# (別表3)農薬の残留状況調査において定量限界以上であった農薬に係る調査結果(平成20年度)

	分析試料	件	定量限界	具方仿	平均値	残留農薬	基準値を	定量限界
農薬名	農作物名	点数	以上の点数	最高値 (mg/kg)	平均恒 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	基準値を 超える点数	正重限介 (mg/kg)
75U±UV.	いちご	9	3	0.08	0.04	2	0	0.01
アクリナトリン	りんご	4	1	0.02	0.02	0.5	0	0.01
	えだまめ	4	2	0.03	0.025	5	0	
	さやいんげん	27	9	0.2	0.079	5	0	
	いちご	59	29	0.6	0.14	5	0	
	ピーマン	34	9	0.4	0.091	5	0	
	トマト	38	7	0.2	0.061	5	0	
	きゅうり	32	5	0.05	0.034	5	0	0.04
アセタミプリド	にら	37	17	1	0.32	5	0	0.01
	こまつな	34	16	0.4	0.13	5	0	
	しゅんぎく	13	6	2	0.54	5	0	
	りんご	36	22	0.08	0.03	5	0	
	ŧŧ	35	3	0.2	0.12	5	0	
	ぶどう	28	7	0.14	0.053	5	0	
	えだまめ	3	1	0.4	0.4	0.5	0	
	だいこん(根)	9	1	0.03	0.03	1.0	0	
	はくさい	22	5	0.2	0.062	5.0	0	
アセフェート	キャベツ	17	4	0.14	0.065	5.0	0	0.01
	レタス	16	2	0.02	0.015	5.0	0	
	トマト	13	3	0.12	0.07	5.0	0	
	ぶどう	20	5	0.82	0.20	5.0	0	
	えだまめ	3	1	0.2	0.2	0.5	0	
	だいこん(根)	9	1	0.03	0.03	1.0	0	
メタミドホス	はくさい	22	8	0.2	0.06	2	0	
(アセフェートの代謝物)	キャベツ	17	5	0.05	0.026	1.0	0	0.01
	トマト	13	2	0.1	0.08	2.0	0	
	ぶどう	20	4	0.2	0.063	3	0	
	大豆	8	1	0.007	0.007	0.5	0	0.004
	さやいんげん	12	2	0.03	0.020	3.0	0	
	いちご	54	17	1	0.23	3	0	
	ピーマン	7	3	0.1	0.05	3	0	
アゾキシストロビン	トマト	16	5	0.03	0.02	1	0	0.04
	きゅうり	16	3	0.08	0.04	1	0	0.01
	にら	22	14	1	0.36	5	0	
	ŧŧ	12	1	0.04	0.04	1.5	0	
	ぶどう	29	19	0.28	0.068	10	0	
	はくさい	16	2	0.12	0.09	5.0	0	
	いちご	4	1	0.08	0.08	20	0	
	ピーマン	20	3	2.5	1.0	10	0	
イプロジオン	トマト	13	6	0.27	0.17	5.0	0	0.05
	きゅうり	8	3	0.25	0.17	5.0	0	
	りんご	4	3	0.21	0.16	10	0	
	ŧŧ	11	4	0.27	0.12	10	0	

	分析試統	料	<b>中阜阳田</b>	具方仿	亚拉店	残留農薬	甘淮庙士	<b>一</b>
農薬名	農作物名	点数	定量限界 以上の点数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	基準値を 超える点数	定量限界 (mg/kg)
	さやいんげん	30	1	0.02	0.02	2	0	
	はくさい	15	1	0.03	0.03	0.5	0	
	レタス	10	2	0.04	0.035	5	0	
	ピーマン	41	4	0.1	0.065	3	0	
イミダクロプリド	トイト	18	3	0.04	0.033	1	0	0.02
	きゅうり	34	1	0.04	0.04	1	0	
	ほうれんそう	13	4	2	0.67	5	0	
	にら	2	1	0.02	0.02	5	0	
	ぶどう	20	14	0.1	0.054	3	0	
エトキサゾール	いちご	29	3	0.3	0.12	1	0	0.03
	米	13	1	0.03	0.03	0.5	0	0.02
	大豆	16	1	0.005	0.005	0.2	0	0.005
エトフェンプロックス	えだまめ	19	13	0.5	0.13	5	0	
	さやいんげん	17	4	0.5	0.17	5	0	0.02
	ピーマン	3	1	0.1	0.1	5	0	
オキソリニック酸	はくさい	11	2	2	1.0	2	0	0.01
オイプリーツク酸	レタス	9	1	0.03	0.03	2	0	0.01
	いちご	24	2	0.02	0.015	20	0	
ナレプタン	きゅうり	20	2	0.09	0.065	5.0	0	0.01
キャプタン	りんご	45	8	0.19	0.059	5.0	0	0.01
	ぶどう	16	2	0.06	0.045	5	0	
	はくさい	9	1	0.5	0.5	2	0	
	いちご	32	13	0.8	0.21	5	0	
	きゅうり	8	1	0.2	0.2	0.5	0	
クレソキシムメチル	にら	51	46	16	2.4	30	0	0.02
	しゅんぎく	24	11	3.5	0.81	30	0	
	りんご	38	8	0.3	0.084	5	0	
	ぶどう	33	12	1.9	0.38	15	0	
	レタス	4	1	0.014	0.014	20	0	
	ピーマン	7	6	0.4	0.15	3	0	
	トイト	15	6	0.01	0.007	3	0	
クロチニアジン	きゅうり	16	6	0.06	0.027	2	0	0.005
	にら	26	22	1.3	0.32	15	0	0.003
	りんご	5	1	0.02	0.02	1	0	
	ŧŧ	9	5	0.04	0.024	0.7	0	
	ぶどう	7	1	0.008	0.008	5	0	
クロルピリホス	りんご	46	9	0.02	0.016	1.0	0	0.01
	はくさい	9	3	0.04	0.023	1	0	
	レタス	6	2	0.03	0.02	3	0	
	ピーマン	33	13	0.3	0.072	1	0	
クロルフェナピル	トマト	10	3	0.04	0.027	1.0	0	0.01
	きゅうり	26	15	0.07	0.029	1	0	
	りんご	2	1	0.03	0.03	1	0	
	ぶどう	16	8	0.09	0.043	5	0	
クロルフルアズロン	ピーマン	5	1	0.05	0.05	2.0	0	0.05

	分析試	料	中旱阳田	具方店	平均値	残留農薬	基準値を	中旱阳田
農薬名	農作物名	点数	定量限界 以上の点数	最高値 (mg/kg)	平均恒 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)
	はくさい	18	1	0.2	0.2	2	0	
	レタス	4	1	0.1	0.1	1	0	
クロロタロニル(TPN)	ピーマン	45	10	0.6	0.14	7	0	0.01
Judyu—/V(TPN)	トマト	57	14	0.2	0.065	5	0	0.01
	きゅうり	77	16	0.3	0.09	5	0	
	ŧŧ	7	2	0.01	0.01	2	0	
	トマト	8	1	0.05	0.05	2	0	
	きゅうり	24	3	0.04	0.033	0.7	0	
シアゾファミド	ほうれんそう	9	4	8.5	2.5	25	0	0.03
	こまつな	13	8	0.37	0.15	15	0	
	ぶどう	7	1	0.11	0.11	10	0	
	えだまめ	7	2	0.2	0.11	2	0	
	だいこん(根)	4	2	0.03	0.03	0.5	0	
	はくさい	9	4	0.03	0.028	1.4	0	
	レタス	10	1	0.1	0.1	5	0	
	ピーマン	20	11	0.8	0.18	3	0	
	トマト	47	15	0.1	0.028	2	0	
ジノテフラン	きゅうり	24	10	0.5	0.12	2	0	0.01
	ほうれんそう	3	2	0.06	0.04	15	0	
	こまつな	17	15	0.8	0.23	5	0	
-	しゅんぎく	15	12	2.1	0.62	20	0	
	りんご	17	11	0.05	0.025	0.5	0	
	ŧŧ	21	7	0.09	0.057	3	0	
	ぶどう	9	2	0.03	0.025	10	0	
	いちご	3	3	0.1	0.06	5	0	
ジフェノコナゾール	トマト	1	1	0.1	0.1	0.5	0	0.01
	りんご	20	3	0.1	0.057	5	0	
シプロジニル	ぶどう	17	5	0.3	0.12	5	0	0.02
	えだまめ	23	8	0.21	0.088	5.0	0	
	ピーマン	11	1	0.19	0.19	2.0	0	
シペルメトリン	ほうれんそう	23	4	0.93	0.43	2.0	0	0.05
	にら	45	15	0.63	0.24	6.0	0	
	こまつな	22	10	1.2	0.42	5.0	0	
ジ사エート	にら	29	1	0.2	0.2	1	0	0.1
シモキサニル	トマト	18	1	0.02	0.02	2	0	0.02
シラフルオフェン	えだまめ	3	3	0.1	0.073	2	0	0.05
	はくさい	7	1	0.03	0.03	8	0	
	いちご	10	2	0.02	0.015	1	0	
スピノサド	ピーマン	21	4	0.05	0.025	2	0	0.01
	きゅうり	16	1	0.01	0.01	0.5	0	
	li b	14	3	0.4	0.16	5	0	
ダイアジノン	ほうれんそう	27	1	0.04	0.04	0.1	0	0.02
	いちご	15	6	1	0.30	5	0	
	トマト	8	1	0.06	0.06	1	0	
	きゅうり	2	1	0.09	0.09	1	0	
チアクロプリド	りんご	28	2	0.04	0.04	2	0	0.03
	ŧŧ	22	4	0.06	0.05	1	0	
	ぶどう	4	1	0.03	0.03	5	0	

	分析試	料	<b>中</b> 星阳田	目立体	亚拉法	残留農薬	甘淮陆士	
農薬名	農作物名	点数	定量限界 以上の点数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	基準値を 超える点数	定量限界 (mg/kg)
	ピーマン	13	1	0.04	0.04	1	0	
	トムト	6	1	0.03	0.03	0.5	0	
チアメトキサム	きゅうり	20	1	0.05	0.05	0.5	0	0.02
	にら	5	2	0.05	0.045	2	0	
	こまつな	2	2	0.6	0.33	2	0	
テトラジホン	いちご	8	1	0.09	0.09	1	0	0.03
テブフェンピラド	いちご	29	13	0.09	0.035	1	0	0.01
テフルトリン	こまつな	17	2	0.05	0.035	0.5	0	0.02
	えだまめ	1	1	0.06	0.06	1	0	
	レタス	5	1	0.1	0.1	1	0	
テフルベンズロン	いちご	17	1	0.06	0.06	1	0	0.03
	ほうれんそう	2	1	0.8	0.8	5	0	
	りんご	3	1	0.08	0.08	0.5	0	
トラロメトリン	はくさい	2	1	0.02	0.02	0.5	0	0.01
<u> </u>	ぶどう	5	2	0.01	0.01	0.5	0	0.01
トリアジメホン	きゅうり	7	1	0.03	0.03	0.1	0	0.00
トリアンメルン	にら	14	1	0.02	0.02	0.1	0	0.02
トリアジメノール (トリアジメホンの代謝物)	にら	14	4	0.5	0.4	0.5	0	0.03
	だいこん(根)	4	1	0.02	0.02	0.20	0	
トリクロルホン(DEP)	いちご	16	1	0.02	0.02	1.0	0	0.01
	きゅうり	4	2	0.2	0.13	1.0	0	
	いちご	48	4	0.14	0.11	2.0	0	
トリフルミゾール	トマト	30	1	0.07	0.07	2.0	0	0.05
	きゅうり	47	1	0.06	0.06	1.0	0	
トリフロキシストロビン	りんご	29	9	0.2	0.083	3	0	0.02
トルクロホスメチル	レタス	3	1	0.03	0.03	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	レタス	13	1	0.04	0.04	10	0	0.01
トルノエンレット	トムト	12	2	0.2	0.12	2	0	0.01
ビテルタノール	いちご	57	13	0.55	0.096	1.0	0	0.01
L ) 1037—10	ŧŧ	15	11	0.07	0.055	1.0	0	0.01
ビフェントリン	ぶどう	5	1	0.01	0.01	2	0	0.01
	ピーマン	14	2	0.09	0.08	3.0	0	
ピリダベン	トマト	31	1	0.05	0.05	1.0	0	0.03
	きゅうり	2	1	0.03	0.03	1.0	0	
	はくさい	11	1	0.06	0.06	1	0	
ピリダリル	いちご	41	4	0.1	0.063	5	0	0.02
ニソテソル	ピーマン	16	7	0.3	0.11	2	0	0.02
	トマト	13	6	0.1	0.055	5	0	
ピリミホスメチル	こまつな	8	3	0.07	0.04	1.0	0	0.01
	えだまめ	13	2	0.07	0.045	0.5	0	
フェニトロチオン(MEP)	きゅうり	8	1	0.03	0.03	0.2	0	0.01
	ぶどう	17	1	0.05	0.05	0.2	0	
フェノブカルブ (BPMC)	いちご	5	1	0.01	0.01	2.0	0	0.01
フエノフガルフ(DPIVIC)	ピーマン	5	1	0.1	0.1	2.0	0	0.01
フェンバレレート	レタス	12	1	0.36	0.36	2.0	0	0.1

