

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	
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	×	×	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	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	×	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	
DCIP	DCIP	×	×	0.1	—	[☆]	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	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	
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	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	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	0.1	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
MCPA	MCPA	○	×	0.8 #	—	[☆]	不検出	0.05	0.1	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	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MCPB	MCPB	○	○	0.3 #	—	[☆]	0.03	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
10XNYL	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*	
ACYNOXAPYR	アシノナビル	○	○	2 #	—	[☆]	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	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ACEQUINOXYL	アセキノシル	○	○	2 #	—	0.2	0.2	1.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	0.35	0.35	0.2	0.1	0.6	0.4	基準値なし	0.6	
ACETAMIPROD	アセタミプロド	○	○	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.01	1	1	1	0.01	1	0.5	1	0.1	0.9	0.9	基準値なし	1	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	×	1	15	15	10.0	9.0	1	15	15	0.01	15	15	15	0.01	15	15	10	0.1	15	15.0	9.0	15	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	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*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.04	0.04	0.01	0.02
AFIDOPROPEN	アフィドピロベン	○	×	0.2 #	0.15	[☆]	不検出	0.15	基準値なし	0.15	0.15	0.01	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.15	0.15	0.15	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0.15	
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	3 #	—	[☆]	2.0	0.5	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*	
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.5	—	0.5	0.2	0.2	0.5	不検出	0.01	0.01	0.1	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
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	×	×	0.05 #	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1	不検出	0.1	0.05	0.05	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOTIAMIL	イソチアミル	○	×	0.4 #	0.4	[☆]	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	0.4 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.4	基準値なし	0.01	
ISOFEETAMID	イソフェタミド	○	○	7 #	—	[☆]	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	7 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	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	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 #	—	[☆]	2.0	0.7	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	
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*	
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 *	0.03 *	基準値なし	0.01*
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.3	1	2	1.0	0.7	1	1	1	0.01	1	1	1.00	0.01	0.7	1	2	0.02(*)	0.9	1.0	1.0	1	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	2 #	—	[☆]	0.5	0.5	3	不検出	0.01	0.01	0.01	5	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	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	1.0	1	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*	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	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	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHION	エチオン	×	×	5	—	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.3	輸入を認めない	5	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	○	○	5	—	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	0.1	—	[☆]	0.4	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	
ETHEPHON	エテホン	○	○	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	1.0	2	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*	
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	2 #	0.1	0.1	0.7	1.0	0.5	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.1	
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	10 #	—	[☆]	5.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10 #	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.05	0.01	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.005	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.005	0.1	0.003	0.01 *	0.01 *	基準値なし	0.003
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	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*	
OXATHIAPYPROLIN	オキサチアピプロリン	○	×	0.06 #	0.05	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.06	0.06	0.06	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
OXAMYL	オキサミル	○	×	3.0	—	[☆]	0.5	0.01	5	3	0.01	0.01	0.01	5	3.0	0.01	3	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01 *	5.0	0.001*	
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	0.01	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	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	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)	○	○	1	—	[☆]	2.0	0.01	5	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 *	基準値なし	0.01*	
OXPONAZOLE-FUMARATE	オキサポナゾールフマル酸塩	○	○	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	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	0.02	[☆]	0.2	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.5	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.02	
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	0.02	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	×	×	10	10	12	10	0.01	10	10	10	0.01	10	10	10	0.01	10	10	10	0.1	10	10.0	10.0	10	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	2 #	—	[☆]	不検出	0.5	0.1	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	

