

ほうれんそう

農薬等	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	184	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
γ-BHC	106	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
2, 4-D	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	157	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00
EPN	224	1	0.05	1	0.45	41	0	—	0	0.00	265	1	0.05	1	0.38
EPTC	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	109	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリル	168	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アザコナゾール	68	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	102	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アセタミブリド	119	1	0.014	0	0.00	23	1	0.045	0	0.00	142	2	0.014 - 0.045	0	0.00
アセトクロール	106	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アセフェート	89	1	0.56	0	0.00	22	0	—	0	0.00	111	1	0.56	0	0.00
アソキシストロピン	118	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アトラジン	127	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アミスルブロム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アラクロール	159	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	91	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソウロソ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオソ	124	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソキサチオソオキソソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	166	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソソ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスマチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	176	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	125	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソプロツロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジョン	106	2	0.006 - 0.044	0	0.00	10	0	—	0	0.00	116	2	0.006 - 0.044	0	0.00
イブロジョン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	55	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イブロベンホス	137	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザビル	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	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イマザリル	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	107	14	0.006 - 0.98	0	0.00	25	4	0.01 - 0.094	0	0.00	132	18	0.006 - 0.98	0	0.00
イミベンコナゾール	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
インダノファン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	87	1	0.57	1	1.15	25	0	—	0	0.00	112	1	0.57	1	0.89
ウニコナゾール-P	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エヌプロカルブ	186	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	205	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	%
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオノ	170	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	195	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エトキサゾール	102	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	161	4	0.07 - 0.86	0	0.00	28	0	—	0	0.00	189	4	0.07 - 0.86	0	0.00
エトメセート	74	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトプロホス	180	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリニアゾール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトリムホス	181	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
$\alpha$ -エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
$\beta$ -エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリソ	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	111	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキル	109	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサベトリル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	98	1	0.07	1	1.02	17	0	—	0	0.00	115	1	0.07	1	0.87
オキシカルボキシン	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オメトエート	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	62	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カズサホス	182	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
カフェンストロール	101	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カブタホール	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルバリル	120	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルプロパミド	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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ペノミル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフラン	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キシリカルカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	207	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
キノキシフェン	90	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノクラミン	63	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノメチオナート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キャブダン	55	1	3	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	1	3	0	0.00
キントゼン	78	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	169	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロソリネート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	64	4	0.005 - 0.1	1	1.56	17	0	—	0	0.00	81	4	0.005 - 0.1	1	1.23
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマジン	66	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	81	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	49	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	69	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	%
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリダゾン	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	95	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルビリホス	236	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	181	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	177	0	—	0	0.00	27	1	0.06	1	3.70	204	1	0.06	1	0.49
クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	198	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	43	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
クロルプロファム	217	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
クロルベンシド	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロクスロン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロタロニル	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	155	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
サリチオン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアゾファミド	55	5	0.007 - 5.2	0	0.00	14	0	—	0	0.00	69	5	0.007 - 5.2	0	0.00
シアナジン	80	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノホス	180	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	44	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	1	0.02	0	0.00
ジエトフェンカルブ	215	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	71	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	1	0.01	0	0.00
ジクロスマム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	122	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルニアード	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	81	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロラン	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロブロップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	61	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	63	1	0.07	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	1	0.07	0	0.00
ジクロルミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	96	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリル	225	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	72	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェナミド	88	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフェニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	147	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリル	152	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	61	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	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	%
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	114	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シブロジニル	70	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シペルメトリル	212	18	0.02 - 1.2	0	0.00	42	3	0.02 - 0.04	0	0.00	254	21	0.02 - 1.2	0	0.00
ジペレリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	107	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シメカナゾール	81	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	126	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジメチビン	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメチリモール	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	154	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	90	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメトエート	185	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	38	1	0.02	1	2.63	8	0	—	0	0.00	46	1	0.02	1	2.17
シメトリン	93	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメピベレート	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフルホス	66	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ターバンル	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイアジン	234	2	0.02 - 0.08	0	0.00	46	0	—	0	0.00	280	2	0.02 - 0.08	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイムロン	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	83	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	45	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	100	1	0.008	0	0.00	28	0	—	0	0.00	128	1	0.008	0	0.00
チオジカルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	184	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
チオメト	114	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	87	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスマティファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	112	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	125	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テトラジホン	125	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テトラメトリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	141	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テブコナゾール	159	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェノジド	69	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	182	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
テフラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリル	215	1	0.009	0	0.00	40	0	—	0	0.00	255	1	0.009	0	0.00
テフルベンズロン	61	1	0.047	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	1	0.047	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリル	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	133	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブチラジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブホス	160	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロメトリル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トランヌノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	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	%
トリアジメノール	137	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリアジメロン	131	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	100	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアレート	84	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリクロミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリシラゾール	73	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリデモルフ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	97	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルムロン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	177	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリメタルカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	218	1	0.39	0	0.00	40	0	—	0	0.00	258	1	0.39	0	0.00
トルフェンピラド	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナプロバミド	97	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
鉛	4	4	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	—	4	4	0.01 - 0.09	0	0.00
ニテンビラム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトラビリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	73	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロロン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	64	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バー・バン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	157	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
パミドチオノン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオノン	207	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
バラチオノンメチル	220	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	150	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビテルタノール	152	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェノックス	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ビフェントリン	171	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ビペロニルブロキシド	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビペロホス	105	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ビメトロジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	178	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	107	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	72	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	143	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリダベン	165	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリテート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	102	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	47	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	113	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	163	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	124	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミノバッケムエチル	96	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	235	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	280	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	%
ビリメタニル	70	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ビレトリン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビロキロン	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	96	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヒ素	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ファムフール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファモキサドン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	82	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	198	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	230	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フェノキサニル	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノオカルブ	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェノトリリン	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	119	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェリムゾン	56	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェニアミドン	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	162	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フェンチオン	209	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
フェントエート	226	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレート	212	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	162	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメティファム	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フサライド	127	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブタクロール	104	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	47	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタミホス	187	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ブチレート	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブビリメート	82	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	141	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラメトビル	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	101	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルアジナム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメソロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	58	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルジョキソニル	91	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルシトリネット	208	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フルシラゾール	91	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	179	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フルトリアホール	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルバリネット	179	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルフェナセット	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	84	9	0.003 - 0.81	0	0.00	16	0	—	0	0.00	100	9	0.003 - 0.81	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	71	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルロキシビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	162	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロクロラズ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロシミドン	181	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
プロスルフロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	221	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロール	69	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバジン	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	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	%
プロバニル	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバホス	80	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	20	0	—	0	0.00	9	2	0.06 - 0.53	0	0.00	29	2	0.06 - 0.53	0	0.00
プロバルギット	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	183	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
プロビザミド	119	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロファム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	144	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
プロペタンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロペナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	101	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロマシル	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロメカルブ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメトリン	115	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロメントン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	91	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	118	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロモホス	113	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フロラスマム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	114	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	43	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアソクス	75	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベナラキシル	68	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベノキサコール	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベノキスラム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノフェナップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	74	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペブレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペルメトリン	239	2	0.03 - 0.09	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00	279	3	0.02 - 0.09	0	0.00
ベンコナゾール	117	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンシクリン	63	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンスリド	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンスルフルモンメチル	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾビシクリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフエナップ	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	105	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンタゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	204	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	96	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンフレセート	121	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	211	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ホスカリド	63	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	190	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ホスファミド	69	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスマット	106	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホノホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホレート	76	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	235	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	189	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコブロップ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフルモンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	49	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	65	1	0.01	0	0.00
メタミドホス	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	%
メタラキシル	37	0	—	0	0.00	15	1	0.005	0	0.00	52	1	0.005	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	72	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチオカルブ	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチダチオン	183	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	96	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	69	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスマム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトブレン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトラクロール	144	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メトリブジン	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メバニビルム	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メビンホス	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフェナセツト	157	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	178	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	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メプロニル	194	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
モノクロトホス	66	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)】-アルキルトルエン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニュロン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モリネート	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
リニュロン	55	1	0.006	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	1	0.006	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	62	1	0.02	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	142	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
レブトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

