

ほうれんそう

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	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	0.00	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
アクリナトリン	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	0.00	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
アシフルオルフェン	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
アジメスルフロン	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
アジンホスメチル	102	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アゾキシストロピン	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
アニコホス	99	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アバメクテン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アミスルフロム	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
アラマイト	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びピディルリン	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
イソウロン	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
イソキサチオン	124	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	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ビル	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ン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	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
イプロジオン	106	2	0.006 - 0.044	0	0.00	10	0	—	0	0.00	116	2	0.006 - 0.044	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	55	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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	0.00	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	0.00	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
イマズスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	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
エスプロカルブ	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	%
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラン	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
エチオン	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	161	4	0.07 - 0.86	0	0.00	28	0	—	0	0.00	189	4	0.07 - 0.86	0	0.00
エトフェセート	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
エトリジアゾール	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
塩酸ホルメタネート	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
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-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
エンドリン	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	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
オキサジキシル	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
オキサベトリニル	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	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	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
カプタホール	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
カルプロバミド	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ベノミル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシ	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
キャブタン	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
クロゾリネート	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
クロフェンデジン	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
クロマゾン	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
クロメキシフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	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	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	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
クロルピリホス	236	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	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	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
クロロクソン	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
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	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
ジクロプロラゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	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
ジクロルプロップ	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-ジクロロー-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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスノナクロー	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノ	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
シニドエチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロ	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
シハロトリン	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
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	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
シブコナゾール	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
シベルメトリン	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
ジベレリン	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
シメコナゾール	81	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	126	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
ジメチルピロホス	154	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジメチルピロホス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
ジメエート	185	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ジメモルフ	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
ジメビベレート	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
スルプロホス	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
ターバシル	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
チアクロプリド	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
チアソビル	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
チオジカルブ	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
チオンクラム	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
チオモン	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
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピロホス	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
テトラメトリン	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
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	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
デモンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	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
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	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
トリアジメホン	131	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアスフロロン	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
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
トリシクラゾール	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
トリネキサバクエチル	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	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	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	0.00	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
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	4	4	0.01 - 0.09	0	0.00
ニテンピラム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトラピリン	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
バクロートラゾール	157	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
バミドチオン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオン	207	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	220	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	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	0.00	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
ピテルタノール	152	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピフェントリン	171	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピベロホス	105	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピメトロジン	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
ピラゾリネート	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
ピリデート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
ピリプチカルブ	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
ピリミノバクメチル	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	%
ピリメタニル	70	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピレトリン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピロキロン	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	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	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	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
フェントロチオン	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
フェノキサプロップエチル	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
フェノチオカルブ	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェノトリン	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
フェンアミドン	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	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
フェンプロバトリン	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
フェンメディファミン	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
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	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
ブラザスルフロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブラメトビル	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
ブリラゾール	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
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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
フルジオキソニル	91	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	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
フルバリネート	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	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	162	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブクロラズ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロシミドン	181	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	221	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボクロール	69	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロボジン	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	%
プロパニル	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロパホス	80	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	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
プロベタンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロベナゾール	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
プロモプチド	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
フロララム	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
ヘキシチアゾクス	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
ベブレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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
ベンシクロン	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
ベンスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	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
ベントゾン	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プロピル	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
ベントキサゾン	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
ホスファミドン	69	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスメット	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
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	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
マイクロブタニル	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
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	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
メタベンスチアズロン	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
メキシクロール	96	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	69	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	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
メブレン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	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
メフェナセット	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	0.00	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
メブロンル	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、ピス(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	0.00	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
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

たけのこ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	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	0.00	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	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	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	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アゾキシストロピン	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ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
アミラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロー	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
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	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
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	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	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	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
イマザビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	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	0.00	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
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イムベンコナゾール	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
エタメツルフロメチル	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	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
エトフメセート	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
塩酸ホルメタネート	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
エンドリン	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	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	0.00	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
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	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
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	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 チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	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	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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
クロブロッブ	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
クロメブロッブ	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	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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
クロルプロファム	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
ジエトフェンカルブ	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
シクラニリド	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
シクロスルフアムロン	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
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	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
シスノナクロール	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
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドエチル	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
シハロトリン	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
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	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
ジフルフェニガン	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
シブコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シブロジニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	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
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス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
ジメエート	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	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
シラフルオフエン	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
スピノサド	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
スルフエントラゾン	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
ソキサミド	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
チアクロプリド	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
チアマトキサム	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
チオメトン	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	%
テトラクロロピンホス	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
テトラジホン	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
テブコナゾール	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
デモン-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	0.00	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ン	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	0.00	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
テルプトリン	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
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
トリネキサパックエチル	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	0.00	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ピン	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
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフロパミド	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	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	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
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	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	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	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	%
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリメタニル	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
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	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
フェントロチオン	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
フェノキサプロップエチル	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
フェンアミドン	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
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	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
フェンメディファム	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
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラメトピル	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
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	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
フルオメツロン	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
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	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
フルフェンビルエチル	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
フルロキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロクローズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	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
プロパニル	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
プロヒドロジャクモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	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	%
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
プロベナゾール	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	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
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	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
フロラスラム	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
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペノキススラム	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
ヘフタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペプレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	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
ベントキサゾン	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
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	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
ホメサフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクワロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	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
マイクロブタニル	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
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		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
メタバンスチアズロン	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
メタミトロン	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
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メパニピリム	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
[モノ、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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	13	0	—	0	0.00	198	1	0.01	0	0.00	211	1	0.01	0	0.00
アトラジン	15	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アラクロール	16	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アルドリン及びピディルリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イサゾホス	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	1	0.016	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	1	0.016	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イマザピル	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テル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	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	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	1	0.02	0	0.00	140	76	0.008 - 0.19	0	0.00	158	77	0.008 - 0.19	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
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	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	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	%
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
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	20	0	—	0	0.00	153	13	0.002 - 0.09	0	0.00	173	13	0.002 - 0.09	0	0.00
エトフェメート	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
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	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	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オメエート	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
オルトフェニルフェ	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	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
カルプロバミド	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															
ネット、チオファネ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ネットメチル及びベ															
ノミル															
カルボキシ	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
キサロホップテフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチ	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
キャプタン	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	22	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロキントセット	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
クロゾリネート	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
クロメブロッ	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチ	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	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルエトキシホ	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルタールジメチ	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチ	19	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	22	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホ	28	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホ	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
クロルプロファム	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	%
クロロベンシド	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロロクソン	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
クロロネブ	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
シアゾファミド	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
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	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
ジクロプロラゾール	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
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	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ROL	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
ジチオピル	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
ジフェノコナゾール	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
シフルフェナミド	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
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シベルメトリン	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
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
ジメチルピンホス	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス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
シメトリン	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメビベレート	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
ゾキサミド	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 チルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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
チアゾビル	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
チアマトキサム	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
チオモン	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
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコルビンホス	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
テトラジホン	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
デモン-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
テルブカルブ	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
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トラロメトリン	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
トリアソホス	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
トリクラミド	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
トリシクラゾール	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ピン	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
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	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
ナブタラム	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナフトアレノ酢酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)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
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	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	%
バクロトラゾール	18	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	25	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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
ビコリナフェン	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
ビベロニルブトキシド	0	0	—	0		133	1	0.03	0	0.00	133	1	0.03	0	0.00
ビベロホス	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
ビメトロジン	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
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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
ピリダフェンチオン	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
ピリメタニル	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
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	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
フェントロチオン	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
フェノキサプロップエチル	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
フェントリン	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
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンクホルホス	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンチオン	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
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	13	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェンブピロモルブ	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
フェンメディアファミ	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
フタクロール	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フタミホス	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
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	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
フラムブロップメチル	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	%
フラマトピル	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブリミスルフロノメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	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
フルシトリーネート	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
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルバリネート	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
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	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
フルロキシピル	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
ブロクローラズ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	25	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	28	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバクローール	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
プロビドロジャスモン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロファミ	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
プロモプロピレート	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
フロラスラム	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
ヘキサジノン	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
ヘキシチアゾクス	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
ベノキススラム	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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
ベンシクロン	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
ベンスルフロノメチル	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
ベントゾン	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
ベントキサゾン	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
ベンプレセート	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
ホスカリド	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
ホスメット	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	%
ホラムスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	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
マイクロブタニル	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
メタバズチアズロン	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
メスラム	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メススルフロメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	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
メプロニル	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
モノリニロン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モリネート	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
リニロン	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
リムスルフロ	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	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
アザヨナゾール	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
