	128	30	168	13	23	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	113	5	93	6	132	23	113	5	22	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.3	0.3	90	2	120	1	98	3	103	2	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.05	0.05	104	14	139	4	139	8	128	3	17	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		なす	2	0.5	84	2	116	3	102	4	101	3	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	3	0.5	100	7	117	1	100	15	105	3	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
りんご	0.01	0.01	129	14	136	2	122	12	129	9	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
108	フルトリアホール	玄米	0.02	0.02	115	2	114	3	139	5	123	2	11	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		大豆	0.4	0.4	100	3	125	3	130	7	118	3	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.2	0.2	114	2	129	1	117	7	120	2	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.01	0.01	118	4	106	3	129	13	118	3	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	112	6	165	4	124	3	133	4	19	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	95	7	141	3	134	7	123	2	19	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	0.01	0.01	104	11	146																				

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
111	フェンアミドン	らっかせい	0.01	0.01	150	26	167	4	140	6	153	4	16	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	131	7	114	2	122	11	123	4	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		キャベツ	5	0.5	78	1	113	1	98	5	96	1	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.02	0.02	101	10	109	11	119	3	110	3	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	1	0.5	80	5	108	2	102	3	96	3	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		オレンジ	0.01	0.01	109	7	125	2	106	7	113	4	10	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		りんご	0.01	0.01	89	6	103	8	110	9	101	8	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
分類6-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)																											
112	ジメタトリン	玄米	0.1	0.1	95	6	114	5	149	7	119	6	21	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.01	0.01	111	5	137	14	164	3	137	10	19	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	102	12	135	8	192	14	143	9	31	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	113	3	102	8	119	5	111	5	8	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	83	4	104	8	145	7	111	4	26	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	125	4	106	9	135	15	122	6	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	0.01	0.01	79	6	112	5	132	7	108	6	23	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	94	6	119	7	140	3	118	3	18	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
113	トリフロキシストロビン	玄米	1.6	0.5	101	6	97	3	112	3	104	3	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		大豆	0.08	0.08	148	15	170	6	140	2	153	4	13	15	20	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	124	5	119	10	148	3	130	7	12	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		ほうれんそう	0.01	0.01	90	5	85	7	89	4	88	4	6	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.5	0.5	93	3	79	9	104	3	92	6	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.04	0.04	134	6	108	3	134	3	125	2	11	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		なす	0.5	0.5	84	3	76	7	115	3	92	4	21	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	0.5	0.5	74	4	74	2	107	1	85	2	20	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
114	フルフェンビルエチル	玄米	0.01	0.01	131	13	136	2	159	2	142	4	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	158	25	118	6	161	3	146	5	21	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	113	5	131	6	162	1	136	4	17	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	130	6	101	3	103	5	111	4	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	123	3	98	13	123	12	115	4	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	93	10	15	17	13	34	40	7	102	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		なす	0.01	0.01	90	5	21	7	36	11	49	6	67	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	129	1	107	6	123	4	120	4	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
分類6-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)																											
115	ジオキサチオン(分解物)	玄米	0.01	0.01	101	5	119	4	147	13	122	8	19	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.05	0.05	104	3	126	3	145	15	125	9	17	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	92	5	120	3	119	5	110	4	13	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ほうれんそう	0.05	0.05	98	3	110	3	122	3	110	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.05	0.05	107	4	111	2	114	7	111	2	5	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.05	0.05	76	6	119	2	110	3	102	3	20	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.05	0.05	77	7	113	1	123	7	104	4	21	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	0.05	0.05	94	2	125	3	157	5	125	3	23	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
116	ピラフルフェンエチル	玄米	0.05	0.05	121	9	118	1	134	1	124	5	7	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		大豆	0.05	0.05	137	21	111	5	140	3	129	4	17	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		らっかせい	0.01	0.01	90	7	122	6	145	2	119	5	21	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	120	3	103	3	103	6	109	2	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.02	0.02	126	5	76	14	93	19	99	3	26	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.05	0.05	50	37	10	18	7	40	22	10	106	15	20	Y	c-2	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.01	0.01	52	15	10	12	15	38	26	4	81	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		オレンジ	0.02	0.02	120	4	108	5	125	2	118	3	8	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
分類6-5(A判定+B-1判定+C-1判定:4~5食品/9食品)																											
117	ピリメタニル	玄米	0.01	0.01	75	3	116	4	134	3	108	3	25	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	103	2	164	25	146	5	138	17	26	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	101	5	115	11	100	7	106	4	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	95	4	114	1	122	6	110	2	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	106	5	149	3	85	48	114	3	33	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.03	0.03	107	1	120	1	15	10	81	2	64	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		なす	1	0.5	76	10	80	21	91	37	82	9	27	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	15	0.5	82	8	107	2	106	5	98	3	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
118	エトフェンプロックス	玄米	0.5	0.5	78	1	103	5	120	6	100	3	19	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.2	0.2	68	6	99	7	120	8	96	6	25	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		らっかせい	0.1	0.1	68	10	89	9	139	16	99	10	35	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	2	0.5	106	5	99	6	102	4	102	5	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	2	0.5	76	4	97	9	99	11	91	3	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.1	0.1	111	1	100	9	135	12	115	4	16	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	2	0.5	73	5	103	5	107	5	94	4	18	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	5	0.5	86	6	95	10	102	2	95	3	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
119	トリフルラリン	玄米	0.05	0.05	90	6	105	5	62	13	86	7	24	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.15	0.15	89	7	99	7	67	18	85	11	20	10	15	Y	a	N	N	D	-	Y					
		らっかせい	0.15	0.15	67	10	101	5	67	21	78	12	25	10	15	Y	a	N	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	0.05	0.05	97	4	96	16	83	15	92	7	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.1	0.1	81	3	89	9	76	17	82	6	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		ばれいしょ	0.15	0.15	91	2	92	6	39	3																	