## たけのこ

農薬等	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)		
				件数	%				件数	%					
BHC	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミブリド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドギシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドルフルモンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソゾホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロコン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インカルボホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インキサチオン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インキサフルトル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インフェンホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インプロカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インプロチオラン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフルモンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトメセート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	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	%
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリソ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメトエート	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフエンストロール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベタド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネット、チオファネットメ チル及びペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボエフノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クルエルトキシホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブロファム	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジェトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	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	%
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニード	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルダブル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフルニアド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シスノナクrol	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロドリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリn	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シペルメトリn	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメタメトリn	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリn	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビペラート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノゾド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアメトキサム	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオメtron	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	4	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	%
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テラジホン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフコナゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルエンビラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロパミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトラビリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パクロブトラジール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリ	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビペロニルブキシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビラゾリネット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリダベン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリフタリド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	2	0	—	0	0.00	2	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	%
ビリミノバッケメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノトリリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェシアミドン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレート	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメティファム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブビリメート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロフジン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラズスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチオカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメトビル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブリゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオツソロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシリネット	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネット	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキシビル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロペナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモフチド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンソビシクロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンジオカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペントキサン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミド	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソルフルонメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	14	1	0.07	0	0.00	17	1	0.07	0	0.00
メタトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラスマム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルフルонメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニビリム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	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、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)】-アルキルトルエン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

## オクラ

農薬等	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	18	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	163	0	—
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—
2, 4-DB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
DCIP	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
DDT	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	150	0	—
EPN	26	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	197	0	—
EPTC	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—
MCPA	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—
XMC	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—
アザフェニジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—
アシフルオルファン	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	212	0	—
アセキシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アセタミブリド	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	105	0	—
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	169	0	—
アセフェート	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—
アソキシストロピン	13	0	—	0	0.00	198	1	0.01	0	0.00	211	1	0.01
アトラジン	15	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	218	0	—
アニラジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
アニロホス	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—
アメトリン	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—
アラクロール	16	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	236	0	—
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
アラマイド	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—
アリドクロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—
アルドリン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—
アレスリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—
イサゾホス	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—
イソウロン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—
イソカルボホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イソキサチオソ	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	111	0	—
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—
イソフエンホスオキソソ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	176	0	—
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	212	0	—
イブロジオン	12	1	0.016	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	1	0.016
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—
イマザキン	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—
イマザビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イマザメタベンズメチルエヌ	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イマザリル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—
イマズスルフロン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—
イミダクロブリド	18	1	0.02	0	0.00	140	76	0.008 - 0.19	0	0.00	158	77	0.008 - 0.19
イミノカタジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
インダノファン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	209	0	—
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—
エクロメジール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
エスプロカルブ	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	100	0	—
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—