アシフルオルフェン	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	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
アジンホスメチル	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
アセタミプリド	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
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾシクロチ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	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
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロン	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
イナベンフィド	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ステル	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	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	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
イムベコナゾール	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
エクロメゾール	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	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフェメセート	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
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	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
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	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	0.00	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	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
オキシフルオルフェ	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	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	0.00	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	0.00	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
カルバリル	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
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ネット、チオファネットメ															
チル及びベノミル															
カルボキシ	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	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	0.00	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	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	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	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	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
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロブロッ	0	0	—	0	0.00	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
クロメブロッ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	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	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	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
クロルフェンピンホス	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	0.00	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
クロルプロファム	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	%
クロロベンシド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロクソン	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
クロロネブ	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
ジウロン	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
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	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
ジクロプロラゾール	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
ジクロルブロッブ	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
ジスノナクロル	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
ジチオピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	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
シハロリン	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シハロホップチル	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
シフルトリン	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
シベルメトリン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジベレリン	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
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
ジメチルピンホス	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
ジメエート	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメトルフ	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビベレート	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
スルフエントラゾン	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
ターバシル	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
タイムロン	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 チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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
チアゾピル	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
チアマトキサム	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
チオトシ	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
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	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
テトラジホ	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
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	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N	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメト-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	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
トラルコキシジム	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
トリアジメホ	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	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
トリクロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロロホ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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ピ	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	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
トリルフルアニド	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
二臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	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	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオン	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	%
パラチオンメチル	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	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
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	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	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	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
ピリプチカルブ	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
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	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	0.00	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
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	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
フィプロニル	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
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	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
フェントリン	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
フェリムゾン	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
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	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	0.00	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	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレルート	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	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	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-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	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
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラムトピル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	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	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	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
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	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	%
フルシトリン	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	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
フルバリネート	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	0.00	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	0.00	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
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロシミドン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバクロー	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロバニル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロバホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバルギット	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロビヨナゾール	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロビザミド	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロフェノホス	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロボキスル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロマシ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロモブチド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロモホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロラスラム	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
ヘキサジノン	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	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
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	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ロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
ベンシクロ	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
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
ベントキサゾン	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
ベンプレセート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	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
ホスカリド	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
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	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	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	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	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
メトキシロール	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メストラム	0	0	—	0	0.00	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	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	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
メフェナセツト	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	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
アシフルオルフェン	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
アジメスルフロン	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
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アゾキシストロピン	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
アラマイト	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
アルジカルブスルホキシド	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
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソウロン	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
イソシニコメロン酸ニプロビル	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
イソフェンホスメチル	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
イブロジオン	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ステル	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
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00
イミベコナゾール	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
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルラリン	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-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフェメート	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	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	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	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	0.00	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
オメエート	2	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
カルバリル	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
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	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
キャプタン	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	0.00	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
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	60	1	0.03	0	0.00	76	1	0.03	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	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
クロフェンセツ	0	0	—	0	0.00	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
クロブロッ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメブロッ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	21	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00	131	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	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	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	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
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	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
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	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	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シデロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	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	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロトリン	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	0.00	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
シフルトリン	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
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	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
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	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	0.00	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
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチピン	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	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス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	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビペレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	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
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	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	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	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	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	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	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
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	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	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	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンジド	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	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
テルブカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	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
トラルコキシジム	0	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	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