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果				目標値		評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の評価 [マトリックス添加標準溶液]	
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)													
分類7 (A判定:3食品/9食品)																								
分類7-1 (A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)																								
121	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	玄米	0.01	0.01	123	9	149	8	138	3	137	5	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		大豆	0.01	0.01	134	12	110	5	120	4	121	4	12	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		らっかせい	0.01	0.01	110	4	82	4	131	3	108	3	21	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		ほうれんそう	0.01	0.01	107	5	119	6	108	4	111	4	7	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	121	7	121	2	136	1	126	2	7	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ばれいしょ	0.01	0.01	128	4	162	4	142	5	144	3	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		なす	0.01	0.01	133	2	116	3	146	2	132	2	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		オレンジ	0.01	0.01	106	6	127	3	124	3	119	2	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		りんご	0.01	0.01	117	2	136	4	142	3	132	2	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
122	バクトロキサゾール	玄米	0.1	0.1	121	5	116	4	115	3	117	4	4	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
		大豆	0.01	0.01	148	10	117	5	112	5	126	6	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		らっかせい	0.01	0.01	117	5	105	12	169	3	130	6	24	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ほうれんそう	0.01	0.01	94	9	94	4	114	5	101	3	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	141	2	90	7	162	6	131	3	26	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ばれいしょ	0.01	0.01	152	12	213	12	161	5	175	3	19	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-		
		なす	0.01	0.01	126	6	174	4	185	4	162	3	18	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-		
		オレンジ	0.01	0.01	100	3	160	14	152	7	137	4	23	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		りんご	0.5	0.5	87	7	91	8	111	1	96	2	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
123	フェノチオカルブ	玄米	0.01	0.01	134	4	177	11	139	2	150	2	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		大豆	0.01	0.01	158	9	147	3	150	2	152	6	6	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-		
		らっかせい	0.01	0.01	117	2	134	5	147	3	133	3	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ほうれんそう	0.01	0.01	118	4	118	8	118	1	118	4	5	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	120	7	126	2	148	1	131	2	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ばれいしょ	0.01	0.01	142	5	152	10	141	3	145	4	7	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		なす	0.01	0.01	139	2	111	5	140	3	130	2	12	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		オレンジ	0.5	0.5	93	8	107	4	112	4	104	2	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
		りんご	0.5	0.5	95	3	103	4	117	3	105	1	10	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
124	フルフェナセット	玄米	0.01	0.01	117	2	139	5	165	5	140	5	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		大豆	0.1	0.1	100	2	142	2	140	8	127	3	18	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y		
		らっかせい	0.01	0.01	108	3	149	2	133	6	130	2	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ほうれんそう	0.01	0.01	103	6	111	3	135	2	116	1	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	100	4	133	7	125	5	120	3	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		ばれいしょ	0.01	0.01	102	3	154	2	131	4	129	3	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		なす	0.01	0.01	106	7	157	3	131	8	132	3	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		オレンジ	0.01	0.01	108	9	136	3	107	19	117	12	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		りんご	0.01	0.01	115	3	142	1	129	5	129	4	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
分類7-2 (A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)																								
125	ピリフェノックス(Z)	玄米	0.01	0.01	120	9	162	8	119	3	134	7	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		大豆	0.01	0.01	129	9	137	5	157	2	141	6	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		らっかせい	0.01	0.01	99	6	124	2	145	3	123	3	17	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ほうれんそう	0.01	0.01	101	2	118	10	101	3	107	8	10	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	106	7	119	9	157	3	127	6	19	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ばれいしょ	0.01	0.01	120	5	151	15	135	3	135	10	14	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		なす	0.01	0.01	121	2	91	11	73	6	95	4	24	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		オレンジ	0.01	0.01	107	10	145	3	92	4	115	4	22	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		りんご	2	0.5	91	3	71	26	59	35	73	6	28	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y		
126	フルミクロラックベンチル	玄米	0.01	0.01	131	6	165	9	178	1	158	4	15	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-		
		大豆	0.01	0.01	140	18	145	6	165	9	150	5	13	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		らっかせい	0.01	0.01	96	8	160	7	188	3	148	6	29	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ほうれんそう	0.01	0.01	108	16	95	11	87	10	97	8	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	103	3	80	13	104	14	96	3	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		ばれいしょ	0.01	0.01	93	16	28	10	46	22	55	7	57	25	30	Y	b-2	Y	N	D	Y	-		
		なす	0.01	0.01	107	4	59	6	84	7	84	4	26	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		オレンジ	0.01	0.01	127	9	130	7	122	3	126	4	7	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		りんご	0.01	0.01	124	3	125	4	119	2	123	2	3	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
分類7-3 (A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)																								
127	ブピリメート	玄米	0.01	0.01	115	3	107	4	131	1	118	3	10	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		大豆	0.01	0.01	141	8	115	9	160	1	139	4	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		らっかせい	0.01	0.01	131	6	118	10	162	4	137	7	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ほうれんそう	0.01	0.01	88	4	82	8	107	1	92	2	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	85	12	52	9	106	5	81	9	31	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-		
		ばれいしょ	0.01	0.01	121	6	103	6	140	6	121	2	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		なす	0.01	0.01	121	2	93	4	150	5	121	2	21	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		オレンジ	0.01	0.01	94	4	99	5	111	4	102	3	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		りんご	0.8	0.5	83	7	76	2	105	1	88	2	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P		
128	ベンダイオカルブ	玄米	0.02	0.02	117	12	106	6	118	1	114	4	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
		大豆	0.01	0.01	134	27	96	9	116	1	116	6	23	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		らっかせい	0.01	0.01	151	7	154	12	116	2	140	7	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		ほうれんそう	0.01	0.01	131	9	69	8	113	12	105	6	29	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	131	6	102	7</																

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果				目標値		評価結果				定量限界の評価 又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [マトリックス添加標準試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]	
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)													
130	カルボキシシン	玄米	0.01	0.01	119	1	111	7	196	9	142	4	31	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-		
		大豆	0.01	0.01	105	12	103	14	178	25	128	5	36	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-		
		らっかせい	0.2	0.2	101	6	106	2	112	8	106	3	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
		ほうれんそう	0.01	0.01	62	15	54	43	127	32	81	21	54	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	104	17	115	7	123	8	114	6	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		ばれいしょ	0.01	0.01	112	5	124	12	175	8	137	3	23	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-		
		なす	0.01	0.01	90	24	84	12	124	20	99	6	27	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-		
		オレンジ	0.01	0.01	132	13	148	5	209	16	163	3	26	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-		
りんご	0.01	0.01	109	10	125	5	187	9	141	9	27	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-				

分類7-5(A判定+B-1判定+C-1判定:3~5食品/9食品)

