## (別表3)果実の分析結果

## *** **	種類	分析点数			検出範囲(ppm)			基準値(ppm)(注2)		基準値を
農薬名			検出	点数(農作物名)	(注1)			残留農薬 基準	登録保留 基準	超える点数
EPN	虫	63	1	(日本なし)		0.03		0.1(注3)	-	0
ХМС	虫	63	0			-		-	-	0
フセカミゴリド	н	20	3	(りんご)	< 0.05	~	0.06	5	-	0
アセタミプリド	虫	30	1	(いちご)		0.19		5	-	0
			1	(みかん)		0.02		5.0	-	0
アセフェート	虫	12	1	(ぶどう)		0.17		5.0	-	0
			2	(かき)	0.01	~	0.03	2.0	-	0
メタミドホス(アセフェート代謝物)	虫	12	1	(ぶどう)		< 0.05		=	-	0(注4)
アゾキシストロビン	菌	11	1	(ぶどう)		0.02		10	-	0
アトラジン	草	63	0			-		-	-	0
アラクロール	草	63	0			-		-	-	0
イソキサチオン	虫	1	0			-		-	-	0
イソプロカルブ(MIPC)	虫	63	0			-		-	-	0
イプロジオン	菌	5	2	(りんご)	0.04	~	0.16	10	-	0
イプロベンホス(IBP)	菌	63	0			-		-	-	0
イミダクロプリド	虫	18	1	(ぶどう)		0.08		-	3	0
エチオン	虫	63	0			-		-	-	0
エディフェンホス(EDDP)	菌	63	0			-		-	-	0
エトフェンプロックス	虫	1	0			-		-	-	0
エトプロホス	虫	63	0			-		-	-	0
エトリムホス	虫	63	0			-		-	-	0
エンドスルファン(ベンゾエピン)	虫	63	0			-		-	-	0
オキサジキシル	菌	63	0			-		-	-	0
カズサホス	虫	63	0			-		-	-	0
カルバリル(NAC)	虫	10	1	(りんご)		0.12		1.0	-	0
キシリルカルブ(MPMC)	虫	63	0			-		-	-	0
キナルホス	虫	63	0			-		-	-	0
キャプタン	菌	30	8	(りんご)	< 0.02	~	0.09	5.0	-	0
			4	(日本なし)	< 0.02	~	0.08	-	5	0
クレソキシムメチル	菌	63	9	(りんご)	< 0.01	~	0.09	5	-	0
			7	(日本なし)	0.01	~	0.20	5	-	0
			1	(いちご)		0.16		5	-	0
	ļ		1	(かき)		0.02		5	-	0
クロルピリホス	虫	63	0			-		-	-	0
クロルピリホスメチル	虫	63	0			-		-	-	0
クロルフェナピル	虫	63	1	(りんご)		0.05		1	-	0
クロルフェンビンホス(CVP)	虫	63	0			-		-	-	0
クロルフルアズロン	虫	1	0			-		-	-	0
クロルプロファム(IPC)	草中	63	0			-		-	-	0
クロルベンジレート	虫	63	0			-		-	-	0
クロロタロニル(TPN)	菌	5	0			-		-	-	0
サリチオン	虫菌	63	0			-		-	-	0
ジエトフェンカルブ		63 3	0			-		-	-	0
ジクロルボス(DDVP) 虫 ジコホール(ケルセン) 虫	<u>ა</u>	+	(1) + 4) ( )		0.09		-	- 2(\$±5)		
	虫	63	1	<u>(いよかん)</u> (日本なし)		0.09		3.0	3(注5) -	0
シハロトリン	虫	63	1	(りんご)		< 0.05		0.4	-	0
ジフェナミド	草	63	0	(7/06)		< 0.05		- 0.4	-	0
ジフェアミト	菌	17	0						-	0
シフェノコテソール シフルトリン	虫虫	63	0			-		-		0
ジフルトックジフルベンズロン	虫虫	3	0			-		-	-	0
シペルメトリン	虫虫	63	1	(かき)				2.0	-	0
ジメトエート	虫虫		0	(かき)		0.05				0
		63	+ -			-		-	-	
シモキサニル	菌	1	0			-		-	-	0

### 63 0 3 ### 77271/7 生 生 9 1 (日本なし) 0.08 - 3 ### 77271/7 生 5 3 0	スウェップ(MCC)	草	63	0					_	_	0
### 37 1 (日本なし) 0.06 - 3 3				-			-				0
デオペンカルブ(ベンチオカーブ) 草 筒 63 0				-	( <del>                                     </del>		0.06				0
デファニジドライフェンゼラド         虫 63         1 (いちご) 0.06         1           デフルトリン         虫 63         0             デフルインスロン         虫 3         0             デフルインスロン         虫 63         0             ドフルオスス         虫 63         0             ドフルオスス         虫 63         0             ドフルメステル         歯 63         0             ドフルメステル         歯 63         0             ドフルメステル         歯 63         0             ドフルフルフリアリン         車 63         0             ドフルフルフリアリン         車 63         0             ビフェンアリウン         虫 63         0             ビフェンアリウン         虫 63         0             ビフェンアリウン         虫 63         0             ビフェンドロートリン         虫 63         0             ビフェンドロートリン         虫 63         0					(日本なり)						