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
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	○	○	3	—	5	3.0	5.0	5	10	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	10.00	5.00	不検出	10	0.7	5	0.7	0.7	基準値なし	0.7
QUINTALFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.02 *	基準値なし	0.01
QUINTALFOP-ETHYL and QUINTALFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUINALPHOS	キノナルホス	×	×	0.02	—	0.5	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINOFENLIN	キノフェニン	○	○	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
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	○	○	1 #	—	[☆]	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	1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.5	—	0.5	0.1	0.5	0.5	不検出	0.2	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01(*)	0.5	0.5	0.3	0.5
GLIFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.2 #	0.05	0.1	0.1	0.1	0.5	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.15	0.1	0.1	0.05(*)	0.05	0.05	0.2	0.05	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	2	—	[☆]	5.0	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CLODIANOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	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*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	1	0.07	0.07	1.0	1.0	0.5	0.07	0.07	0.01	0.07	0.07	0.01	0.07	0.01	0.1	0.5	0.1	0.06	0.06	0.07	0.07
GLOPIDOL	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
GLOFENTAZINE	クロフエンタジン	×	×	0.5 #	0.5	2.0	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	不検出	0.1	0.02	0.5	0.5	0.5	0.5	
GLOMAZONE	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*
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	×	0.2	0.7	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.01	0.7	0.01	1.4	0.7	1.4	0.1	0.7	1.0	0.7
CHLORDANE	クロルデン	×	×	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	1 #	—	2	不検出	0.01	1	0.3	0.01	0.01	不検出	1	1.00	0.5	1	1	1	0.2	0.01*	0.01 *	0.3	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	1	2	0.01	0.01	0.01	基準値なし	2	2	0.01	2	2	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	2
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	0.3	—	[☆]	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	1.5	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
4-GPA	4-クワロルフェノキシ酢酸	○	×	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
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビホス	×	×	0.1	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	×	0.01	—	1	3.0	5.0	1	7	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5.00	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	2 #	—	[☆]	5.0	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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYANOPHOS	シヤノホス (CYAP)	×	×	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	0.05	0.01
DIJFENTHURON	ジアフェンチウロン	×	×	0.3	—	[☆]	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.2	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シヤントラニリプロール	○	○	0.7 #	0.7	[☆]	不検出	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.9	0.9	0.9	0.7
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	50	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジuron (DCMU)	○	○	0.05	—	0.05	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.5	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	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	○	○	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*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	○	○	3 #	—	[☆]	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	3 #	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	○	○	0.6 #	0.4	[☆]	不検出	0.4	基準値なし	0.4	0.4	0.01	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	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	0.09*	0.05 *	基準値なし	0.09*
DICHLORFLUANID	ジクロルファンイド	×	×	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
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
DICHLORVOS and NALÉD	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	不検出	0.2	0.2	0.1	0.01	0.01	0.2	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)	○	×	3 #	1	1	2.0	0.15	0.1	2	1	0.01	group of citrus fruits: 1 subgroup of mandarins: 10	1	1.00	2.0	3.0	2	5	5	1	1.0	1.0	1
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.02 #	0.02	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.1	+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	5.00	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	○	○	5 #	—	3	2.0	3.0	3	不検出	0.01	0.01	3	5 #	3	5 #	0.1	2	0.1	3	3.0	3.0	3	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	10	10	2.0	5.0	5.0	5	10	10	10	10	10	10	3	10	0.1	17	7	5	5.0	10.0	10
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	—	[☆]	2.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	1	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.5	0.2	0.2	1.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.01	0.3	0.2	0.20	0.01	不検出	0.01	+0.01	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	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	—	[☆]	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.8	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	○	×	0.6 #	0.6	0.2	0.6	1.0	0.2	0.6	0.6	2	2	0.6	0.6	0.01	0.6	0.8	0.02	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6
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	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	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.30	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.02 *	0.3	0.3
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	○	×	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*
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンピル	×	×	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																								

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	
CYPRODINIL	シプロジニル	○	○	0.1	—	[☆]	3.0	1.0	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	0.05	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	0.7 #	—	2	2.0	2.0	1	2	0.3	0.01	0.3	0.3	2.00	0.01	0.35	1	0.3	0.1	2	2.0	2.0	0.3	
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	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	対象外	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required	
SIMAZINE	シマジン (GAT)	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.015	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	0.04	0.1	0.25	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
SIMEGONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.2 #	—	[☆]	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	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	
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	○	×	1.0	2	5	2.0	0.01	0.01	2	2	2	subgroup of mandarins : 2 subgroup of mandarins : 0.02	5	2.00	2.0	2	1.5	5	2	0.01*	0.01*	5.0	2	
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	×	3 #	—	[☆]	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	3 #	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	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	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	輸入を認めない	0.05	0.01	0.8	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	○	○	0.5 #	0.15	[☆]	0.2	0.5	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.3	0.3	3	0.05	0.15	0.2	0.07	0.15	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	0.1	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	0.3	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	0.05	0.4	0.4	0.5	2.0	0.5	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	
SPROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	0.4	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.6	0.6	1	1	0.5	1.0	1.0	0.5	
SPiROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	0.2	—	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.2	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*	基準値なし	0.02*	
SULFENTRAZONE	スルフエントラゾン	×	×	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	0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOL	スルホキサフロル	○	○	2 #	0.8	[☆]	0.7	1.0	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.7	0.7	0.1	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	×	0.5 #	—	[☆]	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	0.5 #	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	10	7	10	10.0	10	10	10	7	0.01	7	7	7	0.01	10	10	10	3	7	7.0	5.0	7	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.3	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.4	0.4	1	0.1	0.15	0.15	0.5	0.5	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	1	1	0.01	0.01	0.01	0.2	2	1	0.01	1	1	1.00	0.01	2	1	1	0.01*	0.01*	1.0	1	1	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	×	1 #	—	[☆]	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	1 #	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	×	×	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	0.7	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	○	○	3	—	5	3.0	5.0	5	10	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.1	5	6	6.0	基準値なし	6	
DIFLDRIN	ディルドリン	×	×	0.05 #	0.05	不検出	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	不検出	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	
TEOAZENE	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*	
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	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	2	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
TETRALIFPROLE	テトラリプロール	○	×	1 #	1.5	[☆]	不検出	1.5	基準値なし	1.5	1.5	0.01	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1	1	1	0.1	0.01	1.5	1.5	基準値なし	1.5
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	3 #	0.7	[☆]	4.0	2.0	2	0.7	0.3	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	1	0.7	0.1	5	5.0	0.9	0.7	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	1 #	—	[☆]	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	1 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	1 #	—	[☆]	0.01	0.7	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	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	
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.5 #	0.02	0.05	0.05	0.5	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.02	0.04	0.1	0.02	
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	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	×	×	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	1.5	0.01*	基準値なし	1.5	
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	0.02	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	
TRIAIDIMENOL	トリアイデノール	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	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*	
TRIAIDIMEFON	トリアイメホン	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	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	1*	0.1*	基準値なし	1*	
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.1	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.10	—	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.1	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	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*	
TRIFLUMORON	トリフルモロン	×	×	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	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	○	○	2 #	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.6	0.6	0.05	0.02(*)	0.5	0.5	0.7	0.5	
TOLFENPYRAD	トर्फエンピラド	○	○	3 #	0.9	[☆]	0.5	0.8	基準値なし	0.9	0.9	0.9	0.08	輸入を認めない	0.9	0.01	0.8	0.8	0.9	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.9	
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	○	○	4 #	—	対象外	0.01	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4 #	0.01	0.1	0.1	不検出	0.01(*)	0.06*	0.06*	基準値なし	0.06*	
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.1	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*	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	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	3	3	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	0.5	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	
COPPER MONYLPHENOLSULFONATE	ノ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</										