131	ジエトフェンカルブ	玄米	0.01	0.01	111	8	128	8	103	6	114	7	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		大豆	0.1	0.1	111	5	147	7	111	5	123	6	16	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		らっかせい	0.1	0.1	108	11	147	4	113	2	123	5	17	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	P
		ほうれんそう	5	0.5	98	3	105	12	68	3	91	5	21	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		キャベツ	5	0.5	78	5	99	10	68	14	82	4	20	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		ばれいしょ	0.01	0.01	135	7	109	9	101	9	115	8	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		なす	5	0.5	73	5	108	9	81	2	87	7	20	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		オレンジ	5	0.5	89	6	109	8	56	2	85	5	29	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
りんご	5	0.5	90	3	109	3	83	2	94	3	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
132	シプロロナゾール(異性体-1,2)	玄米	0.1	0.1	104	3	117	5	162	8	128	5	22	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y
		大豆	0.05	0.05	115	4	173	10	178	7	156	7	21	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y
		らっかせい	0.02	0.02	107	13	157	7	202	19	155	9	31	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y
		ほうれんそう	0.01	0.01	114	4	142	8	130	11	129	9	12	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	74	3	97	4	161	9	111	7	37	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	126	4	121	15	144	17	130	8	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	94	10	111	5	149	8	118	7	23	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		オレンジ	0.01	0.01	102	8	124	10	128	8	118	4	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
りんご	0.1	0.1	101	5	117	6	123	1	114	2	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
133	オトエート	玄米	1	0.5	88	9	85	2	73	12	82	2	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P
		大豆	2	0.5	88	12	104	4	77	6	89	4	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P
		らっかせい	1	0.5	61	8	95	11	81	1	79	8	21	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P
		ほうれんそう	1	0.5	61	2	75	4	67	2	67	3	10	10	15	Y	b-2	Y	Y	B-2	-	P
		キャベツ	1	0.5	73	11	66	7	80	9	73	5	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P
		ばれいしょ	2	0.5	80	6	55	5	80	3	72	2	19	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P
		なす	1	0.5	58	1	57	6	78	2	64	3	16	10	15	Y	b-2	Y	N	D	-	P
		オレンジ	1	0.5	59	5	83	5	72	1	72	3	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P
りんご	1	0.5	67	11	74	7	72	3	71	3	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P		
134	カルボフラン	玄米	0.1	0.1	116	2	114	4	125	3	118	3	5	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		大豆	0.6	0.5	94	3	142	2	129	7	122	3	19	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y
		らっかせい	0.2	0.2	103	4	147	3	135	6	128	2	16	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y
		ほうれんそう	0.5	0.5	86	7	114	11	117	2	106	4	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		キャベツ	0.5	0.5	91	1	132	4	108	5	110	4	17	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		ばれいしょ	0.5	0.5	100	4	146	9	126	6	124	3	18	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y
		なす	0.5	0.5	86	4	124	3	112	10	107	2	18	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y
		オレンジ	0.3	0.3	99	14	118	4	115	6	111	5	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
りんご	0.3	0.3	97	7	129	1	119	8	115	6	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y		
135	テクナゼン	玄米	0.05	0.05	64	13	98	10	85	4	82	9	20	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P
		大豆	0.05	0.05	51	12	74	11	81	9	69	12	23	15	20	Y	b-2	Y	N	D	-	P
		らっかせい	0.05	0.05	54	5	42	13	76	10	57	8	28	15	20	Y	b-2	Y	N	D	-	P
		ほうれんそう	0.05	0.05	79	9	88	7	96	5	88	6	11	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
		キャベツ	0.05	0.05	64	14	89	6	107	6	87	6	24	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P
		ばれいしょ	0.05	0.05	61	22	75	6	93	3	76	5	21	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y
		なす	0.05	0.05	81	8	69	4	84	5	78	8	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
		オレンジ	0.05	0.05	83	7	88	5	94	5	88	4	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
りんご	0.05	0.05	63	6	85	15	95	6	81	4	21	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y		
136	フルミオキサジン	玄米	0.05	0.05	202	15	122	6	195	2	173	4	25	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y
		大豆	0.02	0.02	171	14	114	2	219	9	168	4	30	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y
		らっかせい	0.02	0.02	188	10	104	14	261	5	184	7	39	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y
		ほうれんそう	0.01	0.01	125	3	99	5	94	5	106	4	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	130	2	78	11	179	2	129	5	35	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-
		ばれいしょ	0.02	0.02	136	10	90	3	171	3	132	3	28	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y
		なす	0.01	0.01	114	6	81	7	178	1	124	3	36	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-
		オレンジ	0.1	0.1	117	7	106	4	113	2	112	3	6	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P
りんご	0.1	0.1	99	8	85	5	113	2	99	3	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P		
137	ペナラキシル	玄米	0.05	0.05	88	4	112	5	135	7	112	5	20	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y
		大豆	0.05	0.05	100	6	151	6	187	5	146	5	27	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y
		らっかせい	0.05	0.05	101	9	138	8	217	16	152	6	37	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y
		ほうれんそう	0.05	0.05	103	6	103	8	101	4	102	5	5	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		キャベツ	0.05	0.05	84	4	104	9	136	14	108	3	24	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y
		ばれいしょ	0.02	0.02	117	2	99	8	113	8	110	5	10	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		なす	0.2	0.2	7																	

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値					評価結果					定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [マトリックス添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]						
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																		
分類8-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)																													
140	イソフェンホスオキソン	玄米	0.01	0.01	139	13	131	5	173	6	148	7	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-	測定の際に分解しやすい						
		大豆	0.01	0.01	118	7	188	5	202	13	169	4	25	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		らっかせい	0.1	0.1	114	9	152	0	123	8	130	3	15	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		ほうれんそう	0.01	0.01	114	5	100	7	137	8	117	4	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		キャベツ	0.1	0.1	109	7	141	2	131	15	127	1	15	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		ばれいしょ	0.1	0.1	103	9	159	4	128	2	130	3	20	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y							
		なす	0.01	0.01	100	11	162	2	138	20	133	4	24	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		オレンジ	2	0.5	98	14	113	1	100	6	104	3	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		りんご	0.01	0.01	108	4	155	2	143	11	135	6	17	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
141	ウニコナゾールP	玄米	0.1	0.1	123	4	122	4	119	2	122	3	4	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	P							
		大豆	0.01	0.01	193	9	99	6	78	3	123	9	45	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-							
		らっかせい	0.01	0.01	150	4	139	5	173	4	154	4	11	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		ほうれんそう	0.01	0.01	100	9	93	5	112	3	102	5	10	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		キャベツ	0.1	0.1	128	3	91	15	126	1	115	4	18	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		ばれいしょ	0.01	0.01	183	3	204	10	170	3	185	2	10	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		なす	0.01	0.01	171	2	245	15	203	3	206	4	19	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		オレンジ	0.01	0.01	119	3	161	6	129	2	136	3	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		りんご	0.01	0.01	114	8	152	2	136	1	134	2	13	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
142	フェノリン(異性体-1, 2)	玄米	0.02	0.02	189	15	146	7	164	3	166	4	15	15	20	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	Y							
		大豆	0.02	0.02	139	10	170	3	140	5	150	4	12	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		らっかせい	0.02	0.02	136	7	166	6	104	5	135	6	21	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y							
		ほうれんそう	0.02	0.02	109	4	109	2	124	8	114	2	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		キャベツ	0.02	0.02	118	1	158	6	115	5	130	2	17	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		ばれいしょ	0.02	0.02	130	12	161	2	126	5	139	3	14	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		なす	0.02	0.02	110	10	138	3	121	4	123	3	12	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		オレンジ	0.02	0.02	140	13	137	3	113	6	130	4	13	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		りんご	0.02	0.02	119	4	121	8	118	9	119	7	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
143	フルアクリリム	玄米	0.01	0.01	153	7	202	15	119	2	158	3	26	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		大豆	0.01	0.01	193	8	159	14	195	7	182	9	13	25	30	Y	c-1	Y	Y	D	N	-							
		らっかせい	0.01	0.01	130	5	166	1	166	4	154	3	12	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		ほうれんそう	0.01	0.01	106	4	156	6	112	3	125	2	20	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		キャベツ	0.01	0.01	150	8	164	8	170	2	161	5	8	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		ばれいしょ	0.01	0.01	197	6	251	5	159	4	203	2	21	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		なす	0.01	0.01	195	4	167	7	181	4	181	5	8	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		オレンジ	0.5	0.5	94	7	109	4	111	5	104	2	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		りんご	2	0.5	100	3	113	2	118	4	110	1	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
144	プロピコナゾール(異性体-1, 2)	玄米	0.1	0.1	110	8	163	6	113	2	129	4	21	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	N							
		大豆	0.05	0.05	165	7	173	4	144	1	160	5	10	15	20	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	Y							
		らっかせい	0.05	0.05	120	5	158	4	140	3	139	3	13	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		ほうれんそう	0.05	0.05	89	8	121	8	105	1	105	7	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		キャベツ	0.05	0.05	119	8	135	6	146	2	133	2	10	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		ばれいしょ	0.05	0.05	142	5	156	6	150	3	149	3	6	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		なす	0.05	0.05	144	2	136	5	128	3	136	2	6	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		オレンジ	0.05	0.05	121	8	111	4	119	4	117	3	7	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		りんご	0.05	0.05	117	2	135	5	123	4	125	2	7	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
分類8-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)																													
145	ビリフェノックス(E)	玄米	0.01	0.01	126	6	173	5	118	3	139	4	20	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		大豆	0.01	0.01	146	7	140	5	143	5	143	6	6	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		らっかせい	0.01	0.01	108	5	123	3	147	2	126	2	14	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		ほうれんそう	0.01	0.01	100	2	107	7	98	3	102	4	6	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		キャベツ	0.01	0.01	114	8	115	6	139	2	123	3	12	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		ばれいしょ	0.01	0.01	134	6	144	9	133	2	137	5	7	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		なす	0.01	0.01	134	1	94	9	70	6	100	4	30	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-							
		オレンジ	0.01	0.01	107	7	135	2	115	4	119	6	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		りんご	2	0.5	92	3	68	28	55	39	71	6	32	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
146	ファモキサドン	玄米	0.01	0.01	113	3	200	4	187	8	167	3	26	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		大豆	0.2	0.2	162	9	154	6	139	5	152	4	9	10	15	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	Y							
		らっかせい	0.01	0.01	235	20	207	4	197	22	213	4	19	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-							
		ほうれんそう	0.02	0.02	142	5	95	9	138	16	125	3	21	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y							
		キャベツ	1	0.5	95	6	120	1	99	3	105	2	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		ばれいしょ	0.1	0.1	103	15	121	10	140	3	121	2	16	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		なす	2	0.5	89	6	118	3	104	7	104	3	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		オレンジ	0.02	0.02	216	7	145	2	143	26	168	2	26	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y							
		りんご	0.02	0.02	111	3	131	3	122	15	121	10	11	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
分類8-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)																													
147	イソキサチオン	玄米	0.2	0.2	98	6	141	8	138	2	126	6	18	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	P							
		大豆	0.05	0.05	134	8	144	5	187	9	155	5	18	15	20	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	P							
		らっかせい	0.05	0.05	104	6	136	5	164	4	135	3	20	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	P							
		ほうれんそう	0.1	0.1	98	4	122	5	121	5	114	3	12	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P							
		キャベツ	0.1	0.1	103	5	122	5	141	4																			