デファンピラド 虫 蛇 63 1 (115ご) 0.06 1											0
デアルドリン         由         63         0         -		_		ļ -	(1.1.1*)						0
テカルマオスフロン 虫 虫 3 0 0		_			(いちこ)						0
データ		_					-		-	-	0
お刀のドリン   中の   中の   中の   中の   中の   中の   中の   中		_		0			-		-	-	0
リアジメホン   菌   63   0   -   -   -   -         リアジメホン   菌   63   0   -   -   -   -   -       トリアジメホン   菌   63   0   -   -   -   -     トリアルシール   菌   9   1   (かき)   0.06   2.0   -     トリフルステル   菌   63   0   -   -   -     トリフルステル   菌   63   0   -   -   -     トリフルステル   菌   63   0   -   -   -     ハレフェンフロックス   虫   63   0   -   -   -     ビアュンフロックス   虫   63   0   -   -   -     ビアュントリン   虫   63   0   -   -   -     ビリス・レッグベン   虫   63   0   -   -   -     ビリュ・カッス   コード・   コード・   コード・   -     ビリュ・カッス   コード・   コード・   コード・   -     エード・カード   コード・カード・   コード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カード・カ				0			-		-	-	0
リアジネボン   簡   63   0     -	トラロメトリン	虫	8	0			-		-	-	0
リフルミソール   簡	トリアジメノール	菌	63	0			-		-	-	0
リフルラリン   草   63   0	トリアジメホン	菌	63	0			-		ı	-	0
トルクロボスメチル   簡   63   0       -   -   -   -	トリフルミゾール	菌	9	1	(かき)		0.06		2.0	-	0
パクロプトラゾール	トリフルラリン	草	63	0			-		-	-	0
ハルフェンブロックス   虫   63   0   -   -   -   -   -	トルクロホスメチル	菌	63	0			-		-	-	0
ピテルタノール 菌 63 0 0	パクロブトラゾール	調	63	0			-		-	-	0
世子ルタノール 菌 63 0 0	ハルフェンプロックス	虫	63	0			-		-	-	0
ピフェントリン 虫 63 1 (日本なし) <0.01 0.5 - 1 1 (リダベン) 虫 63 0		_	63	0			-		-	-	0
ピリダペン 虫 63				1	(日本なし)		< 0.01		0.5	_	0
世リダベン 虫 63 0	ビフェントリン	虫	63								0
ビリフェ/ックス         蘭         2         0         -	ピリダベン	中	63	-	(,, )						0
ビリミホスチナル         虫         63         0         - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>											0
ビリミホスメチル   虫   63   0       -   -   -						<del>                                     </del>					0
フェナリモル											0
フェニソプロモレート 虫 63 1 (日本なし) 0.02 - 2 フェニトロチオン(MEP) 虫 63 1 (日本なし) 0.02 0.2											
フェノトロチオン(MEP)         虫         63         1 (日本なし)         0.02         - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(□++) )</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>					(□++) )						0
フェノオルブ(BPMC)         車         63         0         -		_									0
フェノブカルブ(BPMC)         虫 63         0         -					(日本なし)						0
フェンスルボチオン 虫 63 0							-			-	0
フェンチオン(MPP)		_					-		-	-	0