	分析試統	料	<b>中里阳田</b>	具方仿	亚拉萨	残留農薬	甘淮庙士	
農薬名	農作物名	点数	定量限界 以上の点数	最高値 (mg/kg)	平均値 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	基準値を 超える点数	正重限乔 (mg/kg)
	えだまめ	6	3	0.08	0.043	2.0	0	
	さやいんげん	12	1	0.15	0.15	2.0	0	
フェンピロキシメート	いちご	13	2	0.06	0.04	0.5	0	0.02
	トマト	8	2	0.02	0.02	0.5	0	
	ぶどう	3	1	0.04	0.04	2.0	0	
フェンプロパトリン	りんご	23	19	0.2	0.087	5	0	0.02
ブプロフェジン	トマト	17	2	0.1	0.08	1	0	0.05
	さやいんげん	49	20	0.7	0.16	5	0	
	いちご	10	3	0.04	0.019	5	0	
フルジオキソニル	トマト	16	3	0.05	0.03	2	0	0.005
<i>57027</i> 3 ( <i>5</i> —70	きゅうり	5	2	0.1	0.054	2	0	0.000
	にら	14	8	0.62	0.31	10	0	
	ぶどう	9	4	0.03	0.023	5	0	
フルトラニル	*	3	2	0.40	0.22	2.0	0	0.03
	レタス	2	1	0.01	0.01	3.0	0	
フルバリネート	いちご	4	2	0.11	0.095	1.0	0	0.01
7,21.1	りんご	2	1	0.06	0.06	0.5	0	0.01
	ぶどう	7	1	0.02	0.02	2.0	0	
	さやいんげん	13	3	0.2	0.14	1	0	
	いちご	23	1	0.02	0.02	0.5	0	
	ピーマン	15	4	0.3	0.2	2	0	
フルフェノクスロン	トマト	14	2	0.08	0.055	0.5	0	0.02
	ほうれんそう	17	11	0.6	0.25	10	0	
	こまつな	14	7	0.55	0.32	10	0	
	しゅんぎく	46	25	2.1	0.38	10	0	
	はくさい	16	5	0.07	0.026	5	0	
フルベンジアミド	キャベツ	23	1	0.02	0.02	3	0	0.01
370 337 71	レタス	18	3	0.02	0.017	15	0	0.01
	いちご	6	1	0.02	0.02	2	0	
	大豆	5	5	0.22	0.20	2	0	0.01
	レタス	8	2	0.09	0.065	5	0	
プロシミドン	いちご	14	10	1.3	0.28	10	0	
	ピーマン	15	11	1	0.33	5	0	0.03
	トイト	3	1	0.05	0.05	5	0	
	きゅうり	30	24	0.4	0.12	5	0	
プロピコナゾール	小麦	26	5	0.06	0.040	1.0	0	0.02
	大麦	2	2	0.06	0.050	1.0	0	
ヘキシチアゾクス	いちご	6	2	0.04	0.03	2	0	0.01
	えだまめ	3	1	0.02	0.02	3.0	0	
	レタス	3	1	0.08	0.08	3.0	0	
	ピーマン	14	3	0.24	0.14	3.0	0	
ペルメトリン	トマト	3	1	0.11	0.11	1.0	0	0.02
	ほうれんそう	3	1	0.04	0.04	2.0	0	
	りんご	1	1	0.04	0.04	2.0	0	
	ぶどう	13	4	0.05	0.043	5.0	0	
	いちご	2	2	1.5	0.76	15	0	
ボスカリド	トマト	13	10	0.4	0.12	5	0	0.01
	りんご	2	1	0.03	0.03	3.0	0	
	<b>+</b> +	5	1	0.02	0.02	1.7	0	

	分析試	料	定量限界	最高値	平均値	残留農薬	基準値を	定量限界 (mg/kg)
農薬名	農作物名	点数	以上の点数	取同胆 (mg/kg)	平均恒 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点数	
ホスチアゼート	だいこん(根)	4	2	0.07	0.065	0.2	0	0.02
//×/ / E—F	きゅうり	29	3	0.05	0.04	0.2	0	0.02
ホセチル	しゅんぎく	4	1	32.8	32.8	100	0	0.5
ミクロブタニル	いちご	49	13	0.27	0.085	1.0	0	0.02
ミクロノダール	ピーマン	12	3	0.13	0.09	1.0	0	0.02
	はくさい	18	3	0.07	0.043	2	0	
	レタス	15	1	0.06	0.06	5	0	
メソミル	ほうれんそう	16	1	0.01	0.01	5	0	0.01
	こまつな	5	2	0.03	0.025	2	0	
	ŧŧ	8	2	0.08	0.065	2	0	
	ピーマン	15	2	0.08	0.055	2	0	
メタラキシル	トマト	11	2	0.04	0.035	2	0	0.02
スタノインル	きゅうり	21	7	0.2	0.099	2	0	0.02
	こまつな	9	3	0.3	0.17	2	0	
メプロニル	米	1	1	0.05	0.05	2.0	0	0.02
ルフェヌロン	いちご	12	2	0.04	0.035	1	0	0.02
<i>N</i> / 1 × 1 × 1	トマト	12	5	0.04	0.026	0.5	0	0.02

- (注)1 農薬名は、定量限界以上であった農薬のみを抜粋している。
  - 2 分析試料の農作物名は、定量限界以上の農薬が認められた農作物のみを抜粋している。
  - 3 分析試料の点数は、農薬名の欄に示す農薬について分析した試料点数を示す。
  - 4 定量限界以上の点数は、定量限界以上の農薬が認められた試料点数を示す。
  - 5 最高値は、定量限界以上の農薬が認められた試料のうち最高の分析値を示す。
  - 6 平均値は、定量限界以上の農薬が認められた試料については、分析値を用い、定量限界未満の試料については、定量限界を用いて試算した。
  - 7 残留農薬基準値は、食品衛生法に基づく厚生労働大臣が定める食品の規格のうち、食品中に残留する農薬の限度量を示す(平成20年度時)。

# (別表4)農薬の残留状況調査における作物別調査結果(平成20年度)

1. 米 (試料数:50点)

<u>1. 米 (試料数:50点)</u>						
	∕\+⊏=÷	定量	:限界以上の結果	残留農薬	基準値を	定量限界
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度範囲(mg/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点 数	企里限务 (mg/kg)
EPN	1	0	-	0.1	0	0.02
アゾキシストロビン	6	0	_	0.2	0	0.1
インダノファン	2	0	_	0.1	0	0.02
エスプロカルブ	2	0	_	0.1	0	0.01
エディフェンホス(EDDP)	3	0	_	0.2	0	0.05
エトフェンプロックス	13	1	0.03	0.5	0	0.02
カルプロパミド	1	0	_	1	0	0.1
シハロホップブチル	5	0	_	0.1	0	0.05
ジメタメトリン	3	0	_	0.1	0	0.01
シメトリン	2	0	_	0.05	0	0.01
ダイムロン	16	0	_	0.1	0	0.03
チフルザミド	2	0	_	0.5	0	0.02
トリシクラゾール	15	0	_	3	0	0.02
ピリブチカルブ	2	0	_	0.1	0	0.01
ピリミノバックメチル	7	0	_	0.1	0	0.02
ピロキロン	8	0	_	0.2	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	16	0	-	0.2	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	5	0	_	1.0	0	0.01
フェンチオン(MPP)	2	0	_	0.05	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0	_	0.05	0	0.01
フサライド	15	0	_	1	0	0.1
ブタクロール	3	0	_	0.1	0	0.05
フルトラニル	3	2	0.03 ~ 0.4	2.0	0	0.03
プレチラクロール	10	0	_	0.1	0	0.01
ブロモブチド	15	0	_	0.7	0	0.01
メフェナセット	4	0	_	0.1	0	0.01
メプロニル	1	1	0.05	2.0	0	0.02

2. 小麦 (試料数:44点)

<u>2. 小友 (試科致:44点)</u>								
	∕\+⊏=÷	定量	限界以上	の結果		残留農薬	基準値を	定量限界
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度範囲	王(mg/k	g)	基準値 (mg/kg)	超える点 数	企里限务 (mg/kg)
アイオキシニル	1	0		_		0.1	0	0.01
アゾキシストロビン	1	0		_		0.5	0	0.1
クレソキシムメチル	12	0		_		0.1	0	0.02
クロルプロファム(IPC)	1	0		_		0.05	0	0.03
ジフルフェニカン	12	0		_		0.1	0	0.02
シプロジニル	8	0		_		0.5	0	0.01
シペルメトリン	1	0		_		0.2	0	0.05
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	4	0		_		0.1	0	0.05
チフェンスルフロンメチル	1	0		_		0.1	0	0.01
トリフルミゾール	3	0		_		1.0	0	0.03
トリフルラリン	19	0		_		0.1	0	0.02
トルクロホスメチル	1	0		_		0.1	0	0.03
フェニトロチオン(MEP)	7	0		_		10	0	0.05
フェノブカルブ(BPMC)	1	0		_	,	0.3	0	0.01
フェントエート(PAP)	7	0		_		0.4	0	0.01
プロピコナゾール	26	5	0.02	<b>~</b> 0	.06	1.0	0	0.02
ペンディメタリン	12	0		_		0.2	0	0.03

3. 大麦 (試料数:6点)

(120-120-120-120-120-120-120-120-120-120-	∕\+⊏ <b>=</b> +	定量	限界以上の結果	残留農薬	基準値を	定量限界
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度範囲(mg/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点 数	企里限务 (mg/kg)
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0	ı	0.1	0	0.05
トリフルミゾール	3	0	ı	1.0	0	0.03
トリフルラリン	4	0		0.1	0	0.02
プロピコナゾール	2	2	0.04 ~ 0.06	1.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	-	0.2	0	0.03

## 4. 大豆 (試料数:49点)

<u>4. 大豆(試料数:49点)</u>			7月用い しの針用			
#h ## #	分析試	疋里	限界以上の結果		基準値を	定量限界
農薬名	料点数	点数	濃度範囲(mg/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点 数	(mg/kg)
アセフェート	1	0	_	0.5	0	0.02
アゾキシストロビン	8	1	0.007	0.5	0	0.004
アラクロール	2	0	_	0.2	0	0.01
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	_	0.1	0	0.01
イミベンコナゾール	4	0	_	0.5	0	0.01
インドキサカルブ	5	0	_	0.5	0	0.01
エトフェンプロックス	16	1	0.005	0.2	0	0.005
キザロホップエチル	2	0	_	0.3	0	0.01
クロチアニジン	3	0	_	0.1	0	0.01
クロマフェノジド	2	0	_	0.5	0	0.01
クロルプロファム(IPC)	1	0	_	0.20	0	0.004
クロロタロニル(TPN)	1	0	_	0.2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	4	0	_	0.1	0	0.01
ジクロフェンチオン(ECP)	4	0	_	0.03	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	1	0	_	0.2	0	0.004
ジノテフラン	3	0	_	0.1	0	0.01
シフルトリン	3	0	_	0.5	0	0.006
シペルメトリン	3	0	_	0.05	0	0.009
ジメテナミド	14	0	_	0.1	0	0.01
シモキサニル	1	0	_	0.1	0	0.01
シラフルオフェン	2	0	_	0.1	0	0.01
ダイアジノン	2	0	_	0.1	0	0.003
チアメトキサム	16	0	_	0.02	0	0.01
チウラム	31	0	_	3	0	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	7	0	_	0.2	0	0.004
テフルベンズロン	6	0	_	0.1	0	0.01
トリフルラリン	6	0	_	0.15	0	0.005
フェニトロチオン(MEP)	19	0	_	0.2	0	0.007
フェンチオン(MPP)	1	0	_	0.02	0	0.002
フェントエート(PAP)	2	0	_	0.05	0	0.006
フェンバレレート	2	0	_	0.20	0	0.01
フルシトリネート	2	0	_	0.10	0	0.01
プロシミドン	5	5	0.17 ~ 0.22	2	0	0.01
プロチオホス	6	0	_	0.05	0	0.01
プロメトリン	3	0	_	0.1	0	0.01
ペルメトリン	1	0		0.05	0	0.01
ペンディメタリン	7	0	_	0.2	0	0.006
マンゼブ	3	0	_	3	0	0.3
メトラクロール	2	0			0	0.01
		U	_	0.2	U	0.01

