

ごぼう

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	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
δ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザナゾール	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセクロール	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アトラジン	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロー	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルリン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	74	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	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エールカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	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	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジキシル	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	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	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	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	1	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	1	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	%					
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロブロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロトリ	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	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

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	%
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアジメホン	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシラゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペヌロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブアニリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブパミド	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	29	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピペロホス	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフタリド	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	1	0	—	0	0.00	0	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	%
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	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	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	2	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	%
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	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
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
メトラクロール	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	%
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		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
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	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	%
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナゼット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	22	1	0.03	1	4.55	0	0	—	0	0	22	1	0.03	1	4.55
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カズサホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	26	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.14	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロメブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	17	1	1.2	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	1.2	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チアマトキサム	14	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チオモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	%
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルフェナセト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	3	0.17 - 0.83	0	0.00	0	0	—	0	0	21	3	0.17 - 0.83	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロボジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロビザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロマシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプチド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
deBr-ブロモプチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロモホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	20	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.004	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホステアゼート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	28	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.001	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタグリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メプロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	1	0.41	1	5.00	0	0	—	0	0	20	1	0.41	1	5.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしやを含む)

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	98	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
γ-BHC	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	116	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アザコナゾール	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	87	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセトクロール	130	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アセフェート	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	122	1	3	0	0.00	38	0	—	0	0.00	160	1	3	0	0.00
アトラジン	140	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	98	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アラクロール	125	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アレスリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	120	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	56	2	0.03 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	2	0.03 - 0.17	0	0.00
イブロジオン代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イブロベンホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イマザメタベンズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	22	0	—	0	0.00	1	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	%
イマザリル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	92	6	0.01 - 0.5	0	0.00	24	2	0.01 - 0.05	0	0.00	116	8	0.01 - 0.5	0	0.00
イミベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	85	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	125	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキサゾール	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトキシスルフロム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	123	2	0.03 - 0.05	0	0.00	38	0	—	0	0.00	161	2	0.03 - 0.05	0	0.00
エトフメセート	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトプロホス	126	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	98	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	136	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジキシル	120	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	76	3	0.03 - 0.21	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	3	0.03 - 0.21	0	0.00
オキシカルボキシ	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	34	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カフェンストロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルプロバミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	141	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
キノキシフェン	130	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノクラミン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	106	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	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	84	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	157	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	160	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	176	1	0.02	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00	42	1	0.02	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミドホス	50	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メタラキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	71	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メチオカルブ	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	127	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メトキシクロール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	85	1	0.07	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	1	0.07	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メミノストロピン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトラクロール	133	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェナセツト	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メプロニル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
モノクロトホス	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノリニユロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニユロン	74	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	1	0.03	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	67	2	0.1 - 0.23	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	2	0.1 - 0.23	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
レビメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	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
レナシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

たまねぎ

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	65	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
γ-BHC	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	68	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
EPN	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
XMC	78	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アクリナトリン	79	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アザナゾール	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アザメチホス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	76	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	73	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
アセトクロール	125	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	129	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
アトラジン	114	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	100	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アバメクチン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アメトリン	90	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アラクロール	126	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アラマイト	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルジカルブ	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルドリン	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	83	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	101	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	92	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	128	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
イプロジオン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	89	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イプロベンホス	138	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	76	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	100	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	74	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	83	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	46	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	149	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオン	128	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	359	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	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-ニルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	99	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトキサゾール	109	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	120	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
エトフメセート	90	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトプロホス	109	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリンホス	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	80	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	57	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキサジキシル	112	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	85	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサニル	99	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	44	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	25	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	38	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	129	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
カフェンストロール	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カプタホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	111	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	87	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カルプロパミド	91	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びペノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	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	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	124	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
キノキシフェン	102	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
キノグラミン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノメチオナート	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	86	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	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	%
ホスメット	89	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホレート	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	151	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	387	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
ミクロブタニル	141	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	265	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	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	27	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	96	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メタミドホス	26	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	39	1	0.011	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	1	0.011	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	38	0	—	0	0.00	225	1	0.01	0	0.00	263	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メチダチオン	119	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	74	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	105	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	44	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェナセット	104	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メプロニル	109	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
モノクロトホス	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モノリニユロン	74	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニユロン	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	79	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	2	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	%
ホサロン	110	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ボスカリド	79	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ホスファミドン	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホスメット	66	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホノホス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	84	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
マイルレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	137	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	141	1	0.02	0	0.00	240	1	0.03	0	0.00	381	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ミルベメクテン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	166	1	0.03	0	0.00	168	1	0.03	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	69	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メタミドホス	34	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	206	0	—	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	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	62	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
メチオカルブ	27	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メチダチオン	112	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
メトキシクロール	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	62	1	0.002	0	0.00	86	0	—	0	0.00	148	1	0.002	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メミノストロビン	59	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトラクロール	96	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メトリブジン	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	22	1	0.03	0	0.00	101	0	—	0	0.00	123	1	0.03	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メフェナセット	96	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	80	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メブロン	105	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	70	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
モノリニユロン	68	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニユロン	55	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	67	3	0.026 - 0.03	0	0.00	110	0	—	0	0.00	177	3	0.026 - 0.03	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	102	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
BHC	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	31	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザコナゾール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセタミプリド	26	5	0.07 - 0.54	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	5	0.07 - 0.54	0	0.00
アセトクロール	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	34	7	0.02 - 0.72	0	0.00	34	6	0.01 - 0.54	0	0.00	68	13	0.01 - 0.72	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	32	1	0.001	0	0.00	68	1	0.001	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	0	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	1	0.04	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	1	0.04	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロベンホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	1	0.01	0	0.00	27	13	0.01 - 0.04	0	0.00	57	14	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	34	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトフメセート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペナラキシル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペノキサコール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペンシクロン	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	44	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスファミドン	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	42	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	0	—	0	0.00	133	1	0.01	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセット	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メブロンル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レナシル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

アスパラガス

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	28	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
γ-BHC	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	28	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	37	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザコナゾール	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	46	2	0.005 - 0.01	0	0.00	153	0	—	0	0.00	199	2	0.005 - 0.01	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	38	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	12	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	%
ホサロン	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ボスカリド	36	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	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	18	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
マラチオン	45	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	45	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタグリホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズ	24	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メタミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及び	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチダチオン	46	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	167	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	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジ	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブプロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メフェンビル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフロニル	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノクロト	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
モノリニ	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクト	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニ	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
リムスル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェス	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レビメク	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプト	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	3	1	0.16	0	0.00	4	1	0.16	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	3	2	0.02 - 0.03	0	0.00	4	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェノキサム	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00