フェンドエート(PAP)							-		-	-	0
フェンパレレート 虫 63 1 (りんご) <0.05 2.0 - フェンピロキシメート 虫 9 0	フェンチオン(MPP)	_	63	0			-		-	-	0
日本ない   日本ない	フェントエート(PAP)	虫	63	0			-		-	-	0
1 (かき) 0.10	フェンバレレート	由	63	1	(りんご)		< 0.05		2.0	-	0
フェンプロパトリン     虫     63     1 (りんご) 0.04 5 - 0.11 5 - 0.02       ブタミホス     草 63 0 - 0.02 2 - 0.002     2 - 0.002       ブカフェジン 虫 63 0 - 0.06 0.50 - 0.006 0.50 - 0.006     - 0.006 0.50 - 0.002       ブルトラニル 菌 63 1 (りんご) 0.06 0.50 - 0.006 0.50 - 0.006 0.50 - 0.002     - 0.006 0.50 - 0.002       ブルドラニル 菌 63 0 - 0.00 1.00 1.00 - 0.006 0.50 - 0.007     - 0.007       ブルアェノクスロン 虫 7 0 0 - 0.00 1.00 - 0.007     - 0.007       ブロシミドン 菌 63 2 いちご 0.05 - 0.11 10 - 0.007     - 0.007       プロチオホス 虫 63 1 (日本なし) 0.03 0.1 - 0.007     - 0.007       プロピコナゾール 菌 63 0 - 0 - 0.01 0.2 - 0.007     - 0.007       プロピコナゾール 菌 63 0 - 0 - 0.007     - 0.007       ブロポキスル(PHC) 虫 63 0 - 0.005 1 - 0.007     - 0.005       本学チアゾクス 虫 10 2 (日本なし) 0.005 1 - 0.006 2 - 0.006 1 - 0.007       ベナシチアゾクス 虫 63 1 (ボンご) 0.006 2 - 0.006 1 - 0.007       ベルメトリン 虫 63 1 (ボンご) 0.006 2 - 0.007     - 0.007       ベンダイオカルブ 虫 63 0 - 0 - 0.007     - 0.007       ボンディメタリン 草 63 0 - 0 - 0.007     - 0.007       ボサロン 虫 63 0 - 0 - 0.007     - 0.007       ボサロン 虫 63 0 - 0 - 0.007     - 0.007       ボサロン 虫 63 0 - 0 - 0.007     - 0.007       ボサロン ・ 0.007     - 0.007       ボサロン ・ 0.007     - 0.007       ボナン・ 0.007     - 0.007       ボナン・ 0.007     - 0.007       ボナン・ 0.007     - 0.007       ボナン・ 0.007     - 0.007		1	03	1	(かき)		0.10		1.0	-	0
フェンプロパトリン     虫     63     2 (日本なし) 0.05 ~ 0.11 5 ~ 0.02       ブグミホス     草 63     0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	フェンピロキシメート	虫	9	0			-		-	-	0
1 (かき) 0.02 2 -       795ホス 草 63 0     7プロフェジン 虫 63 0     7プロフェジン 虫 63 1 (りんご) 0.06 0.50 -     7ルトラニル 菌 63 0     7ルバリネート 虫 63 1 (いちご) 0.10 1.0 -     7ルバリネート 虫 63 1 (いちご) 0.10 1.0 -     7ルバリネート 虫 63 1 (いちご) 0.04 1.0 -     7ルフェノクスロン 虫 7 0     7ロシミドン 菌 63 2 いちご 0.05 ~ 0.11 10 -     7ロチオホス 虫 63 1 (日本なし) 0.03 0.1 -     7ロパニル(DCPA) 草 63 0     7ロパニル(PHC) 虫 63 0     7ロポキスル(PHC) 虫 63 0     7ロポキスル(PHC) 虫 63 0     7ロポキスル(PHC) 虫 63 1 (いちご) 0.06 2 -     7レパナリン 虫 63 0				1	(りんご)		0.04		5	-	0
ブタミホス       草       63       0       -<	フェンプロパトリン	虫	63	2	(日本なし)	0.05	~	0.11	5	-	0
ブブロフェジン         虫 63         0         - <t< td=""><td></td><td> </td><td>1</td><td>(かき)</td><td></td><td>0.02</td><td></td><td>2</td><td>-</td><td>0</td></t<>				1	(かき)		0.02		2	-	0
