

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	米連	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
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 乳児用01	0.01*
LINDANE	γ-BHC	×	×	2	—	[☆]	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	2	1.00	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	×	10	—	[☆]	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	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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 *	基準値なし	0.05*
IOXYNIL	アイオキシニル	○	×	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	○	○	0.05	—	[☆]	0.2	0.2	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*	0.02	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナピル	○	○	2 #	—	[☆]	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	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACEQUINOCYL	アセキノシル	○	○	2 #	—	[☆]	0.5	2.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.7	0.1	0.1	0.04	基準値なし	0.1
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	2	0.7	1.2	1.0	1.0	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	1.5	1.2	1	0.1	0.08	0.2	基準値なし	0.7
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2 #	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.1	2.0	2	1.5	0.1	2	2.0	2	2
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
AF10DOPYROPEN	アフィドピロベン	○	×	0.03 #	0.01	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.1	0.01	0.015	基準値なし	0.01
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.5
AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	アミノエトキシビニルグリシン	×	×	0.2	—	0.2	0.08	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.17	0.1	0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	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	0.01	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 #	—	0.02	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	○	○	6 #	—	[☆]	3.0	0.01	0.4	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	5 #	3	[☆]	3.0	3.0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	4	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
ISOPROTHIOLANE	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*
IPFLUFENQUIN	イプフルフェノキン	○	○	2 #	—	[☆]	1.5	0.5	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
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	20 #	0.05	10	5.0	2.0	10	10	0.05	10	0.05	10	0.05	0.01	20	0.07	10	10	0.01*	0.01 *	10.0	0.05
IMAZAQUIN	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	—	[☆]	5.0	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	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	0.03 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	0.01	3.0	3	0.5	0.1	0.01*	0.5	0.5	1.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	2 #	—	[☆]	0.5	0.5	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	3 #	—	[☆]	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	3 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	○	○	0.5	—	0.5	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	10.0	0.05*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.7 #	—	1	1.0	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7 #	0.01	1.0	1	0.3	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	3 #	0.6	[☆]	0.6	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6
EMAMECTIN BENZOATE	エメクチン安息香酸塩	×	×	0.1	0.03	[☆]	0.03	0.2	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	不検出	0.1	0.005	0.1	0.15	0.05	基準値なし	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	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	0.01	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.01	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	—	[☆]	0.01	0.01	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.07 #	—	[☆]	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	0.07 #	0.01	0.1	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	0.35	対象外	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.35	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	1.0	0.01
OPOCONAZOLE-FUMARATE	オクスボコナゾールフマル酸塩	○	○	3 #	—	[☆]	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	3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXOLINTIC ACID	オキソリニック酸	○	○	5 #	—	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	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	×	×	0.08	—	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	0.08	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	20	—	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	20	20	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	2 #	—	[☆]	不検出	0.01	1	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
CARTAP THIOCYCLAM and BENSLUPAC	カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	○	○	3 #	—	[☆]	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	3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CARFENTHAZON-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	0.08	—	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	0.08	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	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	○	○	2	2	2	2	2.0	2	5	2	2	2	2	2	5.00	3	10	0.2	0.1	0.2	0.2	0.075	2
QUICALFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフルリル	○	○	0.01 #	—	[☆]	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	0.01 #	0.01	0.1	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*
QUICALFOP-ETHYL and QUICALFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフルリル	○	○	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	0.1	0.1	0.01					

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	英国	ロシア	UAE
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01 (*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.2	0.2	0.05	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	0.2	0.01 (*)	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.2 ##	0.15	0.05	0.1	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.3	0.3	0.3	0.05(*)	0.15	0.15	0.2	0.15
