

ぶどう 残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

Pesticide name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英	ロシア	UAE	
BHC	BHC	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
LINDANE	γ-BHC	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	×	20	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	
EPTC	EPTC	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.4	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
IOXYNIL	イオキシニル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	2	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
ACYNOMYPR	アキノミプリド	○	○	2	—	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
AZINPHOS-METHYL	アジンホス METHYL	×	×	2	—	1	不検出	0.01	1	4	0.01	0.01	不検出	1	2	0.01	不検出	5	+0.01	0.1	0.01*	0.05*	1.0	0.01*	
ACEQUINOXYL	アセキノシル	○	○	0.5	—	1.6	0.5	0.2	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	1.6	0.1	1.6	0.1	0.8	0.3	基準値なし	0.8	
ACEYAMIPRID	アセタミプリド	○	○	5	0.5	[☆]	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.35	0.35	0.35	0.1	0.08	0.5	0.5	0.5	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	2	10	2.0	3.0	10	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	3.0	2.0	2	
AZOCYLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	不検出	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.3	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
ABMECTIN	アバメクトイン	○	×	0.02	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.02	0.05	0.02	0.02	0.03	0.1	0.01*	0.01*	0.05*	0.03	
AMISULBROM	アミスルブロム	○	×	—	—	[☆]	5.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.4	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
AMITROL	アミトロール	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.05 (+)	0.01*	0.01*	0.05	0.05	
AMETOCTADIN	アメトクトラン	○	○	40	6	[☆]	5.0	5.0	2	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	0.1	6	6.0	5.0	6	
ALACHLOR	アラクロール	○	○	0.01	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	2	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.01	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	8	—	[☆]	4.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.1	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	10	3	[☆]	5.0	7.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.08	4	4.0	3.0	3	
ISOPROTHIOLAN	イソプロチオラン	○	○	0.02	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
IPFLUFENOQUIN	イプルフエノキン	○	○	6	—	[☆]	3.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	不検出	0.1	Wine grapes: 0.05	0.1	0.01	0.01	0.2	0.01	
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	30	—	20	5.0	10.0	10	10	10	10	10	10	10.00	10.0	60	10	60	10	0.01*	0.01*	10.0	0.01*	
IPROVALICARB	イプロバリカルブ	×	×	2	—	[☆]	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0	2	
IMAZAZIN	イマザキン	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	2.0	0.01*	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	3	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1.0	1.5	1	0.2	0.7	1.0	1.0	1	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.9	—	[☆]	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
IMIBENCONAZOLE	イベンコナゾール	○	○	5	—	[☆]	0.5	0.2	3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	2	2	2	1.5	3	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	0.1	2	0.5	0.01*	2.0	2.0	2	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	4	—	[☆]	3.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHABOXAM	エタボキサム	○	○	8	—	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	6	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	3.0	0.01	
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ETHEPHON	エテホン	○	○	1	0.8	1	2.0	2.0	1	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1.00	0.01	2	2	6	0.1	1	1.0	1.0	0.8	
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.5	
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	×	4	4	[☆]	4.0	3.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	4	4.0	基準値なし	4	
EMAMECTIN BENZOATE	エメメクチン安息香酸塩	○	×	0.1	0.03	[☆]	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	+0.002	0.002 (+)	0.04	0.05	0.05	0.03	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	2	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.002	0.05*	
ENDRIIN	エンドリン	×	×	不検出	—	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	—	—	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
OSANAPYRROLIN	オキサナピロリン	×	×	0.9	0.9	[☆]	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.9	2	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
OXYDEMETON-METHYL	オキサデメトメチル	×	×	0.06	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.06	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