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値					評価結果					定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]						
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																		
150	ブタクロール	らっかせい	0.01	0.01	101	14	139	8	197	7	145	8	31	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-							
		ほうれんそう	0.01	0.01	121	4	103	7	129	5	118	5	11	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		キャベツ	0.01	0.01	88	5	103	7	209	8	134	2	45	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-							
		ばれいしょ	0.01	0.01	129	3	110	9	161	16	133	6	21	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		なす	0.01	0.01	87	6	117	6	179	7	128	6	33	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-							
		オレンジ	0.01	0.01	103	6	116	11	138	3	119	3	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		りんご	0.01	0.01	95	3	122	4	176	3	131	2	28	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-							
		大豆	0.01	0.01	91	1	105	6	151	4	116	4	25	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
151	プロパルギット(異性体-1,2)	大豆	0.2	0.2	131	9	133	5	153	1	139	4	9	10	15	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		らっかせい	0.1	0.1	139	9	110	9	165	0	138	5	19	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		ほうれんそう	3	0.5	78	3	77	6	95	4	83	4	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		キャベツ	3	0.5	97	6	61	6	117	1	92	4	28	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		ばれいしょ	0.1	0.1	134	0	95	2	139	5	123	2	18	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		なす	3	0.5	89	4	76	3	122	3	96	3	22	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		オレンジ	3	0.5	76	4	74	3	117	1	89	3	25	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		りんご	3	0.5	81	4	80	2	113	1	91	3	18	10	15	P	a	Y	N	D	-	Y							
152	ピテルタノール(異性体-1,2)	大豆	0.2	0.2	251	11	167	5	160	11	193	6	25	10	15	Y	c-1	Y	N	D	-	Y							
		らっかせい	0.1	0.1	370	7	180	3	142	4	230	5	48	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y							
		ほうれんそう	0.05	0.05	152	3	106	6	115	21	125	14	20	15	20	P	b-1	Y	N	D	-	Y							
		キャベツ	0.05	0.05	153	7	157	2	107	5	139	3	19	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		ばれいしょ	0.05	0.05	107	8	157	2	135	10	133	3	18	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		なす	0.5	0.5	104	16	121	2	112	3	112	4	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		オレンジ	0.05	0.05	258	13	129	2	142	14	176	4	38	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y							
		りんご	0.6	0.5	105	4	116	1	104	10	108	7	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
153	シベルメトリン(異性体-1,2,3,4)	大豆	0.05	0.05	173	22	128	8	173	2	158	4	20	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y							
		らっかせい	0.05	0.05	185	8	125	10	203	1	171	5	22	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y							
		ほうれんそう	2	0.5	96	3	88	6	87	5	90	4	6	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		キャベツ	1	0.5	102	5	74	7	115	3	97	5	20	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		ばれいしょ	0.05	0.05	144	4	108	0	148	8	133	2	16	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y							
		なす	0.5	0.5	91	4	84	6	119	8	98	5	18	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		オレンジ	2	0.5	79	6	79	2	111	1	90	3	19	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		りんご	2	0.5	88	7	86	2	116	1	97	2	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
154	α-BHC	大豆	0.2	0.2	79	5	100	6	60	21	80	11	24	10	15	Y	a	N	N	D	-	Y							
		らっかせい	0.01	0.01	67	12	90	4	40	40	66	15	37	25	30	Y	b-2	Y	N	D	Y	-							
		ほうれんそう	0.2	0.2	91	3	94	8	77	18	87	7	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		キャベツ	0.2	0.2	73	5	90	5	62	19	75	6	19	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		ばれいしょ	0.2	0.2	87	5	88	7	31	51	68	7	45	10	15	Y	b-2	Y	N	D	-	Y							
		なす	0.2	0.2	61	5	93	4	46	15	67	5	32	10	15	Y	b-2	Y	N	D	-	Y							
		オレンジ	0.01	0.01	84	8	101	7	74	10	86	7	16	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
		りんご	0.2	0.2	78	3	96	5	68	7	81	4	16	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
155	アセフェート	大豆	0.5	0.5	87	7	66	12	56	2	70	6	22	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		らっかせい	0.2	0.2	56	9	61	28	54	4	57	3	18	10	15	Y	b-2	Y	N	D	-	Y							
		ほうれんそう	6	0.5	57	3	45	10	56	5	53	7	12	10	15	Y	b-2	Y	Y	B-2	-	Y							
		キャベツ	5	0.5	61	2	56	10	50	4	56	8	10	10	15	Y	b-2	Y	Y	B-2	-	Y							
		ばれいしょ	1	0.5	80	5	67	15	68	2	72	4	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		なす	5	0.5	80	10	45	10	51	8	59	7	30	10	15	Y	b-2	Y	N	D	-	Y							
		オレンジ	5	0.5	58	5	52	3	43	2	51	3	13	10	15	Y	b-2	Y	Y	B-2	-	P							
		りんご	0.01	0.01	82	8	83	36	60	3	75	3	27	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-							
156	カルバリル	大豆	0.2	0.2	158	4	171	23	139	13	156	4	18	10	15	Y	c-1	Y	N	D	-	Y							
		らっかせい	5	0.5	80	10	191	13	132	1	134	4	39	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y							
		ほうれんそう	1	0.5	83	7	105	10	97	9	95	6	13	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		キャベツ	1	0.5	116	6	177	8	131	2	142	6	21	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y							
		ばれいしょ	0.1	0.1	130	5	193	13	145	6	156	12	21	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y							
		なす	1	0.5	104	6	98	10	98	8	100	7	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		オレンジ	7	0.5	79	9	111	16	84	12	91	6	21	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		りんご	1	0.5	114	1	149	15	124	4	129	4	15	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y							
157	ジクロロフルアノド	大豆	5	0.5	7	2	11	15	8	17	9	3	23	10	15	Y	c-2	Y	N	D	-	Y							
		らっかせい	0.02	0.02	10	29	31	58	48	5	30	7	67	15	20	Y	c-2	Y	N	D	-	Y							
		ほうれんそう	15	0.5	51	16	2	68	0	#DIV/0!	18	33	150	10	15	Y	c-2	N	N	D	-	Y							
		キャベツ	5	0.5	39	43	13	17	11	22	21	26	80	10	15	P	c-2	N	N	D	-	P							
		ばれいしょ	0.1	0.1	105	8	59	16	189	3	117	6	51	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		なす	15	0.5	104	4	104	5	99	20	102	4	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		オレンジ	5	0.5	81	11	68	6	131	11	94	11	33	10	15	Y	a	N	N	D	-	P							
		りんご	5	0.5	103	7	101	2	95	12	100	5	8	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
158	シハロトリン(異性体-1,2)	大豆	0.2	0.2	84	4	115	20	175	8	125	13	35	10	15	Y	b-1	N	N	D	-	Y							
		らっかせい	0.2	0.2	91	10	120	9	226	7	146	9	44	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y							
		ほうれんそう	0.5	0.5	82	8	100	5	77	4	86	5	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y							
		キャベツ	0.4	0.4	83	4	98	8	108	14	96	3	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
		ばれいしょ	0.04	0.04	116	1	111	8	159	9	129	6	20	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y							
		なす	0.5	0.5	78	6	105	4	120	8	101	5	20																