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	1	1.5	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
QLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナフオッププロパルギル	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02	0.02 *	基準値なし	0.02
QLOTHIANIDIN	クロナニジン	○	○	0.7	0.2	0.2	1.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.8	0.8	Wine grapes以外: 3 Wine grapes: 0.07	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2
QLOPIDOL	クロピドール	×	×	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
QLOPYRALID	クロピラリド	×	×	0.5	—	0.5	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	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
QLOPENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	0.2	0.5	0.5	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	1.0	1.0	1	0.1	0.02*	0.02 *	0.5	0.5
QLOMAZONE	クロマゾン	×	×	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*
CHROMAFENZOIDE	クロマフェノジド	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.5	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*
CHLORANTRILIPROLE	クラントリニプロール	○	○	0.4	1	1	1.0	1.0	2	1	1	1	1	1	1	0.01	2.5	2.5	4	0.1	1	1.0	1.0	1
CHLORDANE	クルルデン	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	輸入を認めない	0.02	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLORPYRIFOS	クルルピリホス	×	×	1 ##	—	1	不検出	0.01	3	不検出	0.01	0.01	不検出	0.5	1 ##	0.5	0.05	0.05	11	1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クルルピリホスメチル	×	×	0.5	0.5	0.5	0.01	0.2	基準値なし	0.5	0.5	0.5	不検出	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.5
CHLORFENAPYR	クルルフェナピル	○	○	0.05	—	1	0.5	1.0	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	0.01	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
4-CPA	4-クルルフェノキシ酢酸	○	×	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
CHLORFENVINPHOS	クルルフェンビンホス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORFLUAZURON	クルルフラズロン	○	○	0.5 ##	—	[☆]	0.05	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLOROTHALONIL	クロタロニル (TPN)	○	○	2	1.5	30	1.0	2.0	0.2	25	1.5	1.5	1.5	0.2	1.5	0.01	0.5	0.5	10	30	0.01*	0.01 *	0.2	1.5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	2 ##	—	[☆]	0.01	1.0	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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYANOPHOS	シアンホス (CYAP)	×	×	0.3 ##	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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
DIAFENTHURON	ジアフェンチウロン	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRAILIPROLE	シアントラニプロール	○	○	2 ##	1.5	[☆]	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	1.5	1.5
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	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
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	○	0.05	—	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	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	○	○	2 ##	—	[☆]	不検出	0.5	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*
CYCLANILIPROLE	シクラニプロール	○	○	1 ##	0.3	[☆]	0.3	0.9	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1.0	0.7	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	不検出	0.1	0.09	0.1	0.09*	0.2	基準値なし	0.09
DICHLORFLUANID	ジクロルフルアニド	×	×	5.0	—	5	不検出	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	0.01
DICHOLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	○	○	0.1	—	0.15	不検出	0.05	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICLOMEZINE	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	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*
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	×	×	10	—	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	0.01	0.01	7	10	0.01	20	15	10	0.01*	0.01 *	7.0	0.01*	
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	不検出	0.05	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-PA)	○	×	0.05 ##	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2.0	0.05	0.05	0.05	1	0.05*	0.05 *	0.05	0.05
DIQUAT	ジクワット	×	○	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	0.02	0.02	+0.05	0.05 (*)	0.02	0.02	基準値なし	0.02
DICOFOL	ジコホール	×	×	3.0	—	5	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	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*
DITHIANON	ジチアノン	○	○	10 ##	2	[☆]	3.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	2	2	0.5	0.5	5.0	2
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	7	7	[☆]	2.5	10	7	3	7	7	7	7	7	3.00	7	7	3	7	2	2.0	7.0	7
DINOCAP	ジノカプ	×	×	0.1	3	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.1
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	3	0.8	[☆]	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	0.1	0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.15	0.15	0.5	0.5
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	0.7	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
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	輸入を認めない	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	○	○	1 ##	1.5	2.5	1.0	2.0	0.5	1.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.01	2.5	2.5	2.5	0.1	0.5	0.5	0.5	1.5
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	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
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	○	1 ##	—	0.3	0.01	0.4	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1 ##	0.01	0.3	0.1	0.3	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	2 ##	—	[☆]	不検出	0.2	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	0.06	0.06	基準値なし	0.06
DIFLUFENICAN	ジフルフェナカン	○	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIFLUFENZOPIR	ジフルフェンゾピル	×	×	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
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	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	