## 5 えだまめ (試料数:50点)

5. えたまめ (試料数:50点)	1			61	_	1		
	分析試	定量	限界以_	上の結	果	残留農薬		定量限界
農薬名	料点数	点数	濃度筆	范囲(m	g/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点 数	に里成が (mg/kg)
アセタミプリド	4	2	0.02	~	0.03	5	0	0.01
アセフェート	3	1		0.4		0.5	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	3	1		0.2		0.5	0	0.01
イソキサチオン	3	0		_		0.1	0	0.03
イプロジオン	2	0		_		5.0	0	0.05
イミダクロプリド	3	0		_		0.5	0	0.02
エトフェンプロックス	19	13	0.03	~	0.5	5	0	0.02
クロチアニジン	2	0		_		2	0	0.005
ジエトフェンカルブ	7	0		_		5.0	0	0.05
ジノテフラン	7	2	0.02	~	0.2	2	0	0.01
シペルメトリン	23	8	0.05	~	0.21	5.0	0	0.05
ジメトモルフ	2	0		_		10	0	0.01
シラフルオフェン	3	3	0.05	~	0.1	2	0	0.05
ダイアジノン	4	0		_		0.1	0	0.02
チアメトキサム	14	0		_		0.5	0	0.02
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1	0		_		0.2	0	0.05
テフルベンズロン	1	1		0.06		1	0	0.03
トリフルラリン	2	0		_		0.05	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	13	2	0.02	~	0.07	0.5	0	0.01
フェンピロキシメート	6	3	0.02	~	0.08	2.0	0	0.02
フルジオキソニル	1	0		_		5	0	0.005
フルシトリネート	1	0		_		2.0	0	0.03
ペルメトリン	3	1		0.02		3.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0		_		0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	7	0		-		2.0	0	0.03
メトラクロール	8	0		_		0.3	0	0.02
リニュロン	1	0		_		0.2	0	0.02

# 6. さやいんげん (試料数:94点)

6. さやいんけん (試料数:94点)	/\ +⊏ =-+	定量	限界以.	上の結	果	残留農薬	基準値を	<b>古</b> 皇阳田
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度筆	範囲(mį	g/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)
アセタミプリド	27	9	0.01	~	0.2	5	0	0.01
アゾキシストロビン	12	2	0.01	~	0.03	3.0	0	0.01
イソキサチオン	2	0		_		0.1	0	0.03
イプロジオン	2	0		_		5.0	0	0.05
イミダクロプリド	30	1		0.02		2	0	0.02
エトフェンプロックス	17	4	0.03	~	0.5	5	0	0.02
クロロタロニル(TPN)	1	0		_		5	0	0.01
ジクロフェンチオン(ECP)	4	0		_		0.03	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	6	0		_		0.2	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	7	0		_		0.2	0	0.01
シペルメトリン	5	0		_		0.5	0	0.05
ジメトエート	2	0		_		1	0	0.1
ダイアジノン	2	0		_		0.2	0	0.02
チアメトキサム	7	0		_		0.5	0	0.02
トリアジメホン	11	0		_		0.2	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	11	0		_		1	0	0.03
ピリプロキシフェン	3	0		_		0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	9	0		_		0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	12	1		0.15		2.0	0	0.02
フルジオキソニル	49	20	0.006	~	0.7	5	0	0.005
フルフェノクスロン	13	3	0.03	~	0.2	1	0	0.02
ヘキシチアゾクス	2	0		_		2	0	0.01
ペルメトリン	3	0		_		3.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	21	0		_		2.0	0	0.03
メタラキシル	2	0		_		2	0	0.02
メトラクロール	3	0		_		0.3	0	0.02
メプロニル	4	0		_		0.01	0	0.02

# 7. だいこん(根) (試料数:50点)

7. だいこん(根) (試料数:50点)	// In= h	定量	限界以上の結果		残留農薬	基準値を	
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度範囲(mg/l	kg)	基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)
アセタミプリド	7	0	_		0.5	0	0.01
アセフェート	9	1	0.03		1.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	9	1	0.03	0.5	0	0.01	
アゾキシストロビン	5	0	_		0.5	0	0.01
アラクロール	4	0	_		0.01	0	0.005
イソキサチオン	7	0	_		0.1	0	0.03
イプロジオン	1	0	_		5.0	0	0.05
イミダクロプリド	3	0	_		0.1	0	0.02
エトフェンプロックス	7	0	_		2	0	0.02
エンドスルファン(ベンゾエピン)	2	0	_		0.5	0	0.03
オキサミル	1	0	_		0.50	0	0.01
オキソリニック酸	8	0	_		0.2	0	0.01
カズサホス	1	0	_		0.05	0	0.01
キャプタン	3	0	_		5	0	0.01
クロルピリホス	2	0	_		0.5	0	0.01
クロルフェナピル	3	0	_		0.1	0	0.01
クロルフルアズロン	2	0	_		2.0	0	0.05
クロロタロニル (TPN)	9	0	_		0.1	0	0.01
シアゾファミド	3	0	_		0.05	0	0.03
シアノホス(CYAP)	5	0	_		0.05	0	0.02
ジクロフェンチオン(ECP)	1	0	_		0.03	0	0.01
ジクロルボス(DDVP)	10	0	_		0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	6	0	_		0.2	0	0.01
ジノテフラン	4	2	0.01 ~ (	0.03	0.5	0	0.01
シペルメトリン	1	0	_	0.00	0.05	0	0.05
ジメトエート	1	0	_		1	0	0.1
スピノサド	3	0	_		0.2	0	0.01
ダイアジノン	11	0	_		0.1	0	0.02
チオジカルブ	3	0	_		0.5	0	0.01
テフルトリン	28	0	_		0.1	0	0.02
テフルベンズロン	4	0	_		0.1	0	0.03
トリクロルホン(DEP)	4	1	0.02		0.20	0	0.01
トリフルラリン	3	0	-		0.05	0	0.01
トルクロホスメチル	5	0	_		2.0	0	0.02
トルフェンピラド	9	0	_		0.2	0	0.01
ピラクロホス	1	0			0.1	0	0.05
ピリダリル	2	0			0.1	0	0.02
フェントエート(PAP)	10	0			0.1	0	0.02
フェンバレレート	1	0	_		0.50	0	0.02
フルベンジアミド	2	0	_		0.03	0	0.01
ホスチアゼート	4	2		0.07	0.03	0	0.01
メソミル	16	0	<u> </u>	0.07	0.5	0	0.02
メタラキシル	5	0	_		2	0	0.02
メトラクロール	1	0	_		0.1	0	0.02
メプロニル メプロニル	8	0			1.0	0	0.02
ルフェヌロン	2	0			0.05	0	0.02
<b>/</b> レノエスロン		U	_		บ.บอ	U	0.02

8. はくさい (試料数:49点)

8. はくさい (試料数:49点)			限界以	上の結	 果	残留農薬	基準値を	
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度電	節囲(m	g/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)
アセタミプリド	4	0		_		5	0	0.01
アセフェート	22	5	0.01	~	0.2	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	22	8	0.01	~	0.2	2	0	0.01
アゾキシストロビン	7	0		_		3.0	0	0.01
イプロジオン	16	2	0.06	~	0.12	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	15	1		0.03		0.5	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0		_		5	0	0.02
オキソリニック酸	11	2	0.09	~	2	2	0	0.01
カルバリル(NAC)	1	0		_		1.0	0	0.05
キャプタン	2	0		_		5	0	0.01
クレソキシムメチル	9	1		0.5		2	0	0.02
クロルピリホスメチル	2	0		_		0.1	0	0.02
クロルフェナピル	9	3	0.01	~	0.04	1	0	0.01
クロルフルアズロン	1	0		_		2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	18	1		0.2		2	0	0.01
シアゾファミド	13	0		_		1	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	10	0		_		0.1	0	0.01
ジノテフラン	9	4	0.02	~	0.03	1.4	0	0.01
ジメトエート	4	0		_		1	0	0.1
シモキサニル	2	0		_		0.2	0	0.02
スピノサド	7	1		0.03		8	0	0.01
ダイアジノン	1	0		_		0.1	0	0.02
チアメトキサム	3	0		_		1	0	0.02
チオジカルブ	2	0		_		2	0	0.01
テフルトリン	3	0		_		0.1	0	0.02
トラロメトリン	2	1		0.02		0.5	0	0.01
トリフルラリン	2	0		_		0.05	0	0.01
トルフェンピラド	4	0		_		0.5	0	0.01
ピリダリル	11	1		0.06		1	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0		_		0.1	0	0.02
フェンバレレート	20	0		_		3.0	0	0.1
フルバリネート	1	0		_		1.0	0	0.01
フルベンジアミド	16	5	0.01	~	0.07	5	0	0.01
ペルメトリン	2	0		_		5.0	0	0.02
ペンディメタリン	2	0		_		0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	17	0		_		2.0	0	0.03
メソミル	18	3	0.02	~	0.07	2	0	0.01
メタラキシル	8	0				2	0	0.02
メトキシフェノジド	2	0		_		1	0	0.02
ルフェヌロン	1	0		_		1	0	0.02

9. キャベツ (試料数:49点)

9. キャベツ (試料数:49点)	/\  r=	定量	限界以上の結果	残留農薬	基準値を	
農薬名	分析試 料点数	<b>⊢</b>	迪库华田(/!…)	基準値	超える点	定量限界 (mg/kg)
	1 付品数	点数	濃度範囲(mg/kg)	(mg/kg)	数	(IIIg/ kg)
EPN	2	0	_	0.1	0	0.03
アセタミプリド	6	0	_	5	0	0.01
アセフェート	17	4	0.01 ~ 0.14	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	17	5	0.01 ~ 0.05	1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	3	0	_	3.0	0	0.01
アラクロール	3	0	_	0.01	0	0.005
イソキサチオン	1	0	_	0.1	0	0.03
イプロジオン	4	0	_	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	8	0	_	0.5	0	0.02
エトフェンプロックス	4	0	_	2	0	0.02
オキソリニック酸	4	0	_	2	0	0.01
カルバリル(NAC)	1	0	_	1.0	0	0.05
キャプタン	3	0	_	5	0	0.01
クロチアニジン	3	0	_	0.7	0	0.005
クロルフェナピル	5	0	_	1	0	0.003
クロルフルアズロン	1	0	_	2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	6	0	_	2.0	0	0.03
シアゾファミド	1	0	_	0.05	0	0.03
シアノホス(CYAP)	1	0	_	0.05	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	10	0	_	0.03	0	0.02
ジスルホトン(エチルチオメトン)	2	0	_	0.1	0	0.01
ジノテフラン	2	0	_	2	0	0.01
	1	0	_	0.4	0	0.01
シハロトリン ジメテナミド	2	0	_	0.4	0	0.03
ジメトモルフ	1	0	_	2	0	0.01
スピノサド		0	_	2		
ダイアジノン	10 7	0	_	0.1	0	0.01
	5	0				0.02
チア外キサム				1 5	0	0.02
チオジカルブ	5	0	_		0	0.01
テフルトリン	1	0	_	0.1	0	0.02
テフルベンズロン	1	0	_	0.5	0	0.03
トラロメトリン	1	0	_	0.5	0	0.01
トリクロルホン(DEP)	1	0	_	0.50	0	0.01
トリフルラリン	3	0	_	0.1	0	0.01
トルクロホスメチル	6	0	_	2.0	0	0.02
トルフェンピラド	5	0	_	0.3	0	0.01
ピリダリル	11	0	_	0.2	0	0.02
フェントエート(PAP)	8	0	_	0.1	0	0.02
フェンバレレート	7	0	_	3.0	0	0.1
フルジオキソニル	3	0	_	2	0	0.005
フルトラニル	4	0	_	2.0	0	0.01
フルフェノクスロン	3	0	_	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	23	1	0.02	3	0	0.01
プロシミドン	4	0	_	2	0	0.03
プロチオホス	2	0	_	0.2	0	0.02
ペルメトリン	4	0	_	5.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	_	0.2	0	0.01
ボスカリド	3	0	_	3.0	0	0.01
マラチオン(マラソン)	7	0	_	2.0	0	0.03
メソミル	21	0	_	5	0	0.01
メタラキシル	2	0	_	0.5	0	0.02
メトキシフェノジド	1	0	_	7	0	0.02
ルフェヌロン	6	0	_	1	0	0.02

10. レタス (試料数:51点)