トリクロピル	0	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	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	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	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	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ピン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	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	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	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	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	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロパミド	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	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	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
パーバン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	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
ハルフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	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	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
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	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	%
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	50	9	0.01 - 0.12	0	0.00	63	9	0.01 - 0.12	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	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
フェントロチオン	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
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	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
フェントリン	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
フェンスルホチオン	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	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	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
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディアファミ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラメトピル	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	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
フルジオキシニル	11	1	0.7	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	1	0.7	0	0.00
フルシトリネート	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	%
フルトリアール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	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
フルメツラム	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
フレチラクロール	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロクロラズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロシミドン	20	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00	80	1	0.02	0	0.00
フロスルフロソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスルホカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロチオホス	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
フロバキザホップ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロバクロー	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバジン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバニル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロバホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロバルギット	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	50	7	0.01 - 0.05	0	0.00	62	7	0.01 - 0.05	0	0.00
フロビザミド	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロヒドロジャクモン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロフェノホス	12	0	—	0	0.00	52	1	0.22	1	1.92	64	1	0.22	1	1.56
フロベタンホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロベナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロボキスル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フロマシル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロメカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロメトリン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロモブチド	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロモフロピレート	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フロモホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	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
ヘキサジノン	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
ヘナラキシル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	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
ヘブレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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
ベンジクロン	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
ベンスルフロソメチル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	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プロピル	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
ベントキサゾン	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
ベンプレセート	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
ホスメット	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
ホラムスルフロソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	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	%
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	0.00	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
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	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
メフェナセツト	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
メプロニル	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
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニユロン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
EPN	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	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
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	36	3	0.005 - 0.014	0	0.00	45	3	0.005 - 0.014	0	0.00
アトラジン	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロー	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	27	1	0.04	0	0.00	34	1	0.04	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
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	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	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
エトキシスルフロクソン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	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
エトフェメセート	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	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
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	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
オキサジキシル	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	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	0.00	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
カルフェントラゾンエチル	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	0.00	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ベノミル	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	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	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
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	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
キノメチオナート	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
キンクロラクク	0	0	—	0	0.00	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	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	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
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
クロルスルフロクソン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	%
クロルピリホス	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	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	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	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
クロルプロファミ	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
サリチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0	0.00	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
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	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
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	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
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	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
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	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
シスノナクロル	0	0	—	0	0.00	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
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	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
シノスルフロソ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	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
シベルメトリン	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	0.00	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
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチピン	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	0.00	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	%
ジメチルピビンホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメエート	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメリン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメピベレート	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
スピロメシフェン	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
セトキシジム	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
チアゾピル	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
チアマトキサム	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
チオモン	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
チフェンシルフロメチル	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
ディルドリン	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
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	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
テトラジホン	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
テフルトリン	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
デモン-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
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリジフェン	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
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	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
トリフロキシストロピン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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	%
トリペヌロンメチル	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
ナブロアニリド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブロパミド	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
ニトラピリン	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
バクロブトラゾール	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
バラチオン	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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
ビヨリナフェン	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
ビペロニルプロキシド	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
ビメトロジン	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
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	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
ピラゾリネート	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
ピリダフェンチオン	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
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	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
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	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
ピンクロソリン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	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
フェントロチオン	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
フェントリン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロホス	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	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	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	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
フラメトピル	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	0.00	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
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	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
フルシトリネート	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
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	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
フルマイ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	0.00	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
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	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	0.00	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
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	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
プロパニル	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
プロヒドロジャクモン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファミン	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	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	0.00	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
プロモプロピレート	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
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	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
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	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
ペブラゾエート	0	0	—	0	0.00	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
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	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
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	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	0.00	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
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホステアゼート	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	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
マイクロタニル	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
メタベンズチアズロン	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
メスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトプレン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	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
メフェナセツト	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
メプロニル	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(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]ーアルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	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
ラクツフェン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニユロン	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
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	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
アザヨナゾール	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
アシフルオルフェン	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
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	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
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アゾキシストロピン	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
アメリリン	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