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	%
エチオン	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトキサツール	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	153	13	0.002 - 0.09	0	0.00	173	13	0.002 - 0.09	0	0.00
エトメセート	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オルフルフェニルフェノール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	106	4	0.03 - 0.1	0	0.00	118	4	0.03 - 0.1	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	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、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	22	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロチアニジン	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	76	1	0.005	0	0.00	90	1	0.005	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	28	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	19	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	22	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	28	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブロファム	28	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	233	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	%
クロルベンシド	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネップ	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアソフミド	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメント	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロフラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	14	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラシ	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	125	24	0.01 - 0.09	0	0.00	125	24	0.01 - 0.09	0	0.00
シハロトリン	30	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	13	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
シフルフエナミド	9	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シブロジニル	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シペルメトリソル	29	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シマジン	16	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメタメトリソル	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチビン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメトエート	25	0	—	0	0.00	227	2	0.08 - 0.09	0	0.00	252	2	0.08 - 0.09	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シメトリソル	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメビペラート	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	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	%
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジキサミド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアジノン	29	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルインチオシアネート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリッド	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チアメトキサム	17	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チオメト	19	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
デスマティファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テラジボン	20	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テニルクロール	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
テフルトリン	24	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
デルタメトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テルフカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トライコキシジム	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トロロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トリアジメホン	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアブホス	9	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリクリミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシングラゾール	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリリブホス	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トルルフルアニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナプロバミド	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンビラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラビリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	93	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	%
パクロプロラゾール	18	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオൺ	25	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
パラチオൺメチル	25	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ビテルタノール	17	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェノックス	7	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ビフェントリン	19	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ビペロニルフルキシド	0	0	—	0	—	133	1	0.03	0	0.00	133	1	0.03	0	0.00
ビペロホス	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラソホス	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオൺ	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	16	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	28	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピリメチニル	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ファモキサダン	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェニトロチオൺ	29	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェニアミド	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンスルホチオൺ	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンチオൺ	28	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フェントエート	29	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンバレート	27	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロカゾール	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	13	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェンメティファム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブビリメート	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	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	%
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルラゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルシリネート	25	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルバリネット	17	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルミオキサシン	12	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フレチラクロール	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	25	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロオオホス	28	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバクロール	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	20	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
プロビザミド	17	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロメトリン	17	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモブチド	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロモホス	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサジン	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキシチアソクス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	31	0	—	0	0.00	226	5	0.01 - 0.12	0	0.00	257	5	0.01 - 0.12	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンシクリン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ベンフレセート	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスマート	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
ホラムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルペット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
マラチオン	29	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	28	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	127	1	0.09	0	0.00	129	1	0.09	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	192	3	0.02 - 0.05	0	0.00	202	3	0.02 - 0.05	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトラスマ	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メトルフロンメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニビリム	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メブロニル	22	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)】-アルキルトルエン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モリネット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	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	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00