10. レタス (試料数:51点)		完昌	限界以.	<b>上の</b> 結.	里	建切曲类	甘淮法士	
農薬名	分析試	<b>足里</b>	1月以かり、	エリノルロ:	木	残留農薬 基準値	基準値を 超える点	定量限界
	料点数	点数	濃度單	范囲(m	g/kg)	(mg/kg)	超える 品数	(mg/kg)
アセタミプリド	4	0		_		5	0	0.01
アセフェート	16	2	0.01	~	0.02	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	16	0		_		1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	8	0		_		30	0	0.01
イソキサチオン	1	0		_		0.1	0	0.03
イプロジオン	8	0		_		10	0	0.05
イミダクロプリド	10	2	0.03	~	0.04	5	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0				2	0	0.02
オキソリニック酸	9	1		0.03		2	0	0.01
クロチアニジン	4	1		0.014		20	0	0.005
クロルフェナピル	6	2	0.01	~	0.03	3	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	4	1		0.1		1	0	0.01
シアゾファミド	2	0		_		10	0	0.03
ジエトフェンカルブ	6	0		_		5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	12	0		_		0.1	0	0.01
ジノテフラン	10	1		0.1		5	0	0.01
シハロトリン	2	0		_		2.0	0	0.05
シペルメトリン	1	0		_		2.0	0	0.05
スピノサド	7	0		_		8	0	0.01
ダイアジノン	4	0		_		0.1	0	0.02
チアメトキサム	5	0		_		2	0	0.02
チオジカルブ	4	0		_		5	0	0.01
テフルトリン	1	0		_		0.5	0	0.02
テフルベンズロン	5	1		0.1		1	0	0.03
トルクロホスメチル	3	1		0.03		2.0	0	0.02
トルフェンピラド	13	1		0.04		10	0	0.01
ピリダリル	7	0		_		5	0	0.02
フェントエート(PAP)	1	0		_		0.1	0	0.02
フェンバレレート	12	1		0.36		2.0	0	0.1
フルバリネート	2	1		0.01		3.0	0	0.01
フルフェノクスロン	2	0		_		10	0	0.02
フルベンジアミド	18	3	0.01	~	0.02	15	0	0.01
プロシミドン	8	2	0.04	~	0.09	5	0	0.03
ペルメトリン	3	1		0.08		3.0	0	0.02
ペンディメタリン	1	0		_		0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	12	0		_		2.0	0	0.03
メソミル	15	1		0.06		5	0	0.01
メトキシフェノジド	2	0				30	0	0.02

11. いちご (試料数:100点)

