(別表2)野菜の分析結果

****	種類	分析点数	+6.11 E ** (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	420	0	-	-	-	0
ХМС	虫	420	0	-	-	-	0
			1 (やまのいも)	< 0.05	-	0.5	0
アセタミプリド	虫	55	2 (はくさい)	0.05	5	-	0
			1 (にら)	0.23	-	5	0
	虫	90	7 (だいこん)	< 0.01 ~ 0.08	1.0	-	0
アセフェート			2 (はくさい)	0.01 ~ 0.04	5.0	-	0
アセノエート			3 (キャベツ)	0.05 ~ 0.31	5.0	-	0
			2 (レタス)	0.15 ~ 0.16	5.0	-	0
		90	3 (だいこん)	< 0.05	-	-	0(注3)
 メタミドホス(アセフェート代謝物)	虫		2 (はくさい)	0.08 ~ 0.20	-	-	0(注3)
NOTE TO THE PROPERTY OF THE PR	1		2 (キャベツ)	0.08 ~ 0.09	1.0	-	0
			1 (レタス)	< 0.05	1.0	-	0
			1 (ねぎ)	0.44	5	-	0
アゾキシストロビン	菌	16	1 (トマト)	0.04	1	-	0
			1 (きゅうり)	0.28	1	-	0
アトラジン	草	420	0	-	-	-	0
アラクロール	草	420	0	-	-	-	0
イソキサチオン	虫	10	0	-	-	-	0
イソプロカルブ(MIPC)	虫	420	0	-	-	-	0
 イプロジオン	菌	24	4 (はくさい)	0.05 ~ 0.10	5.0	-	0
174737	Est	2-7	2 (キャベツ)	< 0.02 ~ 0.02	5.0	-	0
イプロベンホス(IBP)	菌	420	0	-	-	-	0
イミダクロプリド	虫	45	1 (はくさい)	< 0.03	-	0.5	0
エチオン	虫	420	0	-	-	-	0
エチルチオメトン	虫	5	1 (だいこん)	0.01	-	0.1	0
エディフェンホス(EDDP)	菌	420	0	-	-	-	0
エトフェンプロックス	虫	43	3 (はくさい)	0.02 ~ 0.09	5	-	0
エトプロホス	虫	420	0	-	-	-	0
エトリムホス	虫	420	0	-	-	-	0
エンドスルファン(ベンゾエピン)	虫	420	0	-	-	-	0
オキサジキシル	菌	420	3 (はくさい)	0.02 ~ 0.05	-	5	0
3 ()) () (20	420	1 (トマト)	0.02	-	5	0
オキソリニック酸	菌	41	2 (だいこん)	< 0.02 ~ 0.03	-	0.2	0
			5 (はくさい)	0.02 ~ 0.18	-	2	0
カズサホス	虫	420	0	-	-	-	0
カルバリル(NAC)	虫	5	0	-	-	-	0
キシリルカルブ(MPMC)	虫	420	0	-	-	-	0
キナルホス	虫	420	0	-	-	-	0
キャプタン	菌	5	0	-	-	-	0
クレソキシムメチル	菌	420	2 (はくさい)	0.01 ~ 0.03	-	2	0
			1 (にら)	1.1	-	25	0
クロルピリホス	虫	420	0	-	-	-	0
クロルピリホスメチル	虫	420	0	-	-	-	0
クロルフェナビル	虫	420	1 (だいこん)	< 0.02	0.1	-	0
			4 (はくさい)	< 0.02 ~ 0.11	1	-	0
			1 (キャベツ)	0.05	1	-	0
			3 (レタス)	0.04 ~ 0.16	3	-	0
			1 (トマト)	0.05	-	1	0
			1 (ピーマン)	0.04	-	1	0
			1 (きゅうり)	0.05	1	-	0
クロルフェンビンホス(CVP)	虫	420	0	-	-	-	0
クロルフルアズロン	虫	24	0	-	-	-	0
クロルプロファム(IPC)	草	420	0	-	-	-	0
クロルベンジレート	虫	420	0	-	-	-	0