SIMEONAZOLE	シメコナゾール	○	○	5 #	—	[☆]	不検出	0.5	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	
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	—	[☆]	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	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	—	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
SILAFLOFEN	シラフルオフェン	×	×	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	
DIMPROPYRIZADZ	ジンプロピリダズ	○	○	0.1 #	—	[☆]	不検出	0.05	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	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	○	0.05	—	[☆]	対象外	0.7	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	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.7 #	0.3	[☆]	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1 #	0.2	1	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	1	1	0.6	0.6	1.0	0.2	
SPINETORAMAT	スピロテトラマト	○	○	1	3	3	3.0	1.0	2	3	3	3	3	3	3	0.01	4.5	4.5	4.5	0.1	3	3.0	3.0	3	
SPRIMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	0.2	—	0.2	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.6	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	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	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOP	スルホキサフロル	○	○	2 #	0.4	[☆]	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	3.0	3	1	0.1	0.5	0.5	1.5	0.4	
TERBACIL	ターバシル	○	×	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	0.2	0.1	+0.04	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	2 #	—	0.2	1.0	0.01	0.2	0.7	0.01	0.2	0.2	2 #	0.01	0.01	0.2	0.1	0.2	0.1 (*)	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*	
THIAZACLOPRID	チアクロプリド	○	○	3 #	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	2	0.02(*)	0.01*	0.5	0.5	0.5	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	5	1	0.4	1.0	1.0	0.5	1	1	1	1	1	1	0.01	0.5	0.1	T0.5	0.1	0.07	0.07	1.0	1	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	2	0.2	0.2	0.01	5.0	0.2	5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	×	3 #	—	[☆]	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	3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE	チオファネート	×	○	2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	3	0.1	0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	2	—	2	3.0	2.0	基準値なし	10	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	3.0	0.1	3	0.1	2	2.0	0.5	2	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01 #	—	0.02	不検出	0.01	0.02	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	
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	○	2 #	—	[☆]	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	2 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.03	0.1	基準値なし	0.03	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	0.9 #	0.7	[☆]	0.6	0.5	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.0	1	0.7	0.3	0.01	0.01	0.7	基準値なし	0.7
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	2 #	2	1	1.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1	1	1	0.6	0.6	0.6	2	
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	○	0.05	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	1 #	—	[☆]	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	1 #	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.3	0.4	基準値なし	0.3	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	1 #	—	[☆]	0.3	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 *	0.1	0.01*	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DELTAETHRIN and DELTAMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	×	○	0.5 #	0.05	0.05	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.02(*)	0.15	0.15	0.2	0.05	
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DODINE	ドジン	×	×	5	5	5	2.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	5	+0.05	0.02(*)	0.1	0.1	5.0	5	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.5 #	—	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.05	0.5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRIAZINEFON	トリアジメホン	×	×	0.1	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*	
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	輸入を認めない	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*	
TRIGLOPHYR	トリクロピル	×	×	0.03	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.20	—	[☆]	0.01	0.05	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.1	不検出	0.1	T3	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	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*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	9 #	—	[☆]	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	9 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
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	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.4	基準値なし	0.01*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	0.05	0.01	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	0.05	0.01	0.1	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	3.0	3.0	2.0	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	2	5	0.3	3	3.0	1.0	3	
TRIFORINE	トリホリン	○	○	1	—	5	1.0	0.01	5	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	10	3	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	10 #	—	[☆]	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	10 #	0.01	2.0	2	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
NAPROPAMIDE	ナプロバミド	○	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	+0.1	0.1	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	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01*	
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	—	[☆]	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
COPPER MONYLPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	×	5	—	[☆]	対象外	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	
PAOLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01 (*)	0.15	0.15	基準値なし	0.15	