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室内精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室内精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
160	フラチオカルブ	玄米	0.1	0.1	77	2	133	5	204	4	138	4	42	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.05	0.05	98	8	119	49	264	10	160	7	55	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	99	9	150	3	IF	-	-	-	-	15	20	P	-	-	-	D	-	Y					
		ほうれんそう	0.3	0.3	83	6	90	7	89	5	88	4	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.3	0.3	68	5	65	7	88	22	74	5	21	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.05	0.05	125	1	106	8	161	13	131	5	21	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.3	0.3	78	7	106	4	130	14	105	4	25	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		りんご	0.1	0.1	98	7	106	10	115	2	106	4	9	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
161	ベルメリン(異性体-1,2)	玄米	2	0.5	111	3	92	10	113	5	106	4	11	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		大豆	0.05	0.05	159	6	102	8	131	3	131	5	20	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	P					
		らっかせい	0.1	0.1	172	6	96	12	118	1	129	5	28	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	P					
		ほうれんそう	2	0.5	87	6	82	7	92	3	87	3	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		キャベツ	5	0.5	89	15	66	7	113	1	89	5	25	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		ばれいしょ	0.05	0.05	142	6	87	3	116	7	115	1	22	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P					
		なす	1	0.5	93	2	75	6	120	4	96	3	21	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		りんご	5	0.5	79	4	70	2	113	2	88	2	23	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
162	ホルモチオン	玄米	0.02	0.02	107	18	52	11	91	8	83	7	34	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.05	0.05	100	10	130	8	118	6	116	7	14	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	80	7	74	10	120	3	91	6	25	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	0.02	0.02	81	6	62	10	95	2	79	3	19	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.02	0.02	99	11	64	11	89	20	84	9	24	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.02	0.02	100	17	49	3	111	12	87	4	37	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		なす	0.02	0.02	84	4	54	13	110	11	83	4	32	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		りんご	0.02	0.02	73	10	71	7	109	3	84	6	24	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
163	メブロニル	玄米	2	0.5	85	4	113	6	IF	-	-	-	10	15	P	-	-	-	D	-	Y						
		大豆	0.01	0.01	71	94	147	6	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	P	-						
		らっかせい	0.01	0.01	92	10	167	8	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
		ほうれんそう	1	0.5	104	5	107	9	110	5	107	5	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	0.01	0.01	89	4	108	12	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
		ばれいしょ	1	0.5	111	1	102	6	130	13	114	5	14	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		なす	0.01	0.01	78	9	121	10	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	-	-						
		りんご	0.01	0.01	112	66	120	8	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						

分類9(A判定:1食品/9食品)

分類9-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)

164	チフルザミド	玄米	0.5	0.5	103	4	134	7	125	1	120	4	13	10	15	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y
		大豆	0.01	0.01	171	7	160	12	202	2	178	5	13	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	129	6	169	5	159	7	152	3	13	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	113	4	141	14	119	1	124	3	14	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	147	11	159	4	180	3	162	3	11	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	153	3	202	6	190	5	182	5	13	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	183	4	145	7	175	5	168	3	12	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		りんご	0.01	0.01	122	3	102	12	97	4	107	5	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
165	テニクロール	玄米	0.1	0.1	120	3	166	3	134	0	140	2	15	15	20	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	P
		大豆	0.01	0.01	194	9	164	3	195	4	184	6	10	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	137	4	162	8	169	3	156	5	11	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	112	2	110	6	113	1	112	3	4	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	129	5	133	3	128	5	130	2	5	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	191	6	180	9	172	2	181	2	8	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	188	3	125	6	182	4	165	3	19	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		りんご	0.01	0.01	137	4	124	5	132	2	131	2	6	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
166	プロマシル	玄米	0.01	0.01	119	9	119	4	178	2	139	3	22	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		大豆	0.01	0.01	114	6	203	4	210	7	176	4	28	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	105	8	152	3	149	9	135	4	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	142	28	108	2	145	20	132	2	25	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	114	4	145	8	139	4	133	3	12	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	105	5	167	4	160	2	144	1	21	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	107	6	151	3	144	2	134	3	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		りんご	0.05	0.05	101	17	121	2	103	17	108	7	15	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	Y
167	メトミノストロピン(E)	玄米	0.5	0.5	103	3	134	6	120	1	119	4	12	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y
		大豆	0.01	0.01	187	7	189	8	205	2	193	5	7	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	126	4	183	3	188	4	165	3	19	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	115	3	133	12	120	0	123	5	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	140	8	142	5	173	1	152	3	12	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	154	4	191	6	207	4	184	3	14	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	162	3	134	6	155	4	151	3	9	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		りんご	0.01	0.01	131	1	152	8	155	4	146	2	9	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
168	イプロベンホス	玄米	0.2	0.2	104	3	150	5	121	1	125	5	17	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y
		大豆	0.01	0.01	148	9	164	9	170	1	161	5	9	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	100	4	133	4	146	6	126	4	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	105	5	127	12	116	3	116	4	12	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	133	8	128	4	168	4	143	3										