			1 _		1		1	
クロロタロニル(TPN)		109	2	(はくさい)	< 0.05 ~ 0.16	2	-	0
	菌		1	(レタス)	< 0.05	1	-	0
	No.		1	(ねぎ)	0.20	5	-	0
			1	(きゅうり)	< 0.05	5	-	0
サリチオン	虫	420	0		-	-	-	0
ジエトフェンカルブ	菌	420	1	(トマト)	0.04	5.0	-	0
ジクロルボス(DDVP)	虫	63	0		-	-	-	0
ジコホール(ケルセン)	虫	420	1	(トマト)	0.03	-	2(注4)	0
シハロトリン	虫	420	0	(,	-	-	- (,_ ,)	0
ジフェナミド	草	420	0		-	_	_	0
シフルトリン	虫	420	0		-	-	-	0
9770197	五	420	+	(1+/+1)				
シペルメトリン	虫	420	1	(はくさい)	0.07	5.0	-	0
			3	(126)	0.09 ~ 0.47	6.0	-	0
	+		7	(ほうれんそう)	0.03 ~ 1.8	2.0	-	0
ジメトエート	虫	420	0		-	•	-	0
ジメトモルフ	菌	2	0		-	-	-	0
シモキサニル	菌	3	0		-	-	-	0
スウェップ(MCC)	草	420	0		-	-	-	0
ガノマミ い	-	420	1	(キャベツ)	< 0.01	0.1	-	0
ダイアジノン	虫		1	(みずな)	< 0.01	-	0.1	0
チオジカルブ	虫		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	0
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	草	420	0		-	-	-	0
テプフェンピラド	虫	420	0		-	_	_	0
テフルトリン	虫	420	3	(だいこん)	< 0.01 ~ 0.03	0.1	-	0
テフルドック	虫虫	35	1	(ほうれんそう)	0.07	-	5	0
			+	(はつれんそう)				
テルブホス	虫	420	0		-	-	-	0
トラロメトリン	虫	2	0		-	-	-	0
トリアジメノール	菌	420	0		-	•	-	0
トリアジメホン	菌	420	0		-	-	-	0
トリフルミゾール	菌	12	1	(トマト)	0.11	2.0	-	0
1 9 9 7 0 7 0	NA.		1	(きゅうり)	0.10	1.0	-	0
トリフルラリン	草	420	2	(にんじん)	0.03 ~ 0.04	1	-	0
トルクロホスメチル	菌	420	2	(はくさい)	< 0.01	2.0	-	0
パクロブトラゾール	調	420	0		-	-	-	0
ハルフェンプロックス	虫	420	0		-	-	-	0
ビテルタノール	菌	420	0		_	-	_	0
ピフェントリン	虫	420	0		-	_	_	0
ピリダベン	虫	420	0		_		_	0
ピリミカーブ	虫		0				-	0
		420			-			
ピリミホスメチル	虫	420	0		-	-	-	0
フェナリモル	菌	420	0		-	-	-	0
フェニソプロモレート	虫	420	0		-	-	-	0
フェニトロチオン(MEP)	虫	420	0		-	-	-	0
フェノキサプロップエチル	草	420	0		-	-	-	0
フェノブカルブ(BPMC)	虫	420	0		-	-	-	0
フェンスルホチオン	虫	420	0		-	-	-	0
フェンチオン (M P P)	虫	420	0		-	-	-	0
フェントエート(PAP)	虫	420	0		-	-	-	0
フェンバレレート	虫	420	3	(はくさい)	0.11 ~ 0.12	3.0	-	0
フェンピロキシメート	虫	4	0	,	-	-	-	0
フェンプロパトリン	虫	420	0		-	_	_	0
プタミホス	草	420	0		-	-	-	0
ブプロフェジン	虫	420	0		-	-	-	0
		420	0					
フルシトリネート	虫				-	-	-	0
フルトラニル	菌	420	0		-	-	-	0
フルバリネート	虫	420	0		-	-	-	0
フルフェノクスロン	虫	16	4	(ほうれんそう)	0.06 ~ 0.84	-	10	0
		420	2	(キャベツ)	0.02	2	-	0
			1	(みずな)	0.03	-	5	0
プロシミドン	菌	420	11	(レタス)	0.01 ~ 0.41	5	-	0

			5	(きゅうり)	0.01 ~ 0.15	5	-	0
プロチオホス	虫	420	0		-	-	-	0
プロパニル(DCPA)	草	420	0		-	-	-	0
プロピコナゾール	菌	420	0		-	-	-	0
プロポキスル(PHC)	虫	420	0		-	-	-	0
ヘキシチアゾクス	虫	3	0		-	-	-	0
ベノミル	菌	1	0		-	-	-	0
ペルメトリン		420	1	(だいこん)	< 0.01	0.1	-	0
	虫		1	(はくさい)	< 0.01	5.0	-	0
			1	(キャベツ)	< 0.01	5.0	-	0
ベンダイオカルブ	虫	420	0		-	-	-	0
ペンディメタリン	草	420	0		-	-	-	0
ホサロン	虫	420	0		-	-	-	0
マラチオン(マラソン)	虫	420	0		-	-	-	0
メソミル		98	1	(はくさい)	0.10	-	0.5	0
	虫		3	(キャベツ)	0.05 ~ 0.17	-	0.5	0
			1	(ほうれんそう)	0.14	-	0.5	0
メタラキシル		420	1	(はくさい)	< 0.02	-	2	0
	菌		1	(トイト)	0.21	-	2	0
			1	(きゅうり)	< 0.02	-	2	0
メチダチオン(DMTP)	虫	420			-	-	-	0
メトルカルブ(MTMC)	虫	420			-	-	-	0
メプロニル	菌	420	·		-	-	-	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) 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4) 平成16年4月30日に登録保留基準が削除された。