農業名         対信数         点数         濃度範囲(mg/kg)         基準値 (mg/kg)         数 (mg/kg)         x (mg/kg) </th <th>11. いちご (試料数:100点)  </th> <th>/\ <b>+</b>r =<b>-:</b></th> <th>定量</th> <th>限界以.</th> <th>上の結</th> <th> 果</th> <th>残留農薬</th> <th>基準値を</th> <th><b>古見加田</b></th>	11. いちご (試料数:100点) 	/\ <b>+</b> r = <b>-:</b>	定量	限界以.	上の結	 果	残留農薬	基準値を	<b>古見加田</b>
マリー・マッチングトロジー   1	農薬名	分析試料点数	点数	濃度	范囲(m	g/kg)	基準値	超える点	定量限界 (mg/kg)
子セタミブリド	アクリナトリン	9	3	0.01	~	0.08	2	0	0.01
イブロジオン	アセタミプリド	59	29	0.01	~	0.6	5	0	0.01
イソ日サイン	アゾキシストロビン	54	17	0.01	~	1	3	0	0.01
プロジオン					_				0.03
宝ダウロブリド		4	1		0.08		-		0.05
エトキザブール 29 3 0.03 ~ 0.3 1 0 0.00 キャブタン 24 2 0.01 ~ 0.02 20 0 0.00 クレグキシムチチル 32 13 0.02 ~ 0.8 5 0 0.00 クロルフェナビル 55 0 — 0.2 0 0.00 クロルフェナビル 55 0 — 0.2 0 0.00 シアゾフネド 5 0 — 0.7 0 0.00 シアゾフネド 5 0 — 0.7 0 0.00 シアゾフネド 5 0 — 0.7 0 0.00 シアゾフォド 5 0 — 0.7 0 0.00 シアゾフォド 5 0 — 0.7 0 0.00 シアルフェナド 5 0 — 0.7 0 0.00 シアルフェナド 5 0 — 5.0 0 0.00 シアルフェナド 23 0 — 5.0 0 0.00 シアルフェナド 10 2 0.01 ~ 0.02 1 0 0.00 ダイアジン 8 0 — 0.02 1 0 0.00 ダイアジン 8 0 — 0.01 0 0.00 デオクコブド 5 0 — 0.01 0 0.00 デオクコブド 5 0 — 1 5 0 0.00 デオクコブド 5 0 — 0.01 0 0.00 デオフェンがド 10 0 0.00 ~ 1 0 0.00 デオフェンがド 4 0 — 1 0 0.00 デブコェンジド 4 0 — 1 0 0.00 デブルベンズロン 17 1 0.06 1 0 0.00 デフルエンブ・トリアルボン(DEP) 16 1 0.02 1.0 0.00 ピリダリル 41 4 0.02 ~ 0.05 10 0 0.00 ピリダル 41 4 0.02 ~ 0.05 10 0 0.00 アエンブロバトリン 17 1 0 0.06 1 0 0.00 アエンブロバトリン 17 1 0 0 — 0.00 ピリダリル 41 4 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.00 アエンブロバトリン 9 0 — 0.0 1.0 0.00 アエンブロバトリン 9 0 — 5 0 0.00 アエンブロバトリン 9 0 — 5 0 0.00 アエンブロバトリン 9 0 0 — 5 0 0.00 アエンブロバトリン 9 0 0 — 5 0 0.00 アエンブロバトリン 9 0 0 — 5 0 0.00 アルブエンブストリ 10 0 0.00 アルブオキソニル 10 3 0.006 ~ 0.04 5 0 0.00 アルブコアストレ 4 2 0.08 ~ 0.11 1.0 0 0.01 アルブエンブロボトリン 9 0 — 5 0 0.00 アルブコアストレ 4 2 0.08 ~ 0.11 1.0 0 0.00 アルブコンブストリン 9 0 — 5 0 0.00 アルブコンブストリン 9 0 0 — 5 0 0.00 アルブコンブストリン 9 0 0 — 0.00 0.00 アルブコンブストリン 9 0 0 0 0 0.00 アルブスカロン 9 0 0 0 0 0.00 アルブコンブストリン 9 0 0 0 0 0 0.00 アルブコンブストリン 9 0 0 0 0 0 0 0.00 アルブコンブストリン 9 0 0 0 0 0 0 0 0.00 アルブコンブストリン 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7	0		_		3	0	0.02
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		29	3	0.03	~	0.3		0	0.03
プレソキシムメチル 32 13 0.02 ~ 0.8 5 0 0.02 クロルフェナビル 55 0 — 0.2 0 0.01 クロルフェナビル 55 0 — 0.2 0 0.00 シアソフェミド 5 0 — 0.7 0 0.03 シアソフェミド 5 0 — 0.7 0 0.03 シアソフェミド 5 0 — 0.7 0 0.03 シアソフェントル 3 3 0.03 ~ 0.1 5 0 0.00 シフェノフェナミド 23 0 — 5 0 0.00 シフェノフェナミド 10 2 0.01 ~ 0.02 1 0 0.00 タイプシントル 15 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00				0.01	~	0.02	20	0	0.01
プロルフェナビル 55 0 一 02 0 001 クロルフルアズロン 6 0 0 ー 20 0 005 グアゾファミド 5 0 ー 0,7 0 0.05 ジアゾファミド 5 0 ー 0,7 0 0.05 ジアゾファントルブ 34 0 ー 50 0 0.05 ジフェノコナゾール 3 3 0.03 ~ 0.1 5 0 0.05 ジフェノコナゾール 5 0 ー 5 0 0.05 ジペルメトリン 5 0 ー 0,01 0 0.05 メペルメトリン 5 0 ー 0,01 0 0.05 メイアジアン 8 0 ー 0,01 0 0.05 オイブシルブ 9 0 ー 1 0 0.05 オオジカルブ 9 0 ー 1 0 0.05 オオジカルブ 9 0 ー 1 0 0.05 オオジカルブ 9 0 ー 1 0 0.05 オブフェンド 4 0 ー 1 5 0 0.05 デファンジド 4 0 ー 1 0 0.05 デフェンジド 4 0 ー 1 0 0.05 デフェンジド 4 0 ー 1 0 0.05 デフェンジド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.05 ドリクロルホン(DEP) 16 1 0.02 1.0 0 0.05 ドリクロルホン(DEP) 16 1 0.02 1.0 0 0.05 ビリダリル 48 4 0.07 ~ 0.14 2.0 0 0.05 ビリダリル 41 4 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.05 ビリダルル 57 13 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.05 ビリダルル 41 4 0.02 ~ 0.15 0 0 0.05 ビリダコトシアン 3 0 0 ー 0.05 フェンブロバトリン 9 0 ー 0.05 1.0 0 0.05 フェンブロバトリン 9 0 ー 5 0 0.05 フェンブロバトリン 9 0 ー 0.05 0 0.05 フェンブログスロン 23 1 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.05 フェンブログスロン 23 1 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.05 フェンブログスロン 23 1 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.05 フェンブログスロン 23 1 0.02 ~ 0.04 2 0 0.01 オスチアザート 2 0 ー 0.05 0 0.05 オスチアザート 2 0 ー 0.05 0 0.05 オスチアザート 2 0 ー 0.05 0 0.05 アフラオン(マラチオン(マラソン) 9 0 ー 0.5 0 0.05					~			0	0.02
クロルフルアズロン 6 0 0 - 2.0 0 0.05 シアゾフマミド 5 0 - 0.7 0 0.05 ジアメフコナゾール 3 4 0 - 50 0 0.05 ジフェノコナゾール 3 3 0.03 ~ 0.1 5 0 0.05 ジフェノコナゾール 3 3 0.03 ~ 0.1 5 0 0.05 ジフェノコナゾール 5 0 - 2.0 0 0.05 ズインドリン 5 0 - 2.0 0 0.05 ズインドリン 5 0 - 2.0 0 0.05 ズインドリン 8 0 - 0.1 0 0.00 ズインドリン 8 0 - 0.1 0 0.00 ズイアジン 8 0 - 0.1 0 0.00 ズイアジン 8 1 0 - 0.1 0 0.00 デオジカルブ 9 0 - 1 0 0.00 デオジカルブ 9 0 - 1 0 0.00 デオジカルブ 9 0 - 1 0 0.00 デブフェンビデド 4 0 - 1 0 0.00 デブフェンビデド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 デブフェンビデド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 ドリブロルボン(DEP) 16 1 0.02 1.0 0 0.00 ドリブルミゾール 48 4 0.07 ~ 0.14 2.0 0 0.00 ビリダイン 11 0 - 2.00 ビリダリル 41 4 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.00 ビリダリル 41 4 0.02 ~ 0.15 5 0 0.00 ビリブロキシフェン 3 0 - 0.3 0 0.02 ビリブロキシフェン 3 0 - 0.3 0 0.02 エェノブカルブ(BPP) 1 0 - 10 0 0.1 フェンドロキシート 13 2 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.00 ビリブロキシフェン 3 0 - 0.3 0 0.02 アェンブロバトリン 9 0 - 5 0 0.00 アニンブロバトリン 9 0 - 5 0 0.00 アンブログスロン 23 1 0.02 ~ 0.04 5 0 0.00 アルベンジアド 6 1 0.02 ~ 0.15 10 0 0.00 アルベンジアド 6 1 0.02 ~ 0.15 10 0 0.00 アルベンジアド 6 1 0.02 ~ 0.15 10 0 0.00 アルベンジアド 6 1 0.02 ~ 0.15 10 0 0.00 アルベンジアド 6 1 0.02 ~ 0.15 10 0 0.00 アルベンジアド 6 1 0.02 ~ 0.15 10 0 0.00 アルベンジアド 6 1 0.02 ~ 0.15 10 0 0.00 アルベンジアド 6 1 0.02 ~ 0.15 15 15 0 0.00 アルズングアド 6 2 0.02 ~ 0.04 2 0.00 アルズングアド 6 1 0.02 ~ 0.05 0.00 アルズングアド 6 1 0.02 ~ 0.05 0.00 アルズングアド 6 1 0.02 ~ 0.05 0.00 アルブングスロケート 2 0.00 ~ 0.05 0.00 アンデオナ/ロト 2 0 ~ 0.05 0.00 アンデオナ/ロト 2 0 ~ 0.05 0.00 アンデオナ/ロト 4 9 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.00 アンデュート 4 9 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.00					_				0.01
シアソファミド         5         0         ―         0.7         0         0.00           ジェトフェンカルブ         34         0         ―         5.0         0         0.00           ジフェノコナジール         3         3         0.03         ~         0.1         5         0         0.00           シイルメトリン         5         0         ―         2.0         0         0.00           メイアジノン         8         0         ―         0.1         0         0.00           ダイアジノン         8         0         ―         0.1         0         0.00           ダイアジノン         8         0         ―         0.1         0         0.00           ダイアジノン         8         0         ―         0.01         0         0.00           ダイアジノン         8         0         ―         1         0         0.00           ダイアジノン         8         0         ―         1         0         0.00           ダイアジノン         8         1         0.09         1         0         0.00           ブイアジオン         8         1         0.09         1         0         0.00           ブイフルジネン         1<			0		_				0.05
ジェトフェンカルブ 34 0 — 5.0 0 0.05 ジフェノコナゾール 3 3 0.03 ~ 0.1 5 0 0.05 ジフェノコナジール 5 0 — 5 0 0.05 シペルメトリン 5 0 — 2.0 0 0.05 メペルメトリン 5 0 — 2.0 0 0.05 メペルメトリン 8 0 — 0.1 0 0.00 オゲクアジン 8 0 — 0.1 1 5 0 0.00 チャクロブリド 15 6 0.04 ~ 1 5 0 0.00 チャクロブリド 15 6 0.04 ~ 1 5 0 0.00 チャクロブリド 15 6 0.04 ~ 1 5 0 0.00 チャンカルブ 9 0 — 1 0 0.00 テオジカルブ 9 0 — 1 0 0.00 テオジカルブ 9 0 — 1 0 0.00 テオジカルブ 9 0 — 1 0 0.00 テブフェンヴド 4 0 — 1 0 0.00 テブフェンヴド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 デフルンズロン 17 1 0.06 1 0 0.00 ドリフルミゾール 48 4 0.07 ~ 0.14 2.0 0 0.00 ドリフルミゾール 57 13 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.00 ピアメリル 41 4 0.02 ~ 0.1 5 0 0.00 ピアメリル 41 4 0.02 ~ 0.1 5 0 0.00 ピアメリル 41 4 0.02 ~ 0.1 5 0 0.00 ピアメリル 11 0 — 0.00 フェナリモル 13 0 — 0.3 0 0.00 アェナリモル 13 0 — 0.3 0 0.00 アェナリモル 14 4 0.02 ~ 0.1 5 0 0.00 アェナリモル 15 1 0.01 2.0 0 0.01 フェンプロトシート 13 2 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.00 フェンプロトトリン 9 0 — 5 0 0.00 フェンプロトトリン 9 0 — 5 0 0.00 フェンプロトトリン 9 0 — 5 0 0.00 フルジオキソニル 10 3 0.006 ~ 0.04 5 0 0.00 フルジオキソニル 23 1 0.002 ~ 0.04 5 0 0.00 フルジオキソニル 23 1 0.002 ~ 0.04 5 0 0.00 フルジオキソニル 20 0 — 5 0 0.00 ブロテオホス 3 0 — 0.3 0 0.00 ブロテオホス 3 0 — 0.05 0 0.00 ボスチアザート 2 0 0 — 1.0 0 0.00 ボスチアナフス 6 2 0.02 ~ 0.04 5 0 0.00 ズルメトリン 2 0 0 — 1.0 0 0.00 ボスチアザート 2 0 0 — 1.0 0 0.00 ボスチアオン(マラソン) 9 0 — 0.5 0 0.00 ジラフテキン(マラナン 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.00			0		_			0	0.03
ジフェノコナゾール 3 3 0.03 ~ 0.1 5 0 0.00 シフェノフェナミド 23 0 — 5 0 0.00 シフェノフェナミド 23 0 — 5 0 0.00 スピノサド 10 2 0.01 ~ 0.02 1 0 0.00 スピノサド 10 2 0.01 ~ 0.02 1 0 0.00 スピノサド 10 2 0.01 ~ 0.02 1 0 0.00 スピノサド 15 6 0.04 ~ 1 5 0 0.00 テアクロブリド 15 6 0.04 ~ 1 5 0 0.00 テナジカルブ 9 0 — 1 0 0.00 テナジカルブ 9 0 — 1 0 0.00 テナジカルブ 9 0 — 1 0 0.00 テナブシンジド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 テフェンビラド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 テフェンビラド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 テフェンビラド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 トリクロルホン(DEP) 16 1 0.02 1.0 0 0.00 トリクロルホン(DEP) 16 1 0.02 1.0 0 0.00 ピフェンビラド 17 1 0.06 1 0.02 1.0 0 0.00 ピフェンビラド 17 1 0.06 1 0.02 1.0 0 0.00 ピフェンビラト 17 1 0.06 1 0.02 1.0 0 0.00 ピフェンビラト 17 1 0.06 1 0.02 1.0 0 0.00 ピフェンビラト 18 4 4 0.07 ~ 0.14 2.0 0 0.00 ピフェンビラト 19 0 — 2.0 0 0.00 0.00 ピフェンビラト 19 0 — 2.0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		34			_				0.05
シブルフェナミド         23         0         -         5         0         0.05           ンベルメトリン         5         0         -         2.0         0         0.05           メビナド         10         2         0.01         ~         0.02         1         0         0.00           ダイアジノン         8         0         -         0.1         0         0.00           デクロブリド         15         6         0.04         ~         1         5         0         0.00           デナジカルブ         9         0         -         1         0         0.00         0.00         7         1         0         0.00         0.00         7         1         0         0.00         0.00         7         0         0.00 <t< td=""><td></td><td></td><td>3</td><td>0.03</td><td>~</td><td>0.1</td><td></td><td></td><td>0.01</td></t<>			3	0.03	~	0.1			0.01
ラベルメトリン         5         0         一         2.0         0         0.05           ズピノサド         10         2         0.01         ~         0.02         1         0         0.00            オアグロブリド         15         6         0.04         ~         1         5         0         0.00           オデジカルブ         9         0         ~         1         0         0.01         0         0.01         0         0.02         7.75         1         0         0.00         0.00         1         0         0.00         0.00         1         0         0.00         0.00         1         0         0.00         0.00         1         0         0.00         0.00         0.00         1         0         0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.05</td>				1	_				0.05
ヌピノサド 10 2 0.01 ~ 0.02 1 0 0.01 ダイアジン 8 0 — 0.1 0 0.00 ダイアジン 8 0 — 0.1 0 0.00 チオグカルブ 9 0 — 1 0 0.00 チオグカルブ 9 0 — 1 0 0.00 テトラジホン 8 1 0.09 1 0 0.00 チオブカルブド 4 0 — 1 0 0.00 テラフェンピラド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 テファンピラド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 テリクロルボン(DEP) 16 1 0.02 1.0 0 0.00 ドリクロルボン(DEP) 16 1 0.02 1.0 0 0.00 ピリダリル 57 13 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.00 ピリダリル 41 4 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.00 ピリダリル 41 4 0.02 ~ 0.15 5 0 0.00 ピリダリル 41 4 0.02 ~ 0.1 5 0 0.00 ピリグロキシフェン 3 0 — 0.3 0 0.00 ピリプロキシフェン 3 0 — 0.3 0 0.00 フェナリモル 13 0 — 0.2 0 0.00 ピリブロキシオート 13 2 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.00 フェンプロパトリン 9 0 — 5 0 0.00 フルブェノクスロン 23 1 0.00 0.00 0.00 フェンプロパトリン 9 0 — 5 0 0.00 0.00 フルブェンプロパトリン 23 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0				i e	_				0.05
ダイアジノン 8 0 0 - 0.1 0 0.02		_		0.01	~	0.02			
デアクロプリド         15         6         0.04         ~         1         5         0         0.00           デナラジホン         8         1         0.09         1         0         0.00           デフェンドド         4         0         —         1         0         0.00           デフェンピラド         29         13         0.02         ~         0.09         1         0         0.00           デフェンピラド         29         13         0.02         ~         0.09         1         0         0.00            デフェンピラド         29         13         0.02         ~         0.09         1         0         0.00           ドリクロルホン(DEP)         16         1         0.06         1         0         0.00           ドリクロルホン(DEP)         16         1         0.02         1.0         0         0.00           ビリオレスール         48         4         0.07         ~         0.14         2.0         0         0.00           ビリオメンール         57         13         0.02         ~         0.55         1.0         0         0.00           ビリダインシン         11         0         —         0.1         5				0.01		0.02	·		
デオジカルブ       9       0       一       1       0       0.01         デブフェグド       4       0       一       1       0       0.02         デブフェンピラド       29       13       0.02       ~       0.09       1       0       0.02         デブフェンピラド       29       13       0.02       ~       0.09       1       0       0.03         ドリクロルボン(DEP)       16       1       0.06       1       0       0.03         ドリクロルボン(DEP)       16       1       0.02       1.0       0       0.01         ドリオクロルボン(DEP)       16       1       0.02       0.14       2.0       0       0.03         ビライタノール       48       4       0.07       ~       0.14       2.0       0       0.03         ビラダリナシノール       57       13       0.02       ~       0.55       1.0       0       0.00         ビラダリナモル       11       0       ~       2.0       0       0.03       0       0.02         フェナリモル       13       0       ~       0.3       0       0.02       0       0.01         フェナリモル       13       2       0.02       0.06		1		0.04		1			
テドラジホン         8         1         0.09         1         0         0.05           デブフェンピド         4         0         -         1         0         0.02           デブコエンピラド         29         13         0.02         ~ 0.09         1         0         0.00           デフルベンズロン         17         1         0.06         1         0         0.00           ドリクロルホン(DEP)         16         1         0.02         1.0         0         0.00           ドリクロルミゾール         48         4         0.07         ~ 0.14         2.0         0         0.05           ピリオレール         57         13         0.02         ~ 0.55         1.0         0         0.00           ピリダルル         41         4         0.02         ~ 0.55         1.0         0         0.00           ピリダルル         41         4         0.02         ~ 0.1         5         0         0.02           フェナリモル         13         0         -         1.0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0<				0.04	_				