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価 又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
分類9-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)																											
170	フルシラゾール	玄米	0.01	0.01	103	3	122	5	169	11	131	5	24	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	121	5	168	7	171	5	153	7	17	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	109	13	162	8	197	8	156	7	27	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	111	3	127	5	121	10	120	4	9	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	88	5	93	3	165	7	115	5	34	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	130	3	123	15	154	16	136	6	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	0.01	0.01	90	10	91	8	179	6	120	6	38	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	106	7	119	12	146	4	124	4	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		りんご	0.2	0.2	92	3	112	5	134	2	113	2	17	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
分類9-5(A判定+B-1判定+C-1判定:1~5食品/9食品)																											
171	TCMTB	玄米	0.01	0.01	112	4	102	6	111	22	108	5	14	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	105	4	96	10	33	116	78	6	53	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	104	4	122	6	185	35	137	17	38	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	102	12	45	75	164	26	104	17	59	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	97	8	47	70	154	4	100	9	52	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	107	3	176	11	180	1	154	2	25	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		なす	0.01	0.01	91	7	127	6	148	18	122	7	25	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	87	20	156	6	129	22	124	12	29	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		りんご	0.01	0.01	102	4	132	5	137	13	123	7	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
172	テブフェンピラド	玄米	0.01	0.01	157	9	129	5	157	3	148	4	11	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	180	15	156	8	187	6	174	4	13	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		らっかせい	0.2	0.2	113	5	93	9	127	0	111	6	15	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		ほうれんそう	0.01	0.01	97	4	83	8	107	4	96	3	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	136	2	70	8	144	1	117	4	31	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	139	3	91	2	162	3	131	2	25	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	0.5	0.5	85	3	73	6	113	5	91	4	21	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		オレンジ	1	0.5	74	2	70	4	109	1	84	2	23	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
		りんご	0.5	0.5	80	7	74	3	109	1	88	2	19	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
173	フルシラゾール代謝物	玄米	0.01	0.01	97	12	187	7	81	8	122	6	43	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	127	13	172	11	116	9	138	10	22	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	101	12	190	13	119	10	136	13	33	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	92	4	129	4	108	3	110	4	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	16	39	nd		15	38	10	13	90	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	179	11	136	1	123	5	146	6	20	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	0.01	0.01	110	9	357		125	6	197	9	81	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	99	7	149	23	120	3	123	16	23	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		りんご	0.2	0.2	88	9	135	12	108	1	110	2	21	10	15	Y	a	Y	N	D	-	P					
174	ブレチラクロール	玄米	0.03	0.03	101	14	125	7	181	8	136	5	28	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.01	0.01	103	5	151	6	195	4	150	4	28	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	111	13	144	5	216	16	157	8	33	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	111	5	104	11	125	12	113	4	13	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	88	3	106	9	182	12	126	5	37	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	116	5	109	9	155	9	127	5	19	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		なす	0.01	0.01	93	12	129	8	185	8	136	8	32	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	119	11	119	7	IF					25	30	P	-	-	-	D	Y	-					
		りんご	0.01	0.01	94	4	119	4	173	7	129	4	29	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
175	イブロジオン	玄米	3	0.5	113	8	123	5	139	3	125	4	11	10	15	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	P					
		大豆	0.2	0.2	126	19	117	7	141	5	128	4	14	10	15	Y	b-1	Y	Y	B-1	-	Y					
		らっかせい	0.5	0.5	97	3	121	7	141	7	120	7	17	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	5	0.5	101	6	89	8	132	20	107	5	23	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		キャベツ	5	0.5	105	7	116	8	123	1	115	5	9	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		ばれいしょ	0.5	0.5	113	5	107	11	185	4	135	6	29	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		なす	5	0.5	123	2	146	6	161	13	143	5	15	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	10	0.5	147	15	56	35	68	34	90	17	54	10	15	Y	a	N	N	D	-	Y					
		りんご	10	0.5	109	7	118	12	134	24	120	19	19	10	15	Y	b-1	N	N	D	-	Y					
176	ブタフェナシル	玄米	0.01	0.01	95	6	132	4	304	11	177	4	58	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	104	4	173	8	221	4	166	6	32	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	129	13	149	6	227	19	168	7	31	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	111	3	110	6	165	21	129	4	26	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	112	11	107	11	225	5	148	6	41	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	130	3	100	8	126	12	119	4	15	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		なす	0.01	0.01	104	4	125	10	139	14	123	8	16	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		オレンジ	0.1	0.1	95	6	100	12	155	5	117	4	27	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		りんご	0.1	0.1	92	4	109	6	139	6	113	3	20	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
177	フルチアセツメチル	玄米	0.01	0.01	121	7	162	5	158	2	147	4	14	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	126	12	115	13	155	6	132	7	17	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	54	8	174	8	119	2	115	9	47	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	104	29	70	9	63	17	79	8	34	25	30	Y	a	Y	N	D</							

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
180	ビフェナゼート	玄米	0.01	0.01	236	4	146	4	98	5	160	5	39	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	48	20	43	12	37	21	42	9	21	25	30	Y	c-2	Y	Y	C-2	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	62	19	80	9	112	22	85	7	32	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	166	50	80	8	94	10	113	10	55	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	93	8	123	11	92	38	102	4	26	25	30	Y	a	Y	Y	A	Y	-					
		ばれいしょ	0.05	0.05	91	20	21	10	31	17	48	8	74	15	20	Y	c-2	Y	N	D	-	Y					
		なす	2	0.5	64	21	42	14	92	17	66	5	38	10	15	Y	b-2	Y	N	D	-	Y					
181	フェノキシカルブ	玄米	0.05	0.05	48	3	132	5	110	2	96	5	41	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P					
		大豆	0.05	0.05	67	14	198	3	131	4	132	3	45	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	P					
		らっかせい	0.05	0.05	75	1	117	8	131	1	108	6	25	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	0.05	0.05	37	14	101	4	102	2	80	3	42	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P					
		キャベツ	0.05	0.05	71	10	69	13	115	1	85	5	28	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P					
		ばれいしょ	0.05	0.05	71	7	87	4	106	8	88	2	19	15	20	Y	a	Y	Y	A	-	P					
		なす	0.05	0.05	73	2	89	5	130	4	97	3	27	15	20	Y	a	Y	N	D	-	P					
182	ホスメット	玄米	0.1	0.1	95	3	122	2	200	6	139	4	36	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		大豆	0.05	0.05	120	4	179	9	296	35	199	6	50	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y					
		らっかせい	0.05	0.05	97	10	185	4	375	21	219	7	61	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	1	0.5	104	5	106	6	95	3	102	5	7	10	15	Y	a	Y	Y	A	-	Y					
		キャベツ	1	0.5	82	6	113	10	107	15	101	4	18	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.05	0.05	129	5	108	8	204	19	147	5	34	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		なす	1	0.5	74	4	98	5	134	13	102	4	28	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y					

分類10(A判定:0食品/9食品)