プブロフェジン         虫         63         0         -         -         -         -         -         フリントリネート         虫         63         1         (りんご)         0.06         0.50         -	ブタミホス	草	63	0			-		-	-	0
プルトラニル         虫         63         1 (りんご)         0.06         0.50         -           フルドラニル         菌         63         0         -         -         -         -           フルバリネート         虫         63         1 (いちご)         0.10         1.0         -         -           フルフェノクスロン         虫         7         0         -         -         -         -         -           プロシミドン         菌         63         2 いちご         0.05         ~         0.11         10         -           プロチオホス         虫         63         1 (日本なし)         0.03         0.1         - <t< td=""><td></td><td>虫</td><td>63</td><td>0</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>0</td></t<>		虫	63	0			-		-	_	0
フルドラニル     菌     63     0     -     -     -       フルバリネート     虫     63     1 (いちご) 0.10 1.0 1.0 -     -     -     -       フルフェノクスロン     虫     7 0 -     -     -     -     -       プロシミドン     菌     63 2 いちご 0.05 ~ 0.11 10 -     -     -     -       プロチオホス     虫     63 1 (日本なし) 0.03 0.1 -     -     -       プロパニル(DCPA)     草     63 0 -     -     -     -       プロポコナゾール     菌     63 0 -     -     -     -       プロポキスル(PHC)     虫     63 0 -     -     -     -       ヘキシチアゾクス     虫     10 (りんご) 0.05 1 -     -     -       ヘキシチアゾクス     虫     63 1 (ぶどう) <0.02 ~ 0.06 1 -				1	(りんご)		0.06		0.50	_	0
フルパリネート     虫     63     1 (いちご)     0.10     1.0     -       フルフェノクスロン     虫     7     0     -     -     -       プロシミドン     菌     63     2 いちご     0.05 ~ 0.11     10     -       プロチオホス     虫     63     1 (日本なし)     0.03     0.1     -       プロパニル(DCPA)     草     63     0     -     -     -       プロピコナゾール     菌     63     0     -     -     -       プロポキスル(PHC)     虫     63     0     -     -     -       ペキシチアゾクス     虫     10     (りんご)     0.05     1     -       ペナシチアゾクス     虫     63     1 (いちご)     0.06     2     -       ペルメトリン     虫     63     1 (ぶどう)     <0.01		_		-	(7.5-)					_	0
フルフェノクスロン     虫     7     0     -     -     -       プロシミドン     菌     63     2     いちご     0.05     ~     0.11     10     -       プロチオホス     虫     63     1     (日本なし)     0.03     0.1     -       プロパニル(DCPA)     草     63     0     -     -     -       プロピコナゾール     菌     63     0     -     -     -       プロポキスル(PHC)     虫     63     0     -     -     -       ヘキシチアゾクス     虫     63     0     -     -     -       ペルメトリン     虫     63     1     (いちご)     0.06     1     -       ペンダイオカルブ     虫     63     0     -     -     -     -       ペンディメタリン     草     63     0     -     -     -     -       ホサロン     虫     63     0     -     -     -     -				ļ -	(いちご)						0