デブフェンジド       4       0       一       1       0       0.02         デブフェンピラド       29       13       0.02       ~       0.09       1       0       0.00         デフルベンズロン       17       1       0.06       1       0       0.03         トリクロルホン(DEP)       16       1       0.02       1.0       0       0.00         トリクロルホン(DEP)       48       4       0.07       ~       0.14       2.0       0       0.05         トリクロトンレール       57       13       0.02       ~       0.55       1.0       0       0.01         ピリダルレ       41       4       0.02       ~       0.55       1.0       0       0.00         ピリダロトンフェン       3       0       ~       0.1       5       0       0.02         フェナリモル       13       0       ~       1.0       0       0.1         フェナリモル       13       0       ~       1.0       0       0.1         フェナロテナンガルブ(MEP)       1       0       ~       0.0       0.0       0.0       0.0         フェンプロペトレン       9       0       ~       5       0       0.0       0.0       0					0.09				
テブフェンピラド 29 13 0.02 ~ 0.09 1 0 0.00 テフルベンズロン 17 1 0.06 1 0.00 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0.00 1 0 0 0 0							-		
デフルペンズロン       17       1       0.06       1       0       0.05         トリクロルボン(DEP)       16       1       0.02       1.0       0       0.01         トリフルミゾール       48       4       0.07       ~       0.14       2.0       0       0.05         ビラルネノール       57       13       0.02       ~       0.55       1.0       0       0.00         ピリダベン       11       0       —       2.0       0       0.03       0       0.00         ピリダリル       41       4       0.02       ~       0.1       5       0       0.02         ピリグロトキシフェン       3       0       —       0.3       0       0.02         フェナリモー・フェン       13       0       —       1.0       0       0.00         フェノブカルブ(BPMC)       5       1       0.01       2.0       0       0.00         フェンプロペトリン       9       0       —       5       0       0.02         フェンプロペトリン       9       0       —       5       0       0.02         フェンプロペトリン       9       0       —       5       0       0.02         フェンプロペトリン       9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0.02</td><td>~</td><td>n ng</td><td></td><td></td><td></td></td<>				0.02	~	n ng			
トリクロルボン(DEP) 16 1 0.02 1.0 0 0.01 トリフルミゾール 48 4 0.07 ~ 0.14 2.0 0 0.05 ビデルタノール 57 13 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.05 ビデルタノール 57 13 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.05 ビリダルン 11 0 - 2.0 0 0.05 ビリダリル 41 4 0.02 ~ 0.1 5 0 0.02 ビリブロキシフェン 3 0 - 0.3 0 0.02 フェナリモル 13 0 - 1.0 0 0.1 フェトロチオン(MEP) 1 0 - 0.2 0 0.01 フェンプロパトリン 9 1 0.01 2.0 0 0.01 フェンプロパトリン 9 0 - 5 0 0.02 フェンプロパトリン 9 0 - 5 0 0.02 フルパリネート 4 2 0.08 ~ 0.11 1.0 0 0.01 フルアェノクスロン 23 1 0.02 0.5 0 0.02 フルパリネート 4 2 0.08 ~ 0.11 1.0 0 0.01 フルフェノクスロン 23 1 0.02 0.5 0 0.02 フルインジアミド 6 1 0.02 0.5 0 0.02 フルインジアミド 6 1 0.02 2 0.5 0 0.02 フルインジアミド 6 1 0.02 2 0 0.01 プロテオホス 3 0 - 0.02 2 0 0.01 プロテオホス 3 0 - 0.03 0 0.02 ペキシチアゾクス 6 2 0.02 ~ 0.04 2 0 0.01 ポスカリド 2 0 - 1.0 0 0.02 ポスカリド 2 0 - 0.05 0 0.02 ポスカリド 2 0 - 0.05 0 0.02 ボスカリド 2 0 - 0.05 0 0.02 デラチオン(マラソン) 9 0 - 0.5 0 0.03 メタラキシル 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.02 メタラキシル 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.02				0.02		0.00			
トリフルミゾール									
ドラルタノール 57 13 0.02 ~ 0.55 1.0 0 0.00 ピリダベン 11 0				0.07		0.14			
ピリダベン 11 0 - 2.0 0 0.03 ピリダリル 41 4 0.02 ~ 0.1 5 0 0.02 ピリプロキシフェン 3 0 - 0.3 0 0.02 フェナリモル 13 0 - 1.0 0 0.1 フェートロチオン(MEP) 1 0 - 0.2 0 0.01 フェンピロキシメート 13 2 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.02 フェンプロパトリン 9 0 - 5 0 0.02 フルバリネート 4 2 0.08 ~ 0.11 1.0 0 0.01 フルバリネート 4 2 0.08 ~ 0.11 1.0 0 0.01 フルフェノクスロン 23 1 0.02 0.5 0 0.02 フルベンジアミド 6 1 0.02 2 0 0.01 プロシミドン 14 10 0.05 ~ 1.3 10 0 0.02 プロチオホス 3 0 - 0.3 0 0.02 ペトシチアゾクス 6 2 0.02 ~ 0.04 2 0 0.01 ポスカリド 2 0 - 1.5 15 0 0.02 ポスカリド 2 0 - 0.05 0 0.02 アラチオン(マラソン) 9 0 - 0.5 0 0.02 アラテオン(マラソン) 9 0 - 0.5 0 0.02							-		
ピリプロキシフェン       3       0       -       0.3       0       0.02         フェナリモル       13       0       -       1.0       0       0.1         フェナリモル       13       0       -       1.0       0       0.1         フェントロチオン(MEP)       1       0       -       0.2       0       0.01         フェノブカルブ(BPMC)       5       1       0.01       2.0       0       0.01         フェンピロキシメート       13       2       0.02       ~       0.06       0.5       0       0.02         フェンプロパトリン       9       0       -       5       0       0.02       0       0.02         フルボオ・ソニル       10       3       0.006       ~       0.04       5       0       0.02         フルブリネート       4       2       0.08       ~       0.11       1.0       0       0.06         フルブランドアミド       6       1       0.02       0.5       0       0.02         プロテオホス       3       0       -       1.3       10       0       0.02         ペルメトリン       2       0       -       1.0       0       0.02         ペルメトリン       2 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.02</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td>				0.02		0.00			
ピリプロキシフェン       3       0       -       0.3       0       0.02         フェナリモル       13       0       -       1.0       0       0.1         フェトロチオン (MEP)       1       0       -       0.2       0       0.01         フェノブカルブ (BPMC)       5       1       0.01       2.0       0       0.01         フェンピロキシメート       13       2       0.02       ~       0.06       0.5       0       0.02         フェンプロパトリン       9       0       -       5       0       0.02         フルジオキソニル       10       3       0.006       ~       0.04       5       0       0.02         フルバリネート       4       2       0.08       ~       0.11       1.0       0       0.01         フルフェノクスロン       23       1       0.02       0.5       0       0.02         プロシミドン       14       10       0.05       ~       1.3       10       0       0.03         プロテオオスス       3       0       -       1.3       10       0       0.02         ポンチリアゾウス       6       2       0.02       ~       0.04       2       0       0.01			_	0.02	~	0.1			
フェナリモル 13 0 - 1.0 0 0.1 フェニトロチオン(MEP) 1 0 - 0.2 0 0.01 フェンプカルブ(BPMC) 5 1 0.01 2.0 0 0.01 フェンピロキシメート 13 2 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.02 フェンプロパトリン 9 0 - 5 0 0.02 フルジオキソニル 10 3 0.006 ~ 0.04 5 0 0.00 フルジオキソニル 10 3 0.006 ~ 0.11 1.0 0 0.01 フルフェノクスロン 23 1 0.02 0.5 0 0.02 フルベンジアミド 6 1 0.02 2 0 0.01 プロシミドン 14 10 0.05 ~ 1.3 10 0 0.03 プロテオホス 3 0 - 0.3 0 0.02 プロテオホス 3 0 - 0.3 0 0.02 ペキシチアゾクス 6 2 0.02 ~ 0.04 2 0 0.01 ポスカリド 2 0 - 1.0 0 0.02 ポスカリド 2 0 - 1.5 15 0 0.02 ポスカリド 2 0 - 0.05 0 0.02 マラチオン(マラソン) 9 0 - 0.5 0 0.02 ミクロブタニル 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.02 メソミル 41 0 - 1 0 0.05		1		0.02		0.1			
フェニトロチオン(MEP) 1 0 一 0.2 0 0.01 フェノブカルブ(BPMC) 5 1 0.01 2.0 0 0.01 フェンピロキシメート 13 2 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.02 フェンプロパトリン 9 0 ー 5 0 0.02 フルジオキソニル 10 3 0.006 ~ 0.04 5 0 0.00 フルバリネート 4 2 0.08 ~ 0.11 1.0 0 0.01 フルフェノクスロン 23 1 0.02 0.5 0 0.02 フルベンジアミド 6 1 0.02 2 0 0.01 プロシミドン 14 10 0.05 ~ 1.3 10 0 0.03 プロチオホス 3 0 ー 0.3 0 0.02 ペキシチアゾクス 6 2 0.02 ~ 0.04 2 0 0.01 ペルメトリン 2 0 ー 1.0 0 0.02 ポスカリド 2 0 ー 1.0 0 0.02 ポスカリド 2 0 ー 0.05 0 0.02 ポスチアゼート 2 0 ー 0.05 0 0.02 ミクロブタニル 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.02 メソミル 41 0 ー 1 0 0.02									
フェノブカルブ (BPMC)         5         1         0.01         2.0         0         0.01           フェンピロキシメート         13         2         0.02         ~ 0.06         0.5         0         0.02           フェンプロパトリン         9         0         —         5         0         0.02           フルジオキソニル         10         3         0.006         ~ 0.04         5         0         0.00           フルバリネート         4         2         0.08         ~ 0.11         1.0         0         0.01           フルフェノクスロン         23         1         0.02         0.5         0         0.02           フルベンジアミド         6         1         0.02         2         0         0.01           プロシミドン         14         10         0.05         ~ 1.3         10         0         0.03           プロチオホス         3         0         —         0.04         2         0         0.01           ペルメトリン         2         0         —         1.5         15         0         0.02           ボスカリド         2         2         0.02         ~         1.5         15         0         0.02           マラチオン(マラソン)									
フェンピロキシメート 13 2 0.02 ~ 0.06 0.5 0 0.02 フェンプロパトリン 9 0 - 5 0 0.02 フルジオキソニル 10 3 0.006 ~ 0.04 5 0 0.00 フルバリネート 4 2 0.08 ~ 0.11 1.0 0 0.01 フルバリネート 4 2 0.08 ~ 0.11 1.0 0 0.01 フルブェノクスロン 23 1 0.02 0.5 0 0.02 フルベンジアミド 6 1 0.02 2 0 0.01 プロシミドン 14 10 0.05 ~ 1.3 10 0 0.02 プロチオホス 3 0 - 0.3 0 0.02 ペルメトリン 2 0 - 1.0 0 0.02 ベルメトリン 2 0 - 1.0 0 0.02 ボスカリド 2 2 0 0.02 ~ 1.5 15 0 0.01 ポスチアゼート 2 0 - 0.05 0 0.02 マラチオン(マラソン) 9 0 - 0.05 0 0.02 ミクロブタニル 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.02 メソミル 41 0 - 1 0 0.02									
フェンプロパトリン     9     0     -     5     0     0.02       フルジオキソニル     10     3     0.006     ~     0.04     5     0     0.00       フルバリネート     4     2     0.08     ~     0.11     1.0     0     0.01       フルフェノクスロン     23     1     0.02     0.5     0     0.02       フルベンジアミド     6     1     0.02     2     0     0.01       プロシミドン     14     10     0.05     ~     1.3     10     0     0.03       プロチオホス     3     0     -     0.3     0     0.02       ペルメトリン     2     0     -     1.0     0     0.02       ポスカリド     2     2     0.02     ~     1.5     15     0     0.01       ホスチアゼート     2     0     -     0.5     0     0.02       マラチオン(マラソン)     9     0     -     0.5     0     0.02       メソミル     41     0     -     1     0     0.02       メクラキシル     12     0     -     1     0     0.02				0.02		0.06			
フルバリネート				0.02		0.00			
フルバリネート       4       2       0.08       ~ 0.11       1.0       0       0.01         フルフェノクスロン       23       1       0.02       0.5       0       0.02         フルベンジアミド       6       1       0.02       2       0       0.01         プロシミドン       14       10       0.05       ~ 1.3       10       0       0.03         プロチオホス       3       0       —       0.3       0       0.02         ペルメトリン       6       2       0.02       ~ 0.04       2       0       0.01         ポスカリド       2       2       0.02       ~ 1.5       15       0       0.02         オスチアゼート       2       0       —       0.05       0       0.02         マラチオン(マラソン)       9       0       —       0.5       0       0.02         メソミル       41       0       —       1       0       0.01         メタラキシル       12       0       —       1       0       0.02	·			0.006	~	0.04			0.005
フルフェノクスロン     23     1     0.02     0.5     0     0.02       フルベンジアミド     6     1     0.02     2     0     0.01       プロシミドン     14     10     0.05     ~     1.3     10     0     0.03       プロチオホス     3     0     ~     0.04     2     0     0.01       ペルメトリン     2     0     ~     1.0     0     0.02       ペルメトリン     2     0     ~     1.0     0     0.02       ポスカリド     2     2     0.02     ~     1.5     15     0     0.01       ホスチアゼート     2     0     ~     0.05     0     0.02       マラチオン(マラソン)     9     0     ~     0.5     0     0.02       メソミル     41     0     ~     1     0     0.01       メタラキシル     12     0     ~     1     0     0.02									
フルベンジアミド       6       1       0.02       2       0       0.01         プロシミドン       14       10       0.05       ~       1.3       10       0       0.03         プロチオホス       3       0       —       0.3       0       0.02         ヘキシチアゾクス       6       2       0.02       ~       0.04       2       0       0.01         ペルメトリン       2       0       —       1.0       0       0.02         ポスカリド       2       2       0.02       ~       1.5       15       0       0.01         ホスチアゼート       2       0       —       0.05       0       0.02       0.02       0.03       0.02       0.03       0       0.02       0.03       0.02       0.03       <				0.00		0.11			
プロシミドン 14 10 0.05 ~ 1.3 10 0 0.03 プロチオホス 3 0 - 0.04 2 0 0.01 ペキシチアゾクス 6 2 0.02 ~ 0.04 2 0 0.01 ペルメトリン 2 0 - 1.0 0 0.02 ボスカリド 2 2 0.02 ~ 1.5 15 0 0.01 ホスチアゼート 2 0 - 0.05 0 0.02 マラチオン(マラソン) 9 0 - 0.5 0 0.02 ミクロブタニル 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.02 メソミル 41 0 - 1 0 0.01 メタラキシル 12 0 - 1 0 0.02									
プロチオホス 3 0 - 0.3 0 0.02 ヘキシチアゾクス 6 2 0.02 ~ 0.04 2 0 0.01 ペルメトリン 2 0 - 1.0 0 0.02 ボスカリド 2 2 0.02 ~ 1.5 15 0 0.01 ホスチアゼート 2 0 - 0.05 0 0.02 マラチオン(マラソン) 9 0 - 0.5 0 0.03 ミクロブタニル 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.02 メソミル 41 0 - 1 0 0.01 メタラキシル 12 0 - 1 0 0.02				0.05		1.3			
ヘキシチアゾクス       6       2       0.02       ~ 0.04       2       0       0.01         ペルメトリン       2       0       -       1.0       0       0.02         ボスカリド       2       2       0.02       ~ 1.5       15       0       0.01         ホスチアゼート       2       0       -       0.05       0       0.02         マラチオン(マラソン)       9       0       -       0.5       0       0.03         ミクロブタニル       49       13       0.02       ~ 0.27       1.0       0       0.02         メソミル       41       0       -       1       0       0.01         メタラキシル       12       0       -       1       0       0.02				0.00		1.0			
ペルメトリン 2 0 - 1.0 0 0.02 ボスカリド 2 2 0.02 ~ 1.5 15 0 0.01 ホスチアゼート 2 0 - 0.05 0 0.02 マラチオン(マラソン) 9 0 - 0.5 0 0.03 ミクロブタニル 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.02 メソミル 41 0 - 1 0 0.01 メタラキシル 12 0 - 1 0 0.02				0.02		0.04	-		0.02
ボスカリド 2 2 0.02 ~ 1.5 15 0 0.01 ホスチアゼート 2 0 - 0.05 0 0.02 マラチオン(マラソン) 9 0 - 0.5 0 0.03 ミクロブタニル 49 13 0.02 ~ 0.27 1.0 0 0.02 メソミル 41 0 - 1 0 0.01 メタラキシル 12 0 - 1 0 0.02				0.02		0.0∓			
ホスチアゼート     2     0     -     0.05     0     0.02       マラチオン(マラソン)     9     0     -     0.5     0     0.03       ミクロブタニル     49     13     0.02     ~     0.27     1.0     0     0.02       メソミル     41     0     -     1     0     0.01       メタラキシル     12     0     -     1     0     0.02				0.02		15			
マラチオン(マラソン)     9     0     -     0.5     0     0.03       ミクロブタニル     49     13     0.02     ~     0.27     1.0     0     0.02       メソミル     41     0     -     1     0     0.01       メタラキシル     12     0     -     1     0     0.02				0.02		1.0			
ミクロブタニル     49     13     0.02     ~     0.27     1.0     0     0.02       メソミル     41     0     -     1     0     0.01       メタラキシル     12     0     -     1     0     0.02				<del> </del>					
メソミル     41     0     -     1     0     0.01       メタラキシル     12     0     -     1     0     0.02				0.02		0.27			
メタラキシル 12 0 - 1 0 0.02				0.02		0.21			
							·		
		1							0.02
				0.02		0.04			0.02