アラマイト	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	0.00	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
アルドリリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソウロン	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
イソキサチオン	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ビル	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ソ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	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
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	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ステル	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	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	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
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	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-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	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
エトキシスルフロクソン	0	0	—	0	0.00	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
エトフェメセート	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	0.00	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
エボキシコナゾール	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
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	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
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	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
オキサジキシル	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	0.00	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	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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
オメエート	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オリサストロピン	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	0.00	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ベノミル	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	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
キサロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
キノメチオネート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キンクロラクク	0	0	—	0	0.00	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	0.00	6	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	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロプロップ	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
クロマフェノジド	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	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	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
クロルスルフロクソン	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
クロルデン	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
クロルピリホス	53	0	—	0	0.00	97	3	0.02 - 0.03	0	0.00	150	3	0.02 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	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
クロルフェンソン	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
クロルプロファム	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
クロロネブ	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
シアゾファミド	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
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	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
ジクロブトラゾール	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
ジクロプロトリン	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
ジチオピル	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
シハロトリン	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
ジフェノコナゾール	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
ジフルベシズロン	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
シベルメトリン	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
ジベレリン	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
ジメタメトリン	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
シメトリン	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメビベレート	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
チアクロプリド	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
チアゾピル	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
チアマトキサム	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
チオメゾン	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
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	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
デメトン-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
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブカルブ	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
テルブホス	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
トリクロピル	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ピン	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	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
ナブロアニリド	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
ニトラピリン	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
バクロフトラゾール	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
バミドチオン	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
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	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
ビコリナフェン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビテルタノール	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェノックス	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビフェントリン	42	0	—	0	0.00	66	1	0.03	0	0.00	108	1	0.03	0	0.00
ビベロニルプトキシド	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビベロホス	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラクロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロニエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラゾホス	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ビリダベン	33	0	—	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
ビリダリル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビリフタリド	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ビリメタニル	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビレトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビロキロン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ファミワール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィロニル	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
フェントロチオン	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
フェトリン	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
フェンアミドン	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
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	32	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	%
フェンプロパトリン	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	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
フェンメディファム	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
ブトロキシジム	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
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	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
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	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
フルオピヨリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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
フルシトリネート	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
フルチアセットメチル	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
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェナセット	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
フルフェンビルエチル	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
フルロキシピル	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
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロシモン	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボクロール	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボバジン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボニル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボホス	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボルギット	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボドロジャクモン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボファム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボテナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボマシル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボメソ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロボモホス	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボラスタム	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
ヘキサジノン	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	%
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	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
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	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	0.00	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
ホステアゼート	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	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
メコプロップ	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	0.00	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
メタミトロン	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
メトスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	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
メトミノストロピン	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
メトリブジン	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
メバニピリム	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
メフェナセツト	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	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニューロン	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
リニューロン	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	0.00	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	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	%
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パルギル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	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
クロフェンセット	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
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	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
クロルフェンゾン	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
クロルプロファム	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
ジクロシメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	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
シハロホップチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	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
シベルメトリン	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
ジメタメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
ジモトルフ	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	%
シメリン	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
チアクロプリド	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
チアマトキサム	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	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
テトラクロルピホス	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	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
テブフェンジド	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
デメトン-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ン	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
トラルコキシジム	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	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
トリクロピル	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ピン	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
ナブタラム	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
バクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	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
ピペロニルプロトキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	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
ピラゾリネート	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
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	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
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	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
フェントリン	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
フェンアミド	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
フェンシルホチオン	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
フェンプロバトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	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
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトビル	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
フルオメツロン	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
フルジオキソニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	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
フルトリアホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	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
フルフェンビルエチル	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
フルロキシピル	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
ブロシモン	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
ブロボキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボザミド	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
ブロファミ	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
ブロモプロピレート	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
フロラスラム	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	%
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
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメリン	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
ベンスリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	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
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	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
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	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
マイクロブタニル	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
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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
メバニピリム	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
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	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
モノリニユロン	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
リニユロン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	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
アザヨナゾール	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
アシフルオルフェン	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	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセトクロー	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
アゾキシストロピ	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ン	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	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アリドクロー	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
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アルドリ	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
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	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
