

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
γ-BHC	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
δ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
EPN	112	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBEチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
XMC	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アクリナトリン	90	2	0.01 - 0.03	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アザヨナゾール	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アザフェニジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセタミプリド	72	11	0.01 - 0.3	0	0.00	81	13	0.01 - 0.1	0	0.00	153	24	0.01 - 0.3	0	0.00
アセトクロール	117	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アセフェート	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	114	14	0.0072 - 0.6	0	0.00	91	6	0.01 - 0.21	0	0.00	205	20	0.0072 - 0.6	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	125	1	0.07	0	0.00	68	0	—	0	0.00	193	1	0.07	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アニロホス	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アラクロー	126	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	125	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
イブロジオン代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	86	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イブロンホス	103	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマザリル	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	71	1	0.002	0	0.00	83	1	0.001	0	0.00	154	2	0.001 - 0.002	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
インダノファン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	73	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	42	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	132	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	111	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	84	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトキサゾール	94	3	0.05 - 0.39	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	3	0.05 - 0.39	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	116	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エトフメセート	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトプロホス	120	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	109	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
エンドリン	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	109	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサミル	72	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オリザリン	50	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カズサホス	126	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カフェンストロール	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
カルバリル	99	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カルプロパミド	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	136	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		2	1	0.03	0	0.00
ベンチメタリン	120	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンプレセート	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホキシム	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホサロン	103	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ボスカリド	75	6	0.01 - 2	0	0.00	31	6	0.01 - 0.18	0	0.00	106	12	0.01 - 2	0	0.00
ホスチアゼート	95	1	0.0088	0	0.00	21	0	—	0	0.00	116	1	0.0088	0	0.00
ホスファミドン	91	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスメット	86	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	59	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	146	0	—	0	0.00	94	3	0.03 - 0.23	0	0.00	240	3	0.03 - 0.23	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	143	14	0.0077 - 0.32	0	0.00	78	9	0.03 - 0.1	0	0.00	221	23	0.0077 - 0.32	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メカルバム	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコブロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	78	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メタミドホス	44	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	56	0	—	0	0.00	74	2	0.03 - 0.05	0	0.00	130	2	0.03 - 0.05	0	0.00
メチオカルブ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	143	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
メトキシクロール	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	68	0	—	0	0.00	72	1	0.02	0	0.00	140	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトラクロール	114	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	28	7	0.02 - 1.3	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	7	0.02 - 1.3	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メフェナセット	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メブロニル	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モノリニユロン	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユロン	73	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェスロン	66	8	0.002 - 0.31	0	0.00	60	0	—	0	0.00	126	8	0.002 - 0.31	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レナシル	112	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

ラズベリー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		47	2	0.03 - 0.06	0	0.00	47	2	0.03 - 0.06	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		16	4	0.03 - 0.33	0	0.00	16	4	0.03 - 0.33	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		48	7	0.01 - 0.06	0	0.00	48	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		135	16	0.01 - 0.14	0	0.00	135	16	0.01 - 0.14	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキシサム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		150	2	0.06	2	1.33	150	2	0.06	2	1.33
メコナゾール	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0		7	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	29	11	0.01 - 0.11	0	0.00	29	11	0.01 - 0.11	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	29	8	0.01 - 0.08	0	0.00	35	8	0.01 - 0.08	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	9	1	0.02	0	0.00	58	10	0.002 - 0.08	0	0.00	67	11	0.002 - 0.08	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	75	1	0.04	0	0.00	76	1	0.04	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブロンル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

その他のベリー類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	5	2	0.02	0	0.00	6	2	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフルリン	71	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	85	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ボスカリド	72	4	0.002 - 0.03	0	0.00	69	52	0.01 - 1.1	0	0.00	141	56	0.002 - 1.1	0	0.00
ボスチアゼート	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ボスファミドン	53	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ボスメット	79	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ボノホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボメサフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	40	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	129	0	—	0	0.00	138	1	0.01	0	0.00	267	1	0.01	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	114	0	—	0	0.00	75	18	0.01 - 0.04	0	0.00	189	18	0.01 - 0.04	0	0.00
メカルバム	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	53	2	0.01 - 0.03	0	0.00	55	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	37	1	0.01	0	0.00	92	0	—	0	0.00	129	1	0.01	0	0.00
メタミロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	72	0	—	0	0.00	47	1	0.07	0	0.00	119	1	0.07	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	120	2	0.002	0	0.00	129	1	0.13	0	0.00	249	3	0.002 - 0.13	0	0.00
メトキシクロール	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	59	0	—	0	0.00	76	16	0.005 - 0.2	0	0.00	135	16	0.005 - 0.2	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトラクロール	95	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メフェナセット	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	74	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メブロニル	94	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
モノクロトホス	53	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノリニユロン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リニユロン	50	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

かき

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DDT	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
EPN	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
EPTC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
XMC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	47	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	—	47	1	0.008	0	0.00
アザコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
アセタミプリド	51	4	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	4	0.02 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
アセフェート	38	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	38	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
アトラジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アニロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アメリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
アラクロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アラマイト	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
アレスリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
イソフェンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
イソプロバリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
イブロボホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
イマザキン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イマザリル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00
イマゾスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	56	1	0.034	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	1	0.034	0	0.00
イミベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
インダノファン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ベノキスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキシドB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	92	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0		92	2	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ベンジクロル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ベンプレセート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
ホキシム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ホスカリド	57	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0		57	1	0.1	0	0.00
ホスチアゼート	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ホスファミドン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ホスメット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ホルクrolフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メカルバム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
メタドホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メチダチオン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
メトキシクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メブレン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
メトラクロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メフェナセツト	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
メプロニル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
リニユロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェメロン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レナシル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
イマザキン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザリル	3	0	-	0	0.00	311	7	0.01 - 0.65	0	0.00	314	7	0.01 - 0.65	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミシアホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		465	1	0.02	0	0.00	465	1	0.02	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
イミペンコナゾール脱ベンジル体	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		521	0	-	0	0.00	521	0	-	0	0.00
ウニコナゾールP	2	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エタルフルラン	2	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エチオン	2	0	-	0	0.00	626	0	-	0	0.00	628	0	-	0	0.00
エチクロゼート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	282	0	-	0	0.00	284	0	-	0	0.00
エトキシルフロ	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	307	10	0.01 - 0.06	0	0.00	309	10	0.01 - 0.06	0	0.00
エトフメセート	2	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	349	0	-	0	0.00	351	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	279	0	-	0	0.00	281	0	-	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		222	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	307	0	-	0	0.00	309	0	-	0	0.00
オキサジクロメホ	2	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		346	0	-	0	0.00	346	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェ	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシニミック酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オモエート	0	0	-	0		224	0	-	0	0.00	224	0	-	0	0.00
オリサストロビン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		210	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		145	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
カフェンストール	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
カブタホール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスタップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		282	0	-	0	0.00	282	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルベンダジム	0	0	-	0		3	1	0.03	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	-	0		4	1	0.004	0	0.00	4	1	0.004	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピンZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェナセツト	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メブロンル	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レビメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		37	1	0.003	0	0.00	37	1	0.003	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

アボカド

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシプロルフエン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ及びピルドリ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロバリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンファイド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		204	9	0.004 - 0.02	0	0.00	204	9	0.004 - 0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2366	0	—	0	0.00	2366	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	件数
インダノファン	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルペンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾ	0	0	—	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

パッションフルーツ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェエロン	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
レナシル	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00