分類10-1(A判定+B-1判定+C-1判定:9食品/9食品)

該当無し

分類10-2(A判定+B-1判定+C-1判定:8食品/9食品)

183	オリサストロビン5Z異性体 ((2E)-2-(メキシイミノ)-2-(2-(3E, 5Z, 6E)-5-(メキシイミノ)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザノナ-3,6-ジエン-1-イル)フェニル)-N-メチルアセトアミド)	玄米	0.2	0.2	164	4	214	6	139	3	172	5	20	10	15	Y	c-1	Y	N	D	-	Y
		大豆	0.01	0.01	263	8	305	4	252	5	273	6	11	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	137	10	227	3	161	3	175	4	24	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	136	7	112	21	114	2	121	14	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	176	11	228	6	217	2	207	5	13	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	207	4	225	11	208	2	213	5	8	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	167	4	203	5	170	9	180	4	12	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
184	トリクラミド	玄米	0.01	0.01	243	8	138	22	178	3	187	7	28	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		大豆	0.01	0.01	130	10	227	6	223	6	194	5	26	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	152	26	187	17	210	47	183	5	36	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	129	4	113	6	178	5	140	5	22	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	166	7	177	6	155	3	166	5	8	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	136	9	182	4	199	3	172	3	17	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	129	16	168	5	174	17	157	4	19	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-

分類10-3(A判定+B-1判定+C-1判定:7食品/9食品)

該当無し

分類10-4(A判定+B-1判定+C-1判定:6食品/9食品)

185	オキシフルオルフェン	玄米	0.05	0.05	109	6	194	9	139	4	148	2	27	15	20	Y	b-1	Y	N	D	-	Y
		大豆	0.05	0.05	155	8	177	10	151	6	161	6	11	15	20	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	Y
		らっかせい	0.01	0.01	123	8	219	2	118	3	153	2	33	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	119	4	139	11	128	3	129	5	10	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		キャベツ	0.05	0.05	141	9	134	1	193	3	156	2	19	15	20	Y	c-1	Y	Y	C-1	-	Y
		ばれいしょ	0.01	0.01	151	2	275	12	186	2	204	6	30	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-
		なす	0.01	0.01	189	4	157	4	201	5	182	3	12	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-
186	トリコナゾール	玄米	0.05	0.05	155	7	217	5	118	2	163	4	28	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	P
		大豆	0.01	0.01	257	10	235	7	118	1	204	7	34	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	125	8	181	4	118	4	141	5	22	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	123	3	143	13	99	1	122	9	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	115	10	159	29	139	2	138	12	24	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	159	6	291	7	144	4	198	4	37	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-
		なす	0.01	0.01	164	7	171	4	145	4	160	6	9	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-

分類10-5(A判定+B-1判定+C-1判定:0~5食品/9食品)

187	エチオフェンカルブ	玄米	0.01	0.01	136	2	97	9	189	3	140	5	30	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-
		大豆	0.01	0.01	97	3	97	20	168	11	121	9	33	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	93	5	129	8	157	18	126	5	26	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	63	18	52	69	127	20	81	31	54	25	30	Y	a	N	N	D	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	118	1	161	7	139	10	139	6	15	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	113	4	138	11	196	12	149	3	27	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	79	34	75	13	133	38	96	10	45	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-
188	オリサストロビン	玄米	0.01	0.01	117	3	133	6	201	18	150	2	30	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-
		大豆	0.01	0.01	112	4	118	9	178	8	136	8	25	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		らっかせい	0.01	0.01	IF		186	6	214	15	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-
		ほうれんそう	0.01	0.01	IF		144	8	IF		-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-
		キャベツ	0.01	0.01	111	9	109	14	171	6	130	7	26	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		ばれいしょ	0.01	0.01	139	3	114	21	150	15	134	8	18	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-
		なす	0.01	0.01	111	9	119	5	151	9	127	9	17	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-