フルフェノクスロン     虫     7     0     -     -     -       プロチオホス     虫     63     2     いちご     0.05     ~     0.11     10       プロチオホス     虫     63     1     (日本なし)     0.03     0.1     -       プロパニル(DCPA)     草     63     0     -     -     -       プロピコナゾール     菌     63     0     -     -     -       プロポキスル(PHC)     虫     63     0     -     -     -       ペキシチアゾクス     虫     63     0     -     -     -       ペキシチアゾクス     虫     10     (1)のに)     0.05     1     -       ペルメトリン     虫     63     1     (ぶどう)     <0.01	フルバリネート	虫	63			<del>                                     </del>					0
プロシミドン 菌 63 2 いちご 0.05 ~ 0.11 10 - 10	711.7 + 1/2 7 7 7	<u> </u>	7	-	(N.C.)						0
プロチオホス     虫     63     1 (日本なし) (かき) (0.03					ハケブ	0.05		0.14			
プロパニル(DCPA)     草     63     0     -     -       プロピコナゾール     菌     63     0     -     -     -       プロポキスル(PHC)     虫     63     0     -     -     -       ヘキシチアゾクス     虫     10     2     (日本なし)     <0.05	ノロンミドン	困	03			0.05		U. 1 T			0
プロパニル(DCPA) 草 63 0	プロチオホス	虫	63								0
プロピコナゾール 菌 63 0					(かき)						0
プロポキスル(PHC) 虫 63 0											0
中     1     (りんご)     0.05     1     -       ペキシチアゾクス     セ     2     (日本なし)     < 0.02											0
ヘキシチアゾクス     虫     10     2 (日本なし) (105ご) (105ご) (1006 (105") (1006") (1006 (105") (1006 (105") (1006") (1006 (105") (1006 (105"	フロボキスル(PHC)	虫	63	1						-	0
イルメトリン     虫     63     1 (いちご)     0.06     2     -       ペルメトリン     虫     63     1 (ぶどう)     < 0.01	ヘキシチアゾクス		10	1			0.05		1	-	0
ペルメトリン 虫 63 1 (ぶどう) < 0.01 5.0 - ベンダイオカルブ 虫 63 0 ペンディメタリン 草 63 0 ホサロン 虫 63 0		虫		2	(日本なし)	< 0.02	~	0.06		-	0
ベンダイオカルブ     虫     63     0     -     -     -       ペンディメタリン     草     63     0     -     -     -       ホサロン     虫     63     0     -     -     -				1	(いちご)		0.06		2	-	0
ペンディメタリン 草 63 0	ペルメトリン	虫	63	1	(ぶどう)		< 0.01		5.0	-	0
ホサロン 虫 63 0	ベンダイオカルブ	虫	63	0			-		-	-	0
ホサロン 虫 63 0	ペンディメタリン	草	63	0			-		-	-	0
	ホサロン	_	63	0			-		-	_	0
<u> </u>		_		<b>!</b>			-		-	-	0
メソミル 虫 5 0		_		-			-		-	-	0

メタラキシル	菌	63	0	-	-	-	0
メチダチオン(DMTP)	虫	63	1 (いよかん)	0.06	-	5	0
メトルカルブ	虫	63	0	-	-	-	0
メプロニル	菌	63	0	-	-	-	0

- (注1) 「<数値」は分析対象農薬が検出されたが、定量下限値未満であったことを示す。
- (注2) 残留農薬基準とは、食品衛生法に基づき定められた食品に残留が許される農薬の基準値。 登録保留基準とは、農薬取締法に基づき定められた農薬の登録を保留することができる基準値。
- (注3) 平成16年2月25日に残留農薬基準値が削除された。
- (注4) メタミドホスの検出値をアセフェートに換算し、アセフェートの検出値と合算した値について、アセフェートの残留農薬基準値 の超過が認められなかった。
- (注5) 平成16年4月30日に登録保留基準値が削除された。