しょうが

農薬等	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	12	0	—	0	0.00	560	3	0.01 - 0.03	2	0.36	572	3	0.01 - 0.03	2	0.35
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル－S-メチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミブリド	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾシクロチニン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニマイト	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソサホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロコン	2	0	—	0	0.00	21	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イナベンファイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌテル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エクロメジール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	19	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	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	%
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフェニート	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドリソ	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	26	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルパリル	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロパミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフエンセット	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルファン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブロファム	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	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	%
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネプ	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジウラン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロシメント	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスマム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオビペル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シハロトリソ	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリソ	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シペルメトリソ	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジペレリン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチビン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリソ	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビペレート	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	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	%
ゾキサミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバンジル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルインチオシアネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアメトキサム	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオメトノ	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デスマディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラジポン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブチワロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルコキシジム	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアジメポン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシカラゾール	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルニアード	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンビラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
パミドチオൺ	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
パラチオൺ	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	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	%
パラチオノメチル	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビオレスメトリル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビフェントリン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビペロホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヒメキザゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラソホス	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリエノックス	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスマチル	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェリムジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレート	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメティファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
sec-チルアミン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブビリメート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロフェジン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フリゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジダム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
フルシリネート	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルバリネット	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロシミドン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロオホス	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロビザミド	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロフェノホス	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロペナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロラスマム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスピシクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスフミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスマット	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	%
ホレート	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトナゾール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスマム	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミストロビン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブロニル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農薬等	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)		
				件数	%				件数	%					
BHC	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル－S－メチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセタミブリド	10	0	—	0	0.00	28	2	0.01 - 0.02	0	0.00	38	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	50	1	0.6	1	2.00	59	1	0.6	1	1.69
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキシド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソゾホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソウコン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスマチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオ	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌテル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	2	0	—	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ウニコナゾール－P	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	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	%
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトメセート	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	10	0	—	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメヘン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
オリリストロビン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルパリル	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルフルーパミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネートメチル及びペノミル	0	0	—	0	—	7	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャフタン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	16	0	—	0	0.00	60	1	0.03	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00
クロキントセットメキシリ	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジグリネット	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマジン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマフエノジド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	21	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00	131	1	0.01	0	0.00
クロルビリホスメチル	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルファンソン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
クロルブロファム	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	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	%
シアナジン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	3	0.01 - 0.19	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	72	4	0.01 - 0.19	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニード	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロシメット	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクロスマム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジオオビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロトリル	20	0	—	0	0.00	60	2	0.01 - 0.03	0	0.00	80	2	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	71	1	0.01	0	0.00
シフルトリル	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シブロジニル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シペルメトリル	12	0	—	0	0.00	92	3	0.01 - 0.02	0	0.00	104	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチビン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメトエート	20	0	—	0	0.00	62	2	0.01 - 0.03	0	0.00	82	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シメトリル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビペラート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノソード	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキジジム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	1	0.07	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	1	0.07	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	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	%
チアムリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクロフラムイミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスマディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	0	—	0	0.00	37	2	0.05 - 0.25	0	0.00	57	2	0.05 - 0.25	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デメトーン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テルフカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トルレコキシジム	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	46	8	0.01 - 0.11	0	0.00	54	8	0.01 - 0.11	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリネキサ/パックエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシシルフロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニテンビラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラビリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハロギシホップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビテルタノール	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	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	%
ビフェントリン	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビペロニルフトキシド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビペロホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビメトジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラソホス	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビラゾリネット	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリダベン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリフカルブ	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビリミホスマチル	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ビリメタニル	13	0	—	0	0.00	50	9	0.01 - 0.12	0	0.00	63	9	0.01 - 0.12	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビロキロン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファムフルール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィブロニル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	18	0	—	0	0.00	45	1	0.08	0	0.00	63	1	0.08	0	0.00
フェニトロチオン	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオ	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントエート	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレート	15	0	—	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロパトリ	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロキシジム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリメート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロフェジン	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラメトペル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	1	0.7	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	1	0.7	0	0.00
フルシリネット	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	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	%
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネット	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメゾラム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プレチラクロール	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	20	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00	80	1	0.02	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバレギット	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	50	7	0.01 - 0.05	0	0.00	62	7	0.01 - 0.05	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	52	1	0.22	1	1.92	64	1	0.22	1	1.56
プロベタンホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモキシル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキススマム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	21	1	0.18	0	0.00	73	0	—	0	0.00	94	1	0.18	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフルメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンソフェナップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブロピル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフレセート	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスマット	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
マラチオン	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	53	1	0.02	0	0.00	71	1	0.02	0	0.00
ミルベクチン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミストロビン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メパニピリム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブロニル	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農薬等	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—
DCIP	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
DDT	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—
EPN	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
MCPA	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
MCPB	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—
XMC	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—
アシフルオルファン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—
アジンホスマチル	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—
アセタミブリド	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—
アセフート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	36	3	0.005 - 0.014	0	0.00	45	3	0.005 - 0.014
アトラジン	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—
アニロホス	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—
アメトリン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—
アラクロール	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
アラマイド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—
アルジカルブルスルホキンド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—
アルドリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—
アレスリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—
イオドルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—
イサソホス	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—
インカルボホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—
インキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
インキサチオン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—
インキサフルトル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—
イソフェンホスオキソゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イソフェンホスマチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—
イソプロツロゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	27	1	0.04	0	0.00	34	1	0.04
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—
イマザギン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—
イマザリル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—
イミダクロブリド	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—
インダノファン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
エチオン	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	0	—
エチプロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—

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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルネー-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	1	0.06	0	0.00	43	3	0.01 - 0.12	0	0.00	57	4	0.01 - 0.12	0	0.00
エトメセート	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドリシン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキル	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルフエントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	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、チオファネット、チオファネートメチル及びペノミル	1	0	—	0	0.00	7	4	0.01 - 0.04	0	0.00	8	4	0.01 - 0.04	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	8	2	0.01	0	0.00	11	2	0.01	0	0.00
キンクロラック	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジリネット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロメフロップ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスマメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	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	%
クロルビリホス	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00
クロルプロファム	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオൺ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアソフアミド	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオൺ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニード	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオൺ	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シスノアクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオオピル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シペルメトリリン	13	1	0.02	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメタメトリリン	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチビン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	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	%
ジメチルビンホスフ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメトエート	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリル	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメビペレート	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロメシフエン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジノン	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアソピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメキサム	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	15	3	0.012 - 0.11	0	0.00	16	3	0.012 - 0.11	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	21	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00	80	1	0.01	0	0.00
チオメン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ティルドリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスマディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラジボン	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テフルドリン	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デメトナー-S-メチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トラルコキジシジム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	41	1	0.01	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
トリアジメホス	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクレゾール	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリジフエン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	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	%
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロパミド	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラビリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロフトラゾール	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パラチオン	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビテルタノール	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビフェントリン	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビペロニルフトキシド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビペロホス	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピメトジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラゾキシフエン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾルフルファンエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリフカルブ	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリプロキシフエン	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミジベン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファムフル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィブロニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノカルブ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミド	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	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	%
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロモルフ	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメティファム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロキシジム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブビリメート	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロフェジン	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラオカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラメトペル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルジジナム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	1	0.24	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	1	0.24	0	0.00
フルシリネット	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネット	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	21	1	0.35	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	1	0.35	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバニル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロビザミド	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	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	%
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペフラエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンシリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロビル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ペントキサン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフレセート	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	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	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスマミド	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスマット	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マラチオン	23	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00	81	1	0.02	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	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	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	34	1	0.05	0	0.00	40	1	0.05	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビルム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブロニル	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチラン)モニウムメチレン]—アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニュロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レスメトリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