12. ピーマン (試料数:100点)

12. ピーマン (試料数:100点)		定量	限界以	上の結	果	残留農薬	基準値を	
農薬名	分析試 料点数	点数		更(mg		基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)
アクリナトリン	3	0		_		1	0	0.01
アセタミプリド	34	9	0.02	~	0.4	5	0	0.01
アセフェート	5	0		_		5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	5	0		_		2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	7	3	0.01	~	0.1	3	0	0.01
イプロジオン	20	3	0.13	~	2.5	10	0	0.05
イミダクロプリド	41	4	0.05	~	0.1	3	0	0.02
エトフェンプロックス	3	1		0.1		5	0	0.02
キャプタン	5	0		_		5	0	0.01
クレソキシムメチル	7	0		_		2	0	0.02
クロチアニジン	7	6	0.01	~	0.4	3	0	0.005
クロルフェナピル	33	13	0.01	~	0.3	1	0	0.01
クロルフルアズロン	5	1		0.05		2.0	0	0.05
クロロタロニル(TPN)	45	10	0.01	~	0.6	7	0	0.01
シアゾファミド	13	0		_		1	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	13	0		_		0.1	0	0.01
ジノテフラン	20	11	0.03	~	0.8	3	0	0.01
シフルフェナミド	6	0		_		1	0	0.05
シペルメトリン	11	1		0.19		2.0	0	0.05
スピノサド	21	4	0.01	~	0.05	2	0	0.01
ダイアジノン	8	0		_		0.1	0	0.02
チアクロプリド	2	0		_		5	0	0.03
チアメトキサム	13	1		0.04		1	0	0.02
トリアジメホン	3	0		_		0.3	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	3	0		_		1	0	0.03
トリフルミゾール	17	0		_		5.0	0	0.05
ピリダベン	14	2	0.07	~	0.09	3.0	0	0.03
ピリダリル	16	7	0.05	~	0.3	2	0	0.02
フェナリモル	5	0		_		0.5	0	0.1
フェノブカルブ(BPMC)	5	1		0.1		2.0	0	0.01
フェンピロキシメート	4	0		_		0.5	0	0.02
フルトラニル	1	0		_		2.0	0	0.01
フルフェノクスロン	15	4	0.1	~	0.3	2	0	0.02
プロシミドン	15	11	0.06	~	1	5	0	0.03
ペルメトリン	14	3	0.04	~	0.24	3.0	0	0.02
ホスチアゼート	5	0		_		0.1	0	0.02
マラチオン(マラソン)	12	0				0.5	0	0.03
ミクロブタニル	12	3	0.04	~	0.13	1.0	0	0.02
メソミル	1	0		_		0.7	0	0.01
メタラキシル	15	2	0.03	~	0.08	2	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	3	0		_		0.1	0	0.02
ルフェヌロン	4	0				1	0	0.02

## 13. トマト (試料数: 100点)

13. トマト (試料数:100点)	/\	定量	限界以.	上の結	 果	残留農薬	基準値を	<b></b>
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度單	節囲(mg	g/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)
アクリナトリン	2	0		_		0.5	0	0.01
アセタミプリド	38	7	0.01	~	0.2	5	0	0.01
アセフェート	13	3	0.02	~	0.12	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	13	2	0.06	~	0.1	2.0	0	0.01
アゾキシストロビン	16	5	0.01	~	0.03	1	0	0.01
イプロジオン	13	6	0.13	~	0.27	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	18	3	0.03	~	0.04	1	0	0.02
エトフェンプロックス	2	0		_		2	0	0.02
オキサジキシル	1	0		_		5	0	0.05
オキサミル	1	0		_		2.0	0	0.01
キャプタン	10	0		_		5.0	0	0.01
クロチアニジン	15	6	0.005	~	0.01	3	0	0.005
クロルフェナピル	10	3	0.01	~	0.04	1.0	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	57	14	0.01	~	0.2	5	0	0.01
シアゾファミド	8	1		0.05		2	0	0.03
ジエトフェンカルブ	37	0		_		5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	2	0		_		0.1	0	0.01
ジノテフラン	47	15	0.01	~	0.1	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	1	1		0.1		0.5	0	0.01
シフルフェナミド	1	0		_		0.5	0	0.05
シペルメトリン	1	0		_		2.0	0	0.05
シモキサニル	18	1		0.02		2	0	0.02
スピノサド	23	0		_		0.5	0	0.01
チアクロプリド	8	1		0.06		1	0	0.03
チアメトキサム	6	1		0.03		0.5	0	0.02
テトラコナゾール	1	0		_		1	0	0.02
テフルベンズロン	7	0		_		0.5	0	0.03
トリフルミゾール	30	1		0.07		2.0	0	0.05
トルフェンピラド	12	2	0.04	~	0.2	2	0	0.01
ピリダベン	31	1		0.05		1.0	0	0.03
ピリダリル	13	6	0.02	~	0.1	5	0	0.02
ピリプロキシフェン	5	0		_		1	0	0.02
フェナリモル	4	0		_		0.5	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	1	0		_		0.2	0	0.01
フェンピロキシメート	8	2		0.02		0.5	0	0.02
フェンプロパトリン	1	0		_		2	0	0.02
ブタミホス	1	0		_		0.05	0	0.01
ブプロフェジン	17	2	0.06	~	0.1	1	0	0.05
フルジオキソニル	16	3	0.02	~	0.05	2	0	0.005
フルバリネート	2	0	1	_		0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	14	2	0.03	~	0.08	0.5	0	0.02
フルベンジアミド	1	0		_		0.7	0	0.01
プロシミドン	3	1		0.05		5	0	0.03
ペルメトリン	3	1		0.11		1.0	0	0.02
ボスカリド	13	10	0.01	~	0.4	5	0	0.01
ホスチアゼート	10	0	1	_		0.2	0	0.02
メタラキシル	11	2	0.03	~	0.04	2	0	0.02
ルフェヌロン	12	5	0.02	~	0.04	0.5	0	0.02

## 14. きゅうり (試料数:100点)

14. きゅうり (試料数:100点)		定量	限界以.	上の結	 果	残留農薬	基準値を	
農薬名	分析試	F 24.L	油点	* III /	/1 \	基準値	超える点	定量限界
	料点数	点数	濃度輔	范囲(m	g/kg)	(mg/kg)	数	(mg/kg)
アクリナトリン	6	0		_		0.5	0	0.01
アセタミプリド	32	5	0.01	~	0.05	5	0	0.01
アセフェート	3	0		_		5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	3	0		_		1.0	0	0.01
アゾキシストロビン	16	3	0.02	~	0.08	1	0	0.01
イソキサチオン	1	0		_		0.1	0	0.03
イプロジオン	8	3	0.08	~	0.25	5.0	0	0.05
イミダクロプリド	34	1		0.04		1	0	0.02
エトキサゾール	2	0				0.5	0	0.03
エトフェンプロックス	12	0		_		2	0	0.02
オキサミル	4	0		_		2.0	0	0.01
キャプタン	20	2	0.04	~	0.09	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	8	1	0.0.	0.2	0.00	0.5	0	0.02
クロチアニジン	16	6	0.01	~	0.06	2	0	0.005
クロルフェナピル	26	15	0.01	~	0.07	1	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	77	16	0.02	~	0.3	5	0	0.01
シアゾファミド	24	3	0.03	~	0.04	0.7	0	0.03
ジエトフェンカルブ	33	0	0.00		0.01	5.0	0	0.05
ジクロルボス(DDVP)	8	0		_		0.2	0	0.01
ジノテフラン	24	10	0.01	~	0.5	2	0	0.01
ジフェノコナゾール	1	0	0.01		0.0	1	0	0.01
シフルフェナミド	16	0				0.5	0	0.05
シペルメトリン	6	0				0.5	0	0.05
シモキサニル	13	0				2	0	0.02
スピノサド	16	1		0.01		0.5	0	0.01
ダイアジノン	2	0		-		0.1	0	0.02
チアクロプリド	2	1		0.09		1	0	0.03
チアメトキサム	20	1		0.05		0.5	0	0.02
テトラコナゾール	2	0		_		0.5	0	0.02
テブフェンピラド	4	0		_		0.5	0	0.01
トラロメトリン	1	0		_		0.5	0	0.01
トリアジメホン	7	1		0.03		0.1	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	7	0		_		0.5	0	0.03
トリクロルホン(DEP)	4	2	0.06	~	0.2	1.0	0	0.01
トリフルミゾール	47	1	0.00	0.06	0.2	1.0	0	0.05
トルフェンピラド	9	0		_		1	0	0.01
ビテルタノール	1	0				0.5	0	0.01
ビフェントリン	2	0				0.5	0	0.01
ピリダベン	2	1	†	0.03		1.0	0	0.03
ピリダリル	7	0		-		0.5	0	0.02
フェナリモル	2	0	†			0.5	0	0.02
フェニトロチオン(MEP)	8	1		0.03		0.2	0	0.01
フェノブカルブ (BPMC)	2	0	<del>                                     </del>	-		1.5	0	0.01
フェンピロキシメート	3	0	<del>                                     </del>			0.5	0	0.02
フルジオキソニル	5	2	0.008	~	0.1	2	0	0.005
フルバリネート	1	0	0.000		0.1	1.0	0	0.003
フルフェノクスロン	21	0	<del>                                     </del>			2	0	0.02
プロシミドン	30	24	0.04	~	0.4	5	0	0.02
ヘキシチアゾクス	1	0	0.04	_	0.7	1	0	0.03
ペルメトリン	3	0	<del>                                     </del>			0.5	0	0.01
ボスカリド	3	0				5	0	0.02
ホスチアゼート	29	3	0.03	~	0.05	0.2	0	0.01
マラチオン(マラソン)	29 5	0	0.03		0.00	0.2	0	0.02
マラテオン(マララン)   ミクロブタニル	1	0	<del> </del>			1.0	0	0.03
メタラキシル		7	0.04	~	0.0			
<u> </u> グブプヤンル	21	/	0.04	~	0.2	2	0	0.02

15. ほうれんそう (試料数:99点)

15. はつれんそう (試料数:99点)	ı		70	1 0/+		T		
農薬名	分析試 料点数	点数	限界以 濃度電	<u>上の結</u> 範囲(m		残留農薬 基準値 (mg/kg)	基準値を 超える点 数	定量限界 (mg/kg)
アセタミプリド	2	0		_		5	0	0.01
アラクロール	11	0		_		0.01	0	0.005
イソキサチオン	2	0		_		0.1	0	0.03
イミダクロプリド	13	4	0.08	~	2	5	0	0.02
カズサホス	1	0		_		0.1	0	0.01
キャプタン	10	0		_		5	0	0.01
シアゾファミド	9	4	0.2	~	8.5	25	0	0.03
ジクロルボス(DDVP)	28	0		_		0.1	0	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	1	0		_		0.5	0	0.01
ジノテフラン	3	2	0.02	~	0.06	15	0	0.01
シペルメトリン	23	4	0.07	~	0.93	2.0	0	0.05
スピノサド	1	0		_		8	0	0.01
ダイアジノン	27	1		0.04		0.1	0	0.02
テフルトリン	1	0		_		0.5	0	0.02
テフルベンズロン	2	1		8.0		5	0	0.03
トルクロホスメチル	1	0		_		2.0	0	0.02
フェントエート(PAP)	3	0		_		0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	3	0		_		0.5	0	0.02
フルフェノクスロン	17	11	0.02	~	0.6	10	0	0.02
ペルメトリン	3	1		0.04		2.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	1	0		_		2.0	0	0.03
メソミル	16	1		0.01		5	0	0.01
メタラキシル	12	0		_		2	0	0.02
メプロニル	2	0		_		1.0	0	0.02
レナシル	8	0		_		0.3	0	0.03