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	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
イマザキン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザピル	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テル	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	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イミベンヨナゾール	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
ウニヨナゾール-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
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルリン	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	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	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	%
エトフメセート	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
エポキシコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	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
オキサジキシル	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	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
カルバリル	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
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	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
キシリルカルブ	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
キャプタン	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
クロソリネート	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
クロブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	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
クロメブロッブ	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
クロルエトキシホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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
クロルニトロフェン	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
クロルピリホスメチル	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
クロルフェンソン	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
クロルブファム	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
クロルブロファム	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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
ジエトフェンカルブ	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
シクラニリド	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
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	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
シクロプロトリン	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
ジチオピル	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
シハロトリン	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジビドrostレプトマイシン	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
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルトリン	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
シプロコナゾール	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
シベルメトリン	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
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
ジメエート	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメモルフ	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
ジメビベレート	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		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
ソキサミド	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
チアクロプリド	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
チアゾピル	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
チアトキサム	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
チオトリン	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
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	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
デモン-S-メチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		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
トラロメトリン	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
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロロホン	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
トリフルミゾール	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ピン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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
ナフタラム	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
ニトラピリン	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
バクロフトラゾール	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
ピオアレシリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	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
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェノックス	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
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピベロホス	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	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
ピラゾリネート	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	%
ピリダフェンチオン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	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
フェントロチオン	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	0.00	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
フェトリン	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
フェンアミド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	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	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	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
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	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	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタクロー	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	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
フラメビル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	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	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	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
フルシトリネート	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシラゾール	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
フルバリネート	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	0.00	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
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	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
フルマイ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	0.00	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
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブクロラス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバクロー	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
プロパニル	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
プロパルギット	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロピザミド	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	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
ヘキサジノン	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
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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
ベンスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	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	0.00	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
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	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	0.00	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
マイクロブタニル	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	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
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	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
メタミロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メミノストロビン	10	0	—	0	0.00	26	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	%
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
メバニピリム	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
メフェナセツ	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メプロニル	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、ピス(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
モノリニユロン	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
リニユロン	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
レスメリン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		333	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	495	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
アセトクロール	27	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	12	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
アトラジン	32	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		389	0	—	0	0.00	389	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	31	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	483	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
イブロジオン	19	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロベンホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
エディフェンホス	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	27	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
エトフメセート	20	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
エトプロホス	34	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	42	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	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	%
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	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
オメエート	0	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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シルタップ	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
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	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
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キンクローラック	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
クミルシム	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パルギル	0	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
クロゾリネート	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
クロフェンデジン	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
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	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	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
クロルピリホス	48	0	—	0	0.00	2986	3	0.008 - 0.08	2	0.07	3034	3	0.008 - 0.08	2	0.07
クロルピリホスメチル	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
クロルフェンゾン	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
クロルベンシンド	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
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	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
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	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
ジクロルブロッブ	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- ービス(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		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		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
ジニドシエチル	0	0	—	0		371	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		391	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0		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
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ソ	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	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
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		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
ジフルベシズロン	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
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	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		309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
シマジソ	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
ジメチピン	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
ジメチルピンホス	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		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
ジメエート	32	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ジメモルフ	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
ジメビベレート	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェソ	16	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
シロマジソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
ストレプトマイシソ	0	0	—	0		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
スピロキサミソ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	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
ターバシソ	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	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
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
チアトキサム	15	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00	409	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	0	0	—	0		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
チオトソ	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
チフェンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
ディルドリソ	0	0	—	0		389	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
テクナゼソ	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	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
テメトーンSーメチル	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
トリクロピル	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
トリシクラゾール	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ピン	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
トリルフルアニド	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
ナフタラム	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
ニトロタールインソプロピル	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
バクロフトラゾール	30	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
バラチオン	35	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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
ハロキシホップ	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
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	315	1	0.01	0	0.00	331	1	0.01	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ピフェントリン	26	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ピペロホス	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	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
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	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
ピラゾリネート	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
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリブプロキシフェン	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
ピンクロソリン	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	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
フェントロチオン	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	0.00	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
フェントリン	15	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	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
フェンクロールホス	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	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	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
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	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