測定の際に分解しやすい

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果					目標値				評価結果				定量限界の評価又は推定		備考
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [マトリックス添加標準試験]	定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]				
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)																
189	スピロジクロフエン	玄米	0.01	0.01	126	13	117	13	121	14	121	6	13	25	30	Y	b-1	Y	Y	B-1	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	nd		222	8	200	4	141	5	78	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	62	116	252	4	83	34	132	8	78	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	21	24	136	2	122	1	93	3	60	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	259	22	140	6	139	9	179	3	39	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	110	7	202	5	147	8	153	3	28	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		なす	0.01	0.01	36	116	171	6	260	30	156	12	72	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		オレンジ	2	0.5	20	62	59	5	28	26	36	9	56	10	15	Y	c-2	Y	N	D	-	Y					
りんご	2	0.5	82	6	119	4	99	11	100	8	18	10	15	Y	a	Y	N	D	-	Y							
190	アザメチホス	玄米	0.1	0.1	168	23	172	29	249	7	196	5	28	15	20	Y	c-1	Y	N	D	-	P					
		大豆	0.01	0.01	209	28	151	17	254	21	204	12	31	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	128	4	243	27	270	12	214	14	36	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	221	20	125	65	95	8	147	7	53	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	158	5	155	45	23	60	112	20	71	25	30	Y	a	Y	N	D	N	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	185	9	187	24	589	11	320	9	66	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		なす	0.01	0.01	259	7	268	22	314	34	280	14	26	25	30	Y	c-1	Y	Y	C-1	Y	-					
		オレンジ	0.01	0.01	153	11	115	14	134	13	134	11	17	25	30	P	b-1	Y	Y	D	Y	-					
りんご	0.01	0.01	130	7	162	34	139	27	144	13	27	25	30	Y	b-1	Y	Y	D	N	-							
191	DCIP	玄米	0.01	0.01	17	27	nd		1	120	6	52	152	25	30	P	c-2	N	N	D	P	-					
		大豆	0.01	0.01	2	200	3	117	10	131	5	100	168	25	30	Y	c-2	N	N	D	P	-					
		らっかせい	0.01	0.01	nd		nd		3	200	1	346	346	25	30	Y	c-2	N	N	D	P	-					
		ほうれんそう	1	0.5	14	19	2	118	1	116	5	30	123	10	15	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
		キャベツ	1	0.5	8	17	4	16	2	36	5	17	59	10	15	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.1	0.1	nd		nd		0.4	15	0.1	25	157	15	20	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
		なす	1	0.5	6	6	3	38	1	115	3	10	77	10	15	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
		オレンジ	0.2	0.2	3	110	8	137	1	116	4	135	177	10	15	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
りんご	0.2	0.2	5	38	1	104	nd		2	76	125	10	15	Y	c-2	N	N	D	-	Y							
192	アラマイト(異性体-1,2,3,4)	玄米	0.01	0.01	88	11	120	8	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
		大豆	0.01	0.01	38	68	139	9	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
		らっかせい	0.01	0.01	106	13	128	10	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
		ほうれんそう	0.01	0.01	119	9	99	6	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
		キャベツ	0.01	0.01	77	10	85	6	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
		ばれいしょ	0.01	0.01	111	11	109	8	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
		なす	0.01	0.01	82	6	115	2	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
		オレンジ	0.01	0.01	97	5	113	8	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-						
りんご	0.01	0.01	89	7	117	6	IF	-	-	-	25	30	P	-	-	-	D	Y	-								
193	イブプロゾン代謝物	玄米	3	0.5	270	7	220	7	179	7	223	3	20	10	15	Y	c-1	Y	N	D	-	P					
		大豆	0.2	0.2	153	7	441	26	210	6	268	5	56	10	15	Y	c-1	Y	N	D	-	P					
		らっかせい	0.5	0.5	150	27	580	33	159	5	296	10	82	10	15	Y	c-1	N	N	D	-	P					
		ほうれんそう	5	0.5	84	16	300	18	176	21	187	3	56	10	15	Y	c-1	Y	N	D	-	P					
		キャベツ	5	0.5	91	2	169	11	129	16	130	10	29	10	15	Y	b-1	N	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.5	0.5	128	14	442	43	200	25	257	2	71	10	15	Y	c-1	Y	N	D	-	Y					
		なす	5	0.5	99	6	135	20	152	11	129	5	23	10	15	Y	b-1	Y	N	D	-	Y					
		オレンジ	10	0.5	91	15	111	19	93	6	98	11	17	10	15	Y	a	N	N	D	-	P					
りんご	10	0.5	77	11	180	10	110	17	122	11	40	10	15	Y	b-1	N	N	D	-	P							
194	エトジアンソール	玄米	0.01	0.01	30	16	69	9	8	115	36	13	79	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		大豆	0.2	0.2	43	12	67	18	20	61	43	23	53	10	15	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
		らっかせい	0.02	0.02	28	13	59	14	14	109	34	32	67	15	20	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
		ほうれんそう	0.1	0.1	68	5	78	9	23	81	57	16	51	15	20	Y	b-2	N	N	D	-	Y					
		キャベツ	0.1	0.1	45	7	63	9	17	48	42	11	52	15	20	Y	c-2	Y	N	D	-	Y					
		ばれいしょ	0.5	0.5	44	10	45	13	10	18	33	14	56	10	15	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
		なす	0.1	0.1	34	6	53	13	10	20	32	16	61	15	20	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
		オレンジ	0.01	0.01	68	22	82	16	9	151	53	22	69	25	30	Y	b-2	Y	N	D	Y	-					
りんご	0.01	0.01	59	9	64	7	16	32	46	13	51	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-							
195	オリザニン	玄米	0.01	0.01	96	12	170	32	223	38	163	40	47	25	30	Y	c-1	N	N	D	Y	-					
		大豆	0.01	0.01	45	116	124	19	253	44	141	13	82	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	88	19	146	40	39	117	91	16	69	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	70	36	164	14	151	16	128	14	39	25	30	Y	b-1	Y	N	D	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	35	18	49	3	105	23	63	24	56	25	30	Y	b-2	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	82	25	98	36	285	43	155	6	79	25	30	Y	c-1	Y	N	D	Y	-					
		なす	0.01	0.01	36	55	54	16	158	10	83	11	74	25	30	Y	a	Y	N	D	Y	-					
		オレンジ	0.08	0.08	89	40	20	150	135	12	82	18	71	15	20	Y	a	N	N	D	-	P					
りんご	0.08	0.08	31	28	84	16	94	38	69	36	52	15	20	Y	b-2	N	N	D	-	P							
196	ジクロベニル	玄米	0.05	0.05	27	27	58	22	40	24	41	18	40	15	20	Y	c-2	N	N	D	-	Y					
		大豆	0.01	0.01	26	40	36	12	40	23	34	13	30	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		らっかせい	0.01	0.01	21	31	39	23	31	22	30	20	36	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		ほうれんそう	0.01	0.01	56	11	83	4	60	6	66	7	20	25	30	Y	b-2	Y	Y	B-2	Y	-					
		キャベツ	0.01	0.01	26	32	61	8	41	20	43	15	40	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		ばれいしょ	0.01	0.01	13	17	38	10	18	58	23	22	58	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		なす	0.01	0.01	22	19	42	17	27	49	30	18	42	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-					
		オレンジ	0.2	0																							

分類	No.	分析対象化合物	食品	基準値 (ppm)	添加濃度 (ppm)	回収率						解析結果			目標値		評価結果				定量限界の評価又は推定		備考	
						機関1		機関2		機関3		真度 (%)	併行精度 (RSD%)	室間精度 (RSD%)	併行精度 (RSD%)	ガイドライン室内精度 (RSD%)	選択性	真度	併行精度	室間精度	判定	定量限界の評価 [添加回収試験]		定量限界の推定 [マトリックス添加標準溶液]
						Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)	Ave. (%)	RSD (%)													
199	ピリミジフェン	玄米	0.01	0.01	14	17	19	79	33	69	22	26	78	25	30	Y	c-2	N	N	D	Y	-		
		大豆	0.01	0.01	21	25	23	52	34	37	26	38	43	25	30	Y	c-2	N	N	D	Y	-		
		らっかせい	0.01	0.01	18	16	38	44	73	34	43	27	68	25	30	Y	c-2	N	N	D	Y	-		
		ほうれんそう	0.05	0.05	113	4	84	9	131	9	109	6	21	15	20	Y	a	Y	N	D	-	Y		
		キャベツ	0.1	0.1	40	10	33	13	53	25	42	15	27	15	20	Y	c-2	N	N	D	-	Y		
		ばれいしょ	0.01	0.01	6	74	26	54	38	39	24	28	78	25	30	Y	c-2	N	N	D	Y	-		
		なす	0.01	0.01	18	24	29	27	12	32	20	19	48	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-		
		オレンジ	0.3	0.3	34	5	63	18	96	13	64	15	46	10	15	Y	b-2	N	N	D	-	Y		
りんご	0.3	0.3	37	9	46	13	74	17	52	11	36	10	15	Y	b-2	N	N	D	-	Y				
200	ヘキサクロロベンゼン	玄米	0.03	0.03	41	12	39	17	25	6	35	12	26	15	20	Y	c-2	Y	N	D	-	Y		
		大豆	0.02	0.02	30	13	7	11	14	15	17	13	65	15	20	Y	c-2	Y	N	D	-	Y		
		らっかせい	0.02	0.02	36	18	6	44	10	17	18	12	87	15	20	Y	c-2	Y	N	D	-	Y		
		ほうれんそう	0.01	0.01	75	8	50	25	72	11	66	7	22	25	30	Y	b-2	Y	Y	B-2	Y	-		
		キャベツ	0.01	0.01	35	11	22	36	46	12	35	15	35	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-		
		ばれいしょ	0.01	0.01	40	25	17	30	49	2	35	10	46	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-		
		なす	0.01	0.01	60	8	20	21	40	16	40	12	46	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-		
		オレンジ	0.01	0.01	75	9	52	7	60	12	62	9	19	25	30	Y	b-2	Y	Y	B-2	Y	-		
りんご	0.01	0.01	52	7	17	28	50	9	40	7	46	25	30	Y	c-2	Y	N	D	Y	-				

1) 分析対象化合物を分類毎にまとめ、五十音順に示した。

2) 基準値は試験実施時の値を示した。

3) 回収率には、各機関の添加回収率(2併行2日間)の平均(Ave.)と相対標準偏差(RSD)を示した。(nd: not detected (S/N<3), IF: interfered, -: not calculated)