16. にら (試料数:102点)

10.105 (成杯致.102無)	<b>ハ北⁻=</b> ±	定量	限界以.	上の結	果	残留農薬	基準値を	<b>古目加田</b>
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度筆	範囲(m	g/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)
アセタミプリド	37	17	0.01	~	1	5	0	0.01
アゾキシストロビン	22	14	0.01	~	1	5	0	0.01
イミダクロプリド	2	1		0.02		5	0	0.02
クレソキシムメチル	51	46	0.03	~	16	30	0	0.02
クロチアニジン	26	22	0.006	~	1.3	15	0	0.005
シペルメトリン	45	15	0.07	~	0.63	6.0	0	0.05
ジメトエート	29	1		0.2		1	0	0.1
スピノサド	14	3	0.02	~	0.4	5	0	0.01
チアメトキサム	5	2	0.04	~	0.05	2	0	0.02
トリアジメホン	14	1		0.02		0.1	0	0.02
トリアジメノール(トリアジメホンの代謝物)	14	4	0.2	~	0.5	0.5	0	0.03
トリフルミゾール	6	0		_		5.0	0	0.05
ピラクロホス	9	0		_		0.5	0	0.05
ブタミホス	5	0		_		0.05	0	0.01
フルジオキソニル	14	8	0.013	~	0.62	10	0	0.005
プロチオホス	3	0		_		0.1	0	0.02
ペンディメタリン	1	0	_	_		0.05	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	8	0		_		0.1	0	0.02
リニュロン	7	0		_		0.2	0	0.02

17. こまつな (試料数:97点)

_   / . こよ /仏 (八个/奴 . 3 / 示 /								
	分析試	定量	限界以.	上の結	果	残留農薬	基準値を	定量限界
農薬名	料点数	点数	濃度筆	節囲(m	ng/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点 数	に重成が (mg/kg)
アセタミプリド	34	16	0.02	~	0.4	5	0	0.01
アセフェート	3	0		_		5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	3	0		_		0.7	0	0.01
イミダクロプリド	6	0		_		5	0	0.02
キャプタン	1	0		_		5	0	0.01
クロルフェナピル	3	0		_		5	0	0.01
シアゾファミド	13	8	0.04	~	0.37	15	0	0.03
ジノテフラン	17	15	0.01	~	8.0	5	0	0.01
シペルメトリン	22	10	0.08	~	1.2	5.0	0	0.05
スピノサド	28	0		_		5	0	0.01
ダイアジノン	20	0		_		0.1	0	0.02
チアメトキサム	2	2	0.05	~	0.6	2	0	0.02
テフルトリン	17	2	0.02	~	0.05	0.5	0	0.02
ピリミホスメチル	8	3	0.02	~	0.07	1.0	0	0.01
フルフェノクスロン	14	7	0.13	~	0.55	10	0	0.02
メソミル	5	2	0.02	~	0.03	2	0	0.01
メタラキシル	9	3	0.02	~	0.3	2	0	0.02

18. しゅんぎく (試料数:90点)

	分析試	定量	限界以	上の結り	果	残留農薬	残留農薬 基準値を ,			
農薬名	料点数	点数	濃度	範囲(mg	g/kg)	基準値 (mg/kg)	超える点 数	定量限界 (mg/kg)		
アセタミプリド	13	6	0.02	~	2	5	0	0.01		
イソキサチオン	9	0		_		0.1	0	0.03		
クレソキシムメチル	24	11	0.02	~	3.5	30	0	0.02		
ジノテフラン	15	12	0.01	~	2.1	20	0	0.01		
シペルメトリン	3	0		_		5	0	0.05		
フルフェノクスロン	46	25	0.02	~	2.1	10	0	0.02		
ホセチル	4	1		32.8		100	0	0.5		

19. りんご (試料数:50点)

19. りんご (試料数:50点)		定量限界以上の結果				残留農薬	基準値を	<b>4</b> = m =
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度範囲(mg/kg)			基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)
アクリナトリン	4	1		0.02		0.5	0	0.01
アセタミプリド	36	22	0.01	~	0.08	5	0	0.01
アゾキシストロビン	1	0		_		2	0	0.01
イプロジオン	4	3	0.07	~	0.21	10	0	0.05
エトキサゾール	9	0		_		2	0	0.03
カルバリル(NAC)	11	0		_		1.0	0	0.05
キャプタン	45	8	0.01	~	0.19	5.0	0	0.01
クレソキシムメチル	38	8	0.02	~	0.3	5	0	0.02
クロチアニジン	5	1		0.02		1	0	0.005
クロルピリホス	46	9	0.01	~	0.02	1.0	0	0.01
クロルフェナピル	2	1		0.03		1	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	4	0		_		2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	16	0		_		0.2	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	1	0		_		0.1	0	0.01
ジノテフラン	17	11	0.01	~	0.05	0.5	0	0.01
シハロトリン	19	0		_		0.4	0	0.05
ジフェノコナゾール	30	0		_		1	0	0.01
シフルトリン	19	0		_		1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	14	0		_		1.0	0	0.03
シプロジニル	20	3	0.03	~	0.1	5	0	0.02
ダイアジノン	25	0		_		0.1	0	0.02
チアクロプリド	28	2		0.04		2	0	0.03
テトラコナゾール	1	0		_		0.5	0	0.02
テブコナゾール	7	0		_		0.2	0	0.1
テブフェノジド	12	0		_		1.0	0	0.02
テブフェンピラド	6	0		_		0.5	0	0.01
テフルベンズロン	3	1		0.08		0.5	0	0.03
トラロメトリン	2	0		_		0.5	0	0.01
トリフルミゾール	2	0		_		2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	29	9	0.04	~	0.2	3	0	0.02
ビフェントリン	3	0		_		1	0	0.01
ピリダベン	1	0		_		2.0	0	0.03
フェナリモル	18	0		_		1.0	0	0.1
フェニトロチオン(MEP)	6	0		_		0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	18	0		_		0.1	0	0.02
フェンバレレート	1	0		_		2.0	0	0.1
フェンプロパトリン	23	19	0.03	~	0.2	5	0	0.02
ブプロフェジン	4	0		_		0.5	0	0.05
フルバリネート	2	1		0.06		0.5	0	0.01
フルフェノクスロン	7	0		_		1	0	0.02
ヘキサコナゾール	10	0		_		0.5	0	0.01
ペルメトリン	1	1		0.04		2.0	0	0.02
ボスカリド	2	1		0.03		3.0	0	0.01
マラチオン(マラソン)	2	0	1	_		0.5	0	0.03
ミクロブタニル	1	0		_		5.0	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	33	0		_		0.5	0	0.02

20. もも (試料数:49点)

20. もも (試料数:49点)	/\	定量限界以上の結果				残留農薬	基準値を	<b>占見加田</b>
農薬名	分析試 料点数	点数	濃度範囲(mg/kg)		基準値 (mg/kg)	超える点数	定量限界 (mg/kg)	
アクリナトリン	7	0		_		0.2	0	0.01
アセタミプリド	35	3	0.07	~	0.2	5	0	0.01
アゾキシストロビン	12	1		0.04		1.5	0	0.01
イプロジオン	11	4	0.06	~	0.27	10	0	0.05
イミダクロプリド	12	0		_		0.5	0	0.02
エトキサゾール	1	0		_		0.1	0	0.03
カルバリル(NAC)	1	0		_		1.0	0	0.05
キャプタン	2	0		_		15	0	0.01
クレソキシムメチル	9	0		_		1	0	0.02
クロチアニジン	9	5	0.01	~	0.04	0.7	0	0.005
クロルピリホス	26	0		_		1.0	0	0.01
クロルフェナピル	2	0		_		0.1	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	7	2		0.01		2	0	0.01
シアノホス(CYAP)	12	0		_		0.2	0	0.02
ジクロルボス(DDVP)	5	0		_		0.1	0	0.01
ジノテフラン	21	7	0.02	~	0.09	3	0	0.01
シフルトリン	1	0		_		1.0	0	0.05
ジフルベンズロン	4	0				0.05	0	0.03
スピノサド	5	0		_		0.2	0	0.01
ダイアジノン	16	0		_		0.1	0	0.02
チアクロプリド	22	4	0.04	~	0.06	1	0	0.03
チオジカルブ	8	0		_		2	0	0.01
テブコナゾール	13	0		_		1	0	0.1
テブフェノジド	2	0				0.5	0	0.02
テフルベンズロン	9	0		_		0.3	0	0.03
トリフルミゾール	4	0		_		2.0	0	0.05
トルフェンピラド	2	0		_		0.2	0	0.01
ビテルタノール	15	11	0.02	~	0.07	1.0	0	0.01
ビフェントリン	3	0		_		0.1	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	10	0		_		0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	1	0		_		0.1	0	0.02
フェンバレレート	2	0		_		5.0	0	0.1
フェンピロキシメート	1	0		_		0.1	0	0.02
フェンプロパトリン	8	0		_		1	0	0.02
ブプロフェジン	29	0				1	0	0.05
フルバリネート	2	0		_		0.2	0	0.01
フルフェノクスロン	10	0				0.1	0	0.02
フルベンジアミド	1	0		_		0.05	0	0.01
プロシミドン	4	0				3	0	0.03
ヘキサコナゾール	3	0		_		0.1	0	0.01
ペルメトリン	20	0				2.0	0	0.02
ボスカリド	5	1		0.02		1.7	0	0.01
マラチオン(マラソン)	1	0		-		0.5	0	0.03
メソミル	8	2	0.05	~	0.08	2	0	0.01
メチダチオン(DMTP)	10	0	0.00		0.00	0.2	0	0.02

21. ぶどう (試料数:49点)

21. ぶどう (試料数:49点)	分析試	定量限界以上の結果				残留農薬	基準値を	定量限界
農薬名	料点数	点数	濃度範囲(mg/kg)			基準値 (mg/kg)	超える点 数	正里限介 (mg/kg)
アクリナトリン	11	0		_		2	0	0.01
アセタミプリド	28	7	0.02	~	0.14	5	0	0.01
アセフェート	20	5	0.02	~	0.82	5.0	0	0.01
メタミドホス(アセフェートの代謝物)	20	4	0.01	~	0.2	3	0	0.01
アゾキシストロビン	29	19	0.01	~	0.28	10	0	0.01
イプロジオン	12	0		_		25	0	0.05
イミダクロプリド	20	14	0.02	~	0.1	3	0	0.02
カルバリル(NAC)	11	0		_		1.0	0	0.05
キャプタン	16	2	0.03	~	0.06	5	0	0.01
クレソキシムメチル	33	12	0.02	~	1.9	15	0	0.02
クロチアニジン	7	1		0.008		5	0	0.005
クロルピリホス	1	0		_		1.0	0	0.01
クロルフェナピル	16	8	0.01	~	0.09	5	0	0.01
クロロタロニル(TPN)	3	0		_		0.5	0	0.01
シアゾファミド	7	1		0.11		10	0	0.03
ジエトフェンカルブ	6	0		_		5.0	0	0.05
ジノテフラン	9	2	0.02	~	0.03	10	0	0.01
シフルトリン	2	0		_		1.0	0	0.05
シプロジニル	17	5	0.05	~	0.3	5	0	0.02
シペルメトリン	3	0		_		2.0	0	0.05
シモキサニル	27	0		_		1	0	0.02
ダイアジノン	3	0		_		0.1	0	0.02
チアクロプリド	4	1		0.03		5	0	0.03
チアメトキサム	2	0		_		5	0	0.02
テブフェンピラド	2	0		_		0.5	0	0.01
トラロメトリン	5	2		0.01		0.5	0	0.01
トリクロルホン(DEP)	1	0		_		0.50	0	0.01
トリフルミゾール	4	0		_		2.0	0	0.05
トリフロキシストロビン	1	0		_		3	0	0.02
ビフェントリン	5	1		0.01		2	0	0.01
フェニトロチオン(MEP)	17	1		0.05		0.2	0	0.01
フェントエート(PAP)	8	0		_		0.1	0	0.02
フェンピロキシメート	3	1		0.04		2.0	0	0.02
フェンプロパトリン	1	0		_		5	0	0.02
ブプロフェジン	7	0		_		1	0	0.05
フルジオキソニル	9	4	0.01	~	0.03	5	0	0.005
フルバリネート	7	1		0.02		2.0	0	0.01
プロチオホス	2	0		=		2.0	0	0.02
ペルメトリン	13	4	0.03	~	0.05	5.0	0	0.02
マラチオン(マラソン)	3	0				8.0	0	0.03
メタラキシル	7	0		_		1	0	0.02
メチダチオン(DMTP)	8	0		_		1	0	0.02