フェンメディファム	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
フラザスルフロソ	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
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
プリミスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	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	0.00	329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	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
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
フルバリネート	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
フルフェンビルエチル	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
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	29	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	46	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
プロヒドロジャクソン	3	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	0	0	—	0	0.00	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	%
プロボキシル	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
プロモプチド	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	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
フロスラム	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
ペナラキシル	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペノキサコール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	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	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
ベンディメタリン	44	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	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
ベンプレセート	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
ホサロン	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ポスカリド	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
ホスメット	25	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ホメサフェン	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
ホルクローフェニユロン	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
マイクロブタニル	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
メタベンスチアズロン	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
メスラム	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メバニピリム	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
メフェナセート	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
メブロンル	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
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	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
リニユロン	2	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	376	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	%
レスメトリン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	33	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	281	1	0.03	0	0.00	285	1	0.03	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
EPN	49	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アクリナトリン	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
アセフェート	19	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
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	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アミスルブロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アラクロール	28	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	263	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	14	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
アルドリッ	0	0	—	0	—	321	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸二プロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イブロベンホス	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イマザビル	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テル	10	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	268	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	13	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	5	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	105	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	%
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エタルフルラン	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	0.00	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	0.00	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	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	34	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
エトフェメート	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	0.00	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
エポキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	264	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
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	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
エンドリン	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	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	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	0.00	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	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
オリサストロピン	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
カプタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	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
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	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ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	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	0.00	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
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
キノキシフェン	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	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	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
クロソリネート	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	0.00	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
クロマゾン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾ	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	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	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	50	0	—	0	0.00	487	4	0.29 - 0.8	3	0.62	537	4	0.29 - 0.8	3	0.56
クロルピリホスメチル	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	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
クロルプロファミ	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
クロルプロファミ	43	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
クロルベンシド	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	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネフ	4	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	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
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	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
ジクロシメット	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
ジクロスルファミロン	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
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
ジクロプロトリン	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	0.00	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
ジクロルプロップ	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	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロ	0	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	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	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
シノスルフロ	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
シハロトリン	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
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	21	0	—	0	0.00	295	1	0.03	1	0.34	316	1	0.03	1	0.32
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	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	0.00	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
シプロジニル	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	%
シベルメトリン	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
ジメタメトリン	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
ジメエート	39	0	—	0	0.00	334	1	0.89	0	0.00	373	1	0.89	0	0.00
ジメモルフ	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
ジメビベレート	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	0.00	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	0.00	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
スピロメシフェン	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
セトキシジム	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
チアクロプリド	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	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
チオトリン	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	0.00	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
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	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
デモン-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
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	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	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
トラロメトリン	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
トリクロピル	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	0.00	2	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	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	0.00	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
トリフロキシスルフロン	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	0.00	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
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ナフタラム	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	0.00	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
ナプロパミド	28	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	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
ニトラピリン	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	0.00	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
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ナーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	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
ピフェナゼート	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
ピベロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピベロホス	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピメトジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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
ピラゾリネート	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	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
ピリプチカルブ	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
ピリミノバックメチル	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
ピンクロソリン	21	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	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
フェントロチオン	49	1	0.03	0	0.00	138	0	—	0	0.00	187	1	0.03	0	0.00
フェノキサニル	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
フェントリン	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	%
フェノバルブ	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェリムゾン	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
フェンクロールホス	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	0.00	256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	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
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	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
フェンメディファム	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	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	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	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フラメトビル	4	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	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
フルアクリピリム	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	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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
フルジオキソニル	19	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フルシトリネート	40	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フルシラゾール	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	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
フルトリアホール	16	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フルバリネート	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	0.00	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
ブレチラクロール	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	42	0	—	0	0.00	327	2	0.02 - 0.06	0	0.00	369	2	0.02 - 0.06	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	49	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロボクロール	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボジン	8	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ブロボニル	17	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ブロボホス	17	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	17	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	32	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ブロボザミド	29	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ブロボファム	2	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	35	0	—	0	0.00	368	1	0.04	0	0.00	403	1	0.04	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ブロボキスル	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロボマシル	11	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	28	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	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
プロモプロピレート	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
フロラスラム	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
ヘキサジノン	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
ヘキシチアゾクス	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
ベノキスラム	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
ベプレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	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
ベンシクロン	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
ベンゾピシクロン	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
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
ベントキサゾン	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
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	42	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホスファミドン	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスメット	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
ホルクロルフェニユロン	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
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	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
メタアルデヒド	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
メタバンスチアズロン	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
メスラム	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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
メバニピリム	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
メフェンピルジエチル	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
[モノ、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
リムスフロソ	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