OXYFLUORFEN	オキシフルロフェン	×	×	0.05	—	0.05	0.03	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01 (+)	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシニル	○	○	1	—	[☆]	2.0	0.01	3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.5	0.01	
OXPOXONAZOLE-FUMARATE	オキサポコナゾールフマル酸塩	○	○	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.1	—	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.05	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
GARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	○	○	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1					

Pesticide name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
GHLOREQUAT	クロロメコト	○	×	0.05	0.04	0.75	0.6	1.0	基準値なし	1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05*	不検出	0.1	0.75	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	
GHOROTHALONIL	クロロタロニル	○	○	0.5	3	10	0.7	5.0	10	7	3	3	3	3	0.50	0.01	不検出	0.1	10	10	0.01*	0.01*	0.5	3	
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.01	0.01	
CHIAZOTAMID	シアゾファミド	○	○	10	1.5	1.0	2.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.2	0.04	0.1	2	2	2.0	1.5	1.5	
CYANOPHOS	シアノホス	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	
DIAPHENTHURON	ジアフェンチュロン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	2	2	[☆]	不検出	1.0	4	2	2	0.01	2	2	0.01	2	1.5	Wine grapes: 1. その他: 0.05	0.1	1.5	1.5	1.5	1.5	2	
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIURON	ジウロン	○	×	0.05	—	0.05	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1.00	0.05	1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
DIETHOFCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	5	—	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	○	○	5	—	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	○	1	0.6	[☆]	0.6	0.9	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.8	0.6	0.8	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.6	
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.5	0.3	[☆]	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.50	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3
DIHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	—	15	10.0	0.01	15	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	15	15	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	15.0	0.01
DIQLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIHLORAN	ジクロラン	×	×	7	—	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	7	7	0.01	10	10	不検出	0.1	0.01*	0.01*	7.0	0.01*
DIHLOROS and NALED 2,4-D	ジクロロス及びナレド 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	×	×	0.1	—	0.2	0.1	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.10 (*)	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	1+0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
DIPOFOL	ジポフォル	×	×	3.0	—	5	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.01	5.00	5.0	5	0.1	5	3	0.02*	0.02*	5.0	0.02*	
DISULFOTON	ジスルトン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	0.05	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DITHIAMON	ジチアモン	○	○	2	—	3	0.2	3.0	2	不検出	0.01	2	0.01	2	2	0.01	3	8	2	2	3	3.0	3.0	3	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5.00	3 (Dithiocarbamates) 5 (Mancozeb) 5 (Metiram)	7.0 (Ziram) 4.0 (Forbam)	7	T15	7	5	5.0	5.0**	5	
DINOCAP	ジノカッパ	×	×	0.5	0.2	0.2	不検出	0.15	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	0.01	0.2	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.02*	1.0	0.2	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	15	0.9	[☆]	1.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	1.0	0.2	0.2	1.0	1.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	0.01	0.2	0.01 (*)	0.08	0.08	0.15	0.2	
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	○	0.05	—	[☆]	ジヒドロストレプトマイシンは不検出。ストレプトマイシンは対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	×	4	3	4	1.0	1.0	0.1	0.5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	0.05	3	3.0	基準値なし	3	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾクワット	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
GYFLUTHRIN	ジフルトリン	○	○	2	—	1	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	0.01	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*	
GYFLUFENAMID	ジフルフェナミド	○	○	0.4	—	[☆]	0.2	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.4	0.01	0.15	0.15	0.05	0.2	0.2	0.15	0.2	0.1	
DIPLUFENOPYR	ジフルフェンピリ	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
GYFLUME TOPEN	ジフルメトペン	○	○	3	0.6	[☆]	1.0	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.1	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.2	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01 (*)	0.05 (*)	0.2	0.2	0.1	0.2	
CYPRODINIL	シプロジンル	○	○	5	3	3	3.0	5.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.0	5.0	3	3	
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.01	0.3