## えだまめ

農薬等	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)		
				件数	%				件数	%					
BHC	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
2, 4-D	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル－S-メチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミブリド	27	0	—	0	0.00	58	6	0.009 - 0.05	0	0.00	85	6	0.009 - 0.05	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	31	0	—	0	0.00	56	3	0.014 - 0.04	0	0.00	87	3	0.014 - 0.04	0	0.00
アトラジン	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラクロール	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソゾホス	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソウコン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオൺ	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスマチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフード	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イブロベンホス	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエヌテル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	28	0	—	0	0.00	54	1	0.012	0	0.00	82	1	0.012	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	48	9	0.0058 - 0.049	0	0.00	67	9	0.0058 - 0.049	0	0.00
ウニコナゾール－P	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	83	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	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	32	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチフロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルネ-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	45	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
エトキサゾール	23	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
エトキシリフルロン	0	0	-	0	-	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	45	15	0.01 - 1.3	0	0.00	57	12	0.004 - 0.09	0	0.00	102	27	0.004 - 1.3	0	0.00
エトメセート	9	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
エトプロホス	34	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0	-	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトリムホス	34	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
塩酸ホルメタネット	0	0	-	0	-	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンドスルファン	25	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
$\alpha$ -エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
$\beta$ -エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
エンドリシン	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジキル	12	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	-	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサミル	10	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキシデメントメチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
オメトエート	7	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オリザリン	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カズサホス	35	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
カフェンストロール	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
カブタホール	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カルバリル	19	0	-	0	0.00	59	1	0.006	0	0.00	78	1	0.006	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
カルプロパミド	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0	-	8	0	-	0	0.00	8	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ペノミル	3	0	-	0	0.00	7	3	0.01 - 0.06	0	0.00	10	3	0.01 - 0.06	0	0.00
カルボキシン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルボフラン	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
キシリカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00
キナルホス	48	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
キノキシフェン	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
キノクラミン	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
キノメチオナート	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キャブタン	14	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
キンクロラック	0	0	-	0	-	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キントゼン	17	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クマホス	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クミルロン	8	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	41	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	15	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	-	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロジリネート	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロチアニジン	24	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロフェンセット	0	0	-	0	-	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロフエンテジン	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロブロップ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
クロマフェニジド	20	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	-	0	-	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロメブロップ	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロランスマムメチル	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロリダゾン	11	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロルドン	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	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	%
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルビリホス	53	0	—	0	0.00	97	3	0.02 - 0.03	0	0.00	150	3	0.02 - 0.03	0	0.00
クロルビリホスマチル	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロファム	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネプ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアソフアミド	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロスマム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロプロトリノ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリノ	42	1	0.04	0	0.00	64	7	0.005 - 0.02	0	0.00	106	8	0.005 - 0.04	0	0.00
シハロホップチル	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	45	1	0.28	0	0.00	69	1	0.28	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	41	9	0.02 - 0.2	0	0.00	72	29	0.01 - 0.33	0	0.00	113	38	0.01 - 0.33	0	0.00
ジペレリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメタメトリノ	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメトエート	41	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	120	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	%
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメトリル	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメビペラート	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	53	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアクロブリド	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアソピル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チオメトン	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスマティファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テトラジホン	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブコナゾール	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テフルトリン	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメトナ-S-メチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルフカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルフホス	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシフルロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	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	%
トリホリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	40	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナプロパミド	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラビリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
パミドチオン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオン	38	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	47	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハロキシトップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェントリン	42	0	—	0	0.00	66	1	0.03	0	0.00	108	1	0.03	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピペロホス	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピレトリソ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ファムフル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファモキサダン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	50	1	0.02	0	0.00	86	0	—	0	0.00	136	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノトリリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェニアミドン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェントエート	52	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	36	0	—	0	0.00	74	2	0.009 - 0.02	0	0.00	110	2	0.009 - 0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	25	1	0.002	0	0.00	38	1	0.017	0	0.00	63	2	0.002 - 0.017	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロカノゾール	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農薬等	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)		
				件数	%				件数	%			件数		
フェンプロバトリン	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメティファム	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フサライド	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタミホス	46	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメビル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメソロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルシリリネート	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリニート	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェナセッタ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	43	2	0.04 - 0.11	0	0.00	68	2	0.04 - 0.11	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロシミドン	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバニール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバホス	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロビザミド	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロメント	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロラスマム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	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	%
ペノキススラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘフタクロル	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペフラゾエート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペフレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	49	3	0.02 - 0.13	0	0.00	78	0	—	0	0.00	127	3	0.02 - 0.13	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンシクロン	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンフレセート	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	38	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホスカリド	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスマミド	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスマット	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マラチオン	53	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	149	1	0.02	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メタキロトン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチダチオン	43	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトラクロール	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリブジン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メペニビリム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセット	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブロニル	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウム)メチレン]—アルキルトルエン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリニュロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	39	1	0.044	1	2.56	52	1	0.044	1	1.92
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	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	%
レナシル	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農薬等	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
DDT	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
EPN	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—
EPTC	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
MCPA	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
MCPB	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
XMC	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アイオキシニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
アクリナトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アザコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アシフルオルファン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
アセタミブリド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
アセトクロール	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
アセフェート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—
アソキシストロビン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
アトラジン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
アニロホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
アメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アラクロール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
アラマイド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
アルドリジン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
イオドルフルコンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イサゾホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イソウロノ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
インキサチオニ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
イソプロチオラン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
イブロジオノ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
イブロバリカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イブロベンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イマザギン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
イマザメタベンズメチルエヌテル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
イマザリル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
エタメツルフルコンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
エチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
エチプロール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
エティフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
エトキサゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
エトキシリスルフルコン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
エトメセト	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
エンドスルファン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
エンドリジン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
オキサジキシル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
オキサミル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
オキシカルボキシン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
オキシフルオルファン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
オメトエート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
オリサストロビン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
オリザリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
カズサホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—
カフェンストロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
カルバリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
カルプロパミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
キノキシフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—