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	英国	ロシア	UAE	
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*	
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	0.6	—	[☆]	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	0.6	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BROMOPROPYLATE	フロモプロピレート	×	×	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	3	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	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 *	基準値なし	0.01*	
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	○	○	0.7 #	—	[☆]	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	0.1	0.3	1	1.0	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	1	1	1	1	0.5	0.7	1.0	0.3	0.3
BENALAXYL	ベナキシル	×	×	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*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	2	—	2	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	2	2	5.00	不検出	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.075	0.2	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	7 #	—	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2.0	1	1	1	1	0.1	0.05*	0.05 *	2.0	2
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.1	0.08	0.1	0.2	0.01	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.1	0.08	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.07	0.15	0.05	0.08	
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	3 #	—	[☆]	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	3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	5 #	4	[☆]	4.0	0.7	4	4	4	4	4	4	4	0.01	4.0	4	5	0.1	3	4.0	基準値なし	4	
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	×	0.05 #	—	[☆]	0.01	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	0.1	0.1	+0.05	0.05 (+)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PHOXIM	ホキム	×	×	0.02	—	0.05	不検出	0.03	0.05	0.05	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*	
BOSCALID	ボスカリド	○	○	0.2	4	3	2.5	1.0	3	4	4	4	4	3	4	0.01	3.5	1.7	4	0.05(+)	5	5.0	3.0	4	
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	2.0	0.01	10	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	10	5	0.1	0.01*	1.0	10.0	10	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	○	×	150	—	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	150	0.01	不検出	0.1	1	0.1	60	50.0	基準値なし	60	
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニロン	○	×	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*	
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.04	0.024	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
MALATHION	マラチオン (マラソン)	○	○	0.5	—	6	0.01	0.01	6	6	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	4.0	8.0	6	5	5	0.02*	0.02 *	0.5	0.02*	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	×	3 #	—	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3 #	0.01	不検出	0.1	3	0.1	2	2.0	基準値なし	2	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	3 #	3	2	1.0	2.0	3	3	3	3	3	3	0.01	2.0	1	2	0.1	3	0.5	2.0	3		
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	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	0.1	0.02(+)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
METHOMYL	メソミル	○	×	2	0.2	0.2	0.5	5.0	0.2	5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	5.0	0.01	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	○	4 #	—	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4 #	0.01	0.04	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*	
METHABENZTHIAZURON	メタバエンズチアズロン	×	×	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	×	0.2	—	0.2	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	1.0	1	0.6	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	3	—	0.1	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	3	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*	
METHIDATHION	メチダテオン (DMTP)	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	不検出	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.01 *	0.2	0.02*	
METHIOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
METHIOXYFENOXIDE	メトキシフェノジド	○	○	2 #	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	3.0	6	3	0.4	0.01*	2.0	基準値なし	2	
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	15 #	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	×	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	○	2 #	2	[☆]	1.5	1.5	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	1.5	1.5	2	0.1	2	0.7	基準値なし	2	
LINURON	リンユロン	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
RESMETHRIN	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	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
LEPIVMECTIN	レピメクチン	○	○	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
WARFARIN	ワルファリン	○	○	0.001	—	[☆]	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	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
LEAD	鉛	×	×	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタチンオキサイド	×	×	7.0	7	7	2.0	0.01	7	3	7	7	7	7	7	0.01	10	0.1	3	0.1	0.01*	0.01 *	7.0	7	
BROMIDE	臭素	○	×	20	—	20	不検出	20	0.02	20	0.01	0.01	0.01	20	30.0	20	0.0	1	20	0.1	20	20.0	20	20	
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	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 *	基準値なし	0.01*	
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	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 *	基準値なし	0.01*	
登録の有無 当該成分を有効成分とする 農薬の登録の有無	規定形式	—	—	ボジティブリスト	—	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト
適用の有無 当該成分を有効成分とする 農薬の当該作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	優先順位1	—	—	基準値なし	—	[☆]: 食物環境衛生署審査によるリスク評価	不検出	—	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	優先順位2	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値 [DL]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	基準値取得日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等	—	—																						