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	3	0.2	0.2	2.0	0.5	0.2	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.2	
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	0.1	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.2	0.1	0.01	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required	
SHAZINE	シマジン	×	×	0.2	—	0.2	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.2	0.1	*0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DI METHIPIN	ジメチピリン	×	×	0.04	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DI METHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
DI METHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	15	3	2	3.0	2.0	5	3	3	3	3	3	3	0.05	3	3	3	0.5	3	3.0	3.0	3	
CYMOXANIL	シモキサニル	○	○	1	—	1	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	0.05	0.01	0.01	0.1	0.1	0.10	0.1	不検出	0.1	0.05	0.3	0.1	0.05	
DIMPROPRIDAZ	ジンプロピリダズ	○	○	2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	○	0.05	—	[☆]	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	2	0.3	[☆]	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3
SPINOSAD	スピノサド	○	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5**	0.5**	
SPIROXAMINE	スピロキサミン	×	×	1	—	2	0.5	0.6	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	1.0	2	2	0.05 (*)	0.6	0.6	2.0	0.6	
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	2	0.2	0.2	2.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	2.0	2	2	2.0	2.0	0.2	0.2	
SPIROTRAMAT	スピロトラマト	○	○	8	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.3	1.3	2	0.02 (*)	2	2.0	2.0	2	
SPIRONOSIFEN	スピロメシフェン	○	○	10	—	[☆]	2.0	0.6	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*			

Pesticide name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE	
DELTA METHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	0.05	0.2	0.05	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2	
TERRBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし 0.01*	
DODINE	ドジン	×	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.01	—	基準値なし 5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし 0.01*	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.6	0.2	〔☆〕	不検出	0.2	0.05	0.2	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.2	0.2	基準値なし 0.2		
TRIAJIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	0.3	〔☆〕	2.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.00	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.3	2.0	0.3	
TRIAJIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	0.3	1	0.5	0.5	0.3	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.50	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.3	
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし 0.1*		
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし 0.01*	
TRICHLORFOP	トリクロルフン	×	×	0.50	—	—	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.50	0.1	不検出	0.1	T2	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし 0.01*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	2	3	2.5	1.0	2.0	1	3	3	3	3	3	3	0.01	2.5	2.5	2.5	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし 3		
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし 0.01*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	0.05	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.05	0.1	+0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし 0.01*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	○	5	3	3	2.0	3.0	3	3	3	3	3	3	3	3	2.0	2	3	0.02(*)	3	3.0	5.0	3	
TOLYFLUAMID	トリルフルアミド	×	×	3	—	3	不検出	0.01	3	不検出	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	11	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	3.0	0.02*	
NAPROPAZAMIDE	ナプロパミド	○	×	0.1	—	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	+0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	基準値なし 0.01*	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	0.5	不検出	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.5	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし 0.01*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	5	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01	
COOPER NEWLUPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン硫酸	○	○	5	—	〔☆〕	対象外	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NORFLURAZON	ノルフルアゾン	×	×	0.1	—	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01	
PARAQUAT	パラコート	○	○	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	+0.05	0.05(*)	0.02*	0.02*	0.01*	**	0.01
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	不検出	0.3	0.5	0.01	0.01	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	—	0.5	0.5	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	0.5	0.2	0.2	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.5*	**	0.01*
HALOXYPFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	+0.05	0.01	0.01*	0.02*	0.02*	0.02*	
BILANAFOS	ビアラホス	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01	
BIOPHOSMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01	
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○	×	2	1.5	〔☆〕	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	2	0.2	0.01	0.01*	0.01*	2.0**	1.5
BITERANOL	ビテルタノール	×	×	0.05	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	3	0.7	〔☆〕	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.75	1	T1	0.1	0.01*	0.01*	0.7*	**	0.7
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.7	0.3	0.2	1.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	
PYFLUMIODE	ピフルピミド	○	○	2	—	〔☆〕	1.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	8	—	8	8.0	0.01	8	8.0	0.01	0.01	0.01	8	8.0	0.01	8	8	8	8	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01	
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール	○	×	0.5	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05*	0.05*	基準値なし 0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0	2	2	3	0.3	1.0	2.0	2	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	3	3	〔☆〕	2.0	3.0	基準値なし	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	0.01	3.0	基準値なし 3		
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	○	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01	
PYRAFLOFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
PYRIFOENONE	ピリオフェノン	○	○	4	0.8	〔☆〕	2.0	3.0	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.8	1.5	1.5	0.05	0.9	0.9	0.9	0.8	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	1	—	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	2	2	5	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノアゾン	○	○	3	—	〔☆〕	1.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01*	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	×	0.5	—	2.5	0.5	2.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	2.5	3	2.5	0.1	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	
PYRIBENCARB	ピリベнкаרב	○	○	4	—	〔☆〕	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01*	
PIRIMICARB	ピリミカール	×	×	0.0	—	〔☆〕	0.01	0.01	1	不検出	0.01	0.01	0.01	1	0.50	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	1.0	0.01	不検出	0.1	0.2	1	0.01*	0.01*	0.5*	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	10	4	4	4.0	5.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	5	5	5	5	5	5.0	4.0	4	
PYRITHIANS	ピリチアン	○	×	1	—	1	0.4	1.0	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	基準値なし 1.0	
VINCLAZOLIN	ビンクラゾリン	×	×	—	—	〔☆〕	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	5.00	0.01	wine: 6.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
INDIONE	ヒンドン	×	×	0.001	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(*)	0.01	0.01	0.01	基準値なし 0.01	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FENOXADONE	フェノキサドン	○	○	2	2	2	2.0	2.0	5	2	2	2	2	2	2	2	2.5	0.1	不検出	0.1	0.01*	2.0	2.0	2	
FENAZQUIN	フェナザキン	×	×	0.7	0.7	〔☆〕	0.1	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	0.01*	0.2	0.01	0.7
FENARIMOL	フェナリモール	×	×	0.3	—	—	0.3	0.5	0.3	0.3	不検出	0.01	0.01	0.3	0										

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英連	ロシア	UAE	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	○	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.02	0.02	0.02	+0.01	0.02 (+)	0.05*	0.05*	0.05*	0.02	
FLUROXYPIR	フロロキシピル	×	×	0.05	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	0.8	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02 (+)	0.01	0.01	0.01	0.01	
BROFIACUOM	ブロフィアコム	×	×	0.001	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01 (+)	0.01	0.01	0.01	0.01	
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	6	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	
PROPRIONITE	プロプリオンイト	○	○	7	7	7	—	不検出	10.0	7	7	7	7	輸入を認めない	10	0.01	10	7	7	7	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PROFLUMAZOLE	プロフルマゾール	○	×	0.5	—	—	[☆]	不検出	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PROXYNORAZIMON	プロキシノラジモン	○	○	0.01	—	—	[☆]	対象外	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
BROFLANILIDE	ブロフランチリド	○	○	3	—	—	[☆]	不検出	0.7	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	
PROPOXUR	プロポクスル	×	×	1	—	—	[☆]	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05*	0.05*	0.005*	
FLUMETQUIN	フロメトキン	○	○	1	—	—	[☆]	不検出	0.3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
BROMOXNYL	ブロモキシニル	×	×	0.01	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	—	—	2	2.0	0.01	2	2	2	2	輸入を認めない	2	2.00	0.01	2	不検出	3	0.01*	0.01*	0.01*	2.0	
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	1	0.01	1	1	1	0.1	1.0	1.0	1	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.3	0.01	3	0.1	10.5	0.1	0.7	0.3	0.3*	