農薬等	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	%
キノクラミン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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バルギル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフエンセット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブロファム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメント	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シペルメトリノ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタドリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
シメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		7	1	0.05	0	0.00	7	1	0.05	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブタキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		7	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	%
ピリフタリド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	7	4	0.002 – 0.003	0	0.00	7	4	0.002 – 0.003	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェニアミドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフエジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトペル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメゾロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジョナキソニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシリネット	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラギール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバジギット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	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	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモプロビレート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
ヘキサジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスマミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフエン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メパニビリム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メエンビルジエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

しいたけ

農薬等	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)		
				件数	%				件数	%					
BHC	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPN	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルファン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシベンゾラル－S-メチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセタミブリド	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブルホキシド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドギシカルブ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソゾノス	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベシフド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオノ	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザギン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ウニコナゾール－P	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	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	%
エトメセート	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	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	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルパリル	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリカルクル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマジン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロメフロップ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルエキシホス	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	83	1	0.05	1	1.20	110	1	0.05	1	0.91
クロルピリホスマチル	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルファーム	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジェトフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	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	%
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクランリド	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロシメント	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチオビール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シハロトリル	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジヒドロストレブトマイシン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルドリン	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルコナゾール	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シペルメトリン	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタドリン	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチビン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメトエート	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメビペラート	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレブトマイシン	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チゾピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアメキサム	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チオメトン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	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	%
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デスマティファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルフルカルプ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルフルチラシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テレフルタル酸銅	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミジール	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシシルフロン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ニトラビリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バラチオン	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピルタノール	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピエノックス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピペロニルフロキシド	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	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	%
ビリダフェンチオン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビリダベン	21	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビリフタリド	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビリメタニル	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビロキロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビンクロブリン	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノトリリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェニアミドン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェントエート	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレレート	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	13	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメティファム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライト	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラムトピル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリリム	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシリネット	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシラズール	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルバリネット	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロパクロール	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	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	%
プロバジン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバニル	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロフム	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロボキスル	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモブチド	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサジン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ペノキサコール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペノキススマム	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾピクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ペントキサン	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフレセート	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスファミド	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスマート	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルムアルデヒド	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスマム	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルフルフロンメチル	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メパニビリム	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メブロニル	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリニュロン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レスメトリル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農薬等	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	25	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	421	0	—
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—
2, 4-D	0	0	—	0	—	333	0	—	0	0.00	333	0	—
2, 4-DB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
DDT	9	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	405	0	—
EPN	42	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	495	0	—
EPTC	9	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	322	0	—
MCPA	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—
MCPB	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—
XMC	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	315	0	—
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
アシフルオルファン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	369	0	—	0	0.00	369	0	—
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	310	0	—
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	347	0	—
アセタミブリド	17	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	392	0	—
アセトクロール	27	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	480	0	—
アセフェート	13	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	384	0	—
アゾキシストロビン	12	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	349	0	—
アトラジン	32	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	370	0	—
アニロホス	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—
アミノカルブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—
アメトリン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—
アラクロール	20	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	363	0	—
アラマイド	2	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	371	0	—
アリドクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	391	0	—
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	369	0	—	0	0.00	369	0	—
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	370	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	389	0	—	0	0.00	389	0	—
アルドリン及びディルドリ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—
アレスリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—
イオドルフルモンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—
インウロン	0	0	—	0	—	373	0	—	0	0.00	373	0	—
インカルボホス	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	401	0	—
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—
イソプロカルブ	31	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	483	0	—
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	359	0	—
イブロジョン	19	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	441	0	—
イプロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—
イプロベンホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—
イマザキン	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	311	0	—
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	—	369	0	—	0	0.00	369	0	—
イマザリル	2	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	315	0	—
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—
イミダクロブリド	15	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	411	0	—
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	374	0	—
インダノファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	340	0	—
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	322	0	—
エスプロカルブ	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—
エタメツルフルモンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
エチオン	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—
エチクロゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
エチプロール	0	0	—	0	—	369	0	—	0	0.00	369	0	—
エディフェンホス	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—
エトキシキン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
エトキシリフルロン	1	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	310	0	—
エトフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	342	0	—
エトメセート	20	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	394	0	—
エトプロホス	34	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	359	0	—
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
エトリムホス	42	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	73	0	—
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	375	0	—
塩酸ホルメタネット	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—