PENOXYSULAM	ペノキススラム	○	×	0.01	—	—	0.01	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	—	3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	輸入を認めない	3	3.00	不検出	0.1	0.3	5	0.3	0.3	0.015	0.3	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	7	2	2	1.0	0.01	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	2	2.00	0.01	2	0.05	1	0.05*	0.05*	2.0	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.4	不検出	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.4	
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	○	○	0.02	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	対象外	0.1*	0.01	0.01	0.01*	
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	5	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1	
BENTHAVALICARB- JISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	2	—	—	[☆]	1.5	2.0	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.25	0.25	不検出	0.1	0.01*	0.3	0.3	0.01*	
PENTHIOPIRAD	ペンチオピラド	○	○	10	—	—	[☆]	10	2.0	1	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PENMETHALIN	ペンチメタリン	○	○	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.1	+0.05	0.05 (+)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	—	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
BOSSALID	ボスカリド	○	○	10	5	5	5.0	5.0	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	5	5	3.5	5	5	5	5.0	5.0	5	
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	0.01	0.01	10	10	10	0.01	10	輸入を認めない	10	0.01	10	10	10	10	0.01*	0.01*	0.05*	10.0	
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	○	○	70	60	10	20.0	25.0	10	60	60	60	60	輸入を認めない	60	10	10	30	不検出	0.1	100	100.0	60.0	60	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	—	[☆]	対象外	0.01	10	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニロン	○	○	0.1	—	—	0.03	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.03	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
FOLPET	ホルベット	○	×	10	10	10	不検出	5.0	10	25	10	10	2	輸入を認めない	10	2.00	0.01	50	25	不検出	25	6	6.0	0.02	10
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	—	[☆]	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
MALATHION	マラチオン	○	○	8	5	8	5.0	4.0	8	8	5	5	5	輸入を認めない	8	8.00	4.0	8	8	5	0.02*	0.02*	5.0	5	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドrazilド	○	×	25	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2*	0.2*	0.2*	
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○	○	3	2	2	1.5	5.0	5.0	2	2	2	2	輸入を認めない	2	2	2.01	1.4	1.4	2	2	2.0	2.0	2	
MANDESTRIBIN	マンデストロビン	○	○	20	5	[☆]	不検出	5.0	5.0	5	5	0.01	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	5	5	0.1	5	5.0	5.0	5	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタンイル	○	×	0.9	0.9	1	1.0	2.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.9	1.0	1.0	1	1	0.2	1.5	1.0	1.0*	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	—	[☆]	0.2	0.03	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
METHOMYL	メソミル	○	×	5	0.3	0.3	2.0	1.0	0.2	2	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.30	0.3	不検出	0.01	2	0.5	0.01*	0.01*	0.3	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	×	5	5	[☆]	不検出	1.0	5.0	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.02*	0.05*	0.05*	5	
METHABENZTHIAZURON	メタバベンチアズロン	×	×	0.1	—	—	[☆]	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	1	1.5	1	2.0	1.0	1	1	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1	1.00	1	2.0	2	1.5	2	1.5	2.0	1.5	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.1	—	—	[☆]	0.2	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	
METHIDATHION	メチダチオン	×	×	1	—	—	0.2	0.1	0.05	0.2	0.01	0.01	0.1	輸入を認めない	1.00	0.01	不検出	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.01*	0.01*	0.02*	
METHIOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	—	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
METHIOXYFENOSID	メトキシフェノシド	○	×	1	2	1	2.0	2.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	2	0.1	0.6	0.1	0.1	1.0*	1	
METRAFENFOS	メトラフェンフス	×	×	5	4.5	5.0	5.0	5.0	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	5	4.5	4.5	7	0.15	7	7.0	5.0	5	
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	20	—	—	[☆]	3.0	5.0	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	1.5	0.1	不検出	0.1	2	2.0	0.01	2	
MEPQUAT-CHLORIDE	メビコートクロリド	○	○	5	4	1	不検出	0.5	4	0.01	4	0.01	4	輸入を認めない	4	0.01	1.0	0.1	不検出	0.1	5	6.0	0.01	4	
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	1	1.5	[☆]	不検出	0.01	不検出	1	1.5	0.01	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	不検出	0.1	不検出	2	1.5	2.0	2.0	1.5	
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	3	—	—	[☆]	1.5	2.0	5	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	1.5	1.5	1.5	0.07</					