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	%
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	6	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
オリリストロピン	0	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	31	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	385	1	0.02	0	0.00	407	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルブロパミド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	44	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キノキシフェン	26	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
キノクラミン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノメオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キンクロラック	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	19	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	22	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
クロゾリネット	0	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	17	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
クロマフェニジド	6	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
クロメフロップ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルビリホス	48	0	—	0	0.00	2986	3	0.008 - 0.08	2	0.07	3034	3	0.008 - 0.08	2	0.07
クロルビリホスマチル	37	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	20	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	2	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	45	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	37	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
クロルベニシド	2	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネプ	2	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
クロロベニジレート	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	40	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
ジクロスマム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	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	%
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	14	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリソ	43	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジヒドロストレブトマイシン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	14	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリソ	15	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
シブロジニル	2	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
シペルメトリソ	33	0	—	0	0.00	443	2	0.01 - 0.04	0	0.00	476	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
シマジン	28	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチビン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメトエート	32	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
シメトリソ	10	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
ジメビペラート	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレブトマイシン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
スルブロホス	0	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	47	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアヘンダゾール	6	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
チアメトキサム	15	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
チオジカルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルフ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チオメトン	25	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	462	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	%
テトラジホン	26	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブコナゾール	31	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	33	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
テフルトリン	27	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメトナー-S-メチル	6	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	16	0	—	0	0.00	336	1	0.01	0	0.00	352	1	0.01	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
トリアジメノール	27	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクルゾール	13	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリネキサ-パックエチル	0	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
トリブホス	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
トリルフルラニアド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	30	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	30	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
パラチオン	35	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	41	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロギシップ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビテルタノール	16	0	—	0	0.00	315	1	0.01	0	0.00	331	1	0.01	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	7	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ビフェントリン	26	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ビペロホス	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	4	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダベン	30	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	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	%
ピリミホスメチル	48	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビンクロンジリン	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フェナミホス	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナリモル	33	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	46	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノトリリン	15	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
フェノカルブ	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	35	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	47	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
フェントエート	46	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
フェンバレレート	27	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	10	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	17	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
フェンメティファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	39	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルムブロップメチル	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルメトビル	0	0	—	0	—	375	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
フルシリトリネート	35	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	18	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
フルバリニート	13	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プレチラクロール	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	29	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	46	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバクロール	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
プロバニル	20	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	370	1	0.06	0	0.00	387	1	0.06	0	0.00
プロビコナゾール	27	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
プロビザミド	27	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
プロフェノホス	26	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	309	0	—	0	0.00	309	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	%
プロボキスル	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
プロメトリン	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	15	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
プロモホス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フロラスマム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベノキサコール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
ペフレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	47	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンシクリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	44	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ホサン	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ボスカリド	11	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスマット	25	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ホメサブエン	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00
マラチオン	47	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	45	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
メチオカルブ	23	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
メチダチオン	43	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
メトラスマム	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
メパニビリム	1	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセット	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
メブロニル	23	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)】-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ルフェフロン	7	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
レスメトリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00

## その他の野菜

農薬等	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)
				件数	%				件数	%			
BHC	33	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	360	0	—
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—
2, 4-D	4	0	—	0	0.00	281	1	0.03	0	0.00	285	1	0.03
2, 4-DB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
DCIP	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
DDT	23	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	350	0	—
EPN	49	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	422	0	—
EPTC	4	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	218	0	—
MCPA	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—
MCPB	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—
XMC	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	218	0	—
アクリナトリン	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	107	0	—
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—
アザフェニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—
アシフルオルファン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	257	0	—	0	0.00	257	0	—
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	214	0	—
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
アジンホスマスチル	21	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	343	0	—
アセタミブリド	19	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	278	0	—
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	352	0	—
アセフェート	19	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	283	0	—
アゾキシストロビン	21	0	—	0	0.00	292	2	0.05 - 0.33	0	0.00	313	2	0.05 - 0.33
アゾシクロチニン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
アトラジン	28	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	321	0	—
アニラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アニロホス	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	93	0	—
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—
アメトリン	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—
アラクロール	28	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	323	0	—
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
アラマイド	7	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	263	0	—
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	277	0	—
アルジカルブスルホキンド	0	0	—	0	—	244	0	—	0	0.00	244	0	—
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	264	0	—
アルドリン	0	0	—	0	—	321	0	—	0	0.00	321	0	—
アルドリン及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—
アレスリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—
イオドルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—
イソゾホス	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	95	0	—
イソウロン	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—
インカルボホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	291	0	—
イソキサフルトル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—
イソフェンホスマスチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	336	0	—
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	405	0	—
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
イナベニアフド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
イブロジオラン	22	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	267	0	—
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—
イブロベンホス	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—
イマザギン	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—
イマザギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イマザメタベンズメチルエスカルブ	10	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	268	0	—
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
イマザリル	13	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	225	0	—
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—
イミダクロブリド	20	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	353	0	—
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	264	0	—
インダノフアン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	305	0	—
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	231	0	—
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	105	0	—

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	%
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	44	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	263	1	1.03	1	0.38	265	1	1.03	1	0.38
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトキサゾール	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	34	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
エトメセート	18	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
エトプロホス	37	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
エマケチエン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	28	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
エンドリソ	14	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	29	0	—	0	0.00	263	1	0.01	0	0.00	292	1	0.01	0	0.00
オキサジクロロメホン	11	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	17	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	16	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシデメントメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキスピボナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	5	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
オリザリン	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	32	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
カフェンストロール	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びペンスルタップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	30	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	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、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルボキシン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリカルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キナルホス	44	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
キノキシフエン	22	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キャブタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	35	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロチアニジン	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマブン	20	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
クロメプロップ	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農薬等	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	%
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロリタジン	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロルビリホス	50	0	—	0	0.00	487	4	0.29 - 0.8	3	0.62	537	4	0.29 - 0.8	3	0.56
クロルビリホスマチル	44	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	36	0	—	0	0.00	313	1	0.1	0	0.00	349	1	0.1	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	4	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	43	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
クロルベニシド	4	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
クロロペニジレート	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾフミド	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ジクロジメット	8	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオソ	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロレブロップ	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シスノアクロル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	318	1	5	0	0.00	320	1	5	0	0.00
シハロトリソ	45	0	—	0	0.00	316	1	0.05	0	0.00	361	1	0.05	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジヒドロストレブトマイシン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	21	0	—	0	0.00	295	1	0.03	1	0.34	316	1	0.03	1	0.32
ジフェンソコート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルトリン	25	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
シブロジニル	19	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	232	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	%
シペルメトリル	43	0	—	0	0.00	330	6	0.02 - 1.77	0	0.00	373	6	0.02 - 1.77	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
シマジン	27	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
シメコナゾール	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメチビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメトエート	39	0	—	0	0.00	334	1	0.89	0	0.00	373	1	0.89	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	332	1	0.01	0	0.00	340	1	0.01	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ジメビペラート	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロメシファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
セトキジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイアジノン	50	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロブリド	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
チアソビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	244	1	0.01	0	0.00	254	1	0.01	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	22	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
チオメトン	23	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	321	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テクロフラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスマディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	26	0	—	0	0.00	314	2	0.01 - 0.03	0	0.00	340	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テトラジホン	34	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブコナゾール	27	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブフェノジド	15	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	40	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
テフルトリン	37	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	6	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	28	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
トラロメトリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	33	0	—	0	0.00	294	2	0.01 - 0.02	0	0.00	327	2	0.01 - 0.02	0	0.00
トリアジメホン	33	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	23	0	—	0	0.00	324	2	0.04 - 0.2	1	0.31	347	2	0.04 - 0.2	1	0.29
トリアレート	22	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	%
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリチナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリブホス	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフロキシフルフロン	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トルエンピラド	18	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	28	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラビリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ノルフルラブン	14	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
バー・パン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	30	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
バラチオン	43	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	47	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	36	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピテルタノール	28	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピフェナゼット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピフェントリン	35	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ピペロニルブキンド	4	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピペロホス	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	39	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリダベン	38	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリエノックス	16	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	31	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	22	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミノパックメチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	50	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ピレトリシン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ファムフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	3	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナリモル	40	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	49	1	0.03	0	0.00	138	0	—	0	0.00	187	1	0.03	0	0.00
フェノキサン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェトリン	9	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	268	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	%
フェノカルブ	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェニムゾン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	35	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
フェントエート	45	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
フェンバレート	36	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	16	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	34	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	18	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェンメティファム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	32	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタクロール	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブタミホス	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブリメート	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロフエジン	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フランプロップメチル	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フランメビル	4	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ブリミスクルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	281	2	0.02 - 0.03	0	0.00	283	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオズソロン	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フルジョオキソニル	19	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フルシリネート	40	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フルシリゾール	19	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	16	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フルバリネット	32	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フレチラクロール	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	42	0	—	0	0.00	327	2	0.02 - 0.06	0	0.00	369	2	0.02 - 0.06	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	49	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロバクロール	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
プロバニル	17	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	32	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
プロビザミド	29	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスマン	4	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
プロフェノホス	35	0	—	0	0.00	368	1	0.04	0	0.00	403	1	0.04	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボギシカルバゾン	0	0	—	0	—	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
プロボキスル	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	28	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	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	%
プロモブチド	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	24	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
プロモホス	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
フロラスマム	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	—	0	0.00	260	1	0.05	1	0.38	278	1	0.05	1	0.36
ヘキサジン	15	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ヘキシチアソクス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	13	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ペフレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	46	0	—	0	0.00	298	1	0.06	0	0.00	344	1	0.06	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンシクリン	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンゾビシクリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベンタジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベントキサン	3	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ベンフレセート	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ホサロン	42	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ボスカリド	17	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ホスチアゼット	42	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスファミド	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスマット	24	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
マラチオン	50	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
マンジプロロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	43	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	318	1	0.01	0	0.00	319	1	0.01	0	0.00
メタルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	14	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	327	1	0.04	0	0.00	339	1	0.04	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	292	1	0.02	0	0.00	312	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
メトラスマム	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
メトルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メペニビリム	8	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メフェナセット	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メブロニル	41	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00

農薬等	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、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)】-アルキルトルエン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
リニュロン	12	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00