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	
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	—	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	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*	
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	○	○	0.7 #	—	[☆]	対象外	0.1	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	
HALOXYPFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	+0.05	0.05*(*)	0.01*	0.02*	基準値なし	0.02
BILANAFOS (BIALAPHOS)	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	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	
BIOSMETHRIN	ビオスメトリン	×	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PICARBUTAZOX	ピカルブトラゾクス	○	○	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	
PCOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	○	○	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*	
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○	×	1 #	0.9	[☆]	0.9	1.0	基準値なし	0.9	0.9	0.01	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	1	1	1	0.1	0.01	0.01*	1.0	0.9	
BITERTANOL	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	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*	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	2 #	—	[☆]	不検出	1.0	0.7	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.9	基準値なし	0.01*	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	2 #	0.05	0.05	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	+0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	2 #	—	[☆]	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	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	5	5	5	5.0	0.01	5	8	5	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	8	8	0.01	0.01	5.0	5		
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシメキサゾール)	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.03	2	1	1.0	2.0	3	2	2	0.01	2	2	0.01	2.0	2.0	2.0	2.0	0.7	2	2.0	1.0	2	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	2 #	—	[☆]	1.5	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	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	○	×	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	
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01 #	—	[☆]	0.1	0.05	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	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	0.2	—	0.5	2.0	2.0	2	不検出	0.01	0.01	1	輸入を認めない	0.2	0.01	0.9	0.9	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノザン	○	○	1 #	—	[☆]	0.5	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	0.7	0.7	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	○	2 #	0.5	0.5	0.5	0.7	2	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	5 #	—	[☆]	5.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.05	3	3	0.5	0.01	3	0.05	3	0.01	3	3	0.01	不検出	0.1	不検出	1	3	3.0	3.0	3.0		
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	0.3 #	—	[☆]	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	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	
PYRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0.10	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	0.5	7	10	7.0	6.0	7	7	7	0.01	7	7	7	10	10	10	10	8	8	7.0	7		
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	1	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	1.0	不検出	0.1	不検出	1	1	1.0	0.05	0.05	
PINDONE	ピンドン	×	×	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	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	0.4 #	0.3	[☆]	0.5	2.0	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.4	0.4	不検出	0.1	0.3	0.5	基準値なし	0.3	
FENITROTHION	フェントロチオン (MEP)	○	○	7 #	—	0.5	0.5	2.0	0.5	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7 #	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	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	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	1.0	0.01	0.5	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*	
FENOTHIOCARB	フェノチオカルブ	×	×	0.5	—	[☆]	1.0	0.01	0.5	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	
FENOBUICARB	フェノブカルブ (BPMC)	○	×	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENTIN	フェンチン	×	×	不検出	—	[☆]	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	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○	○	0.1	—	1	0.2	1.0	1	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	0.05	0.01	
FENVALERATE	フェンバレーレート	○	×	0.20	—	1	2.0	0.2	1	5	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.00	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	2.0	0.02*	
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	2 #	—	0.5	0.5	0.7	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	0.5	2 #	0.01	1	0.1	0.1	0.5	1.0	基準値なし	0.5		
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	×	1 #	0.5	[☆]	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	1	1	0.02	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	2 #	2	5	0.5	5.0	5	2	0.01	2	2	2	0.01	2	2	2	2	0.1	2	2.0	基準値なし	2	
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	5 #	—	[☆]	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	5 #	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	1 #	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0.01	1	1	0.01	4	4	4	2	0.5	0.01*	0.01*	1.0	1	
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	○	○	0.1 #	—	[☆]	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	0.1 #	0.01	0.01	0.1	+0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	×	×	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	
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	2 #	—	[☆]	0.7	0.7	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	○	○	0.05	0.01	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.03	+0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01	
FLUENSULFONE	フルエンシルホン	○	×	0.2 #	0.2	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.2	0.2	0.01	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.2	
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	○	○	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	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	×	0.6 #	0.6	[☆]	0.5	1.0	1	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1	1	1	0.1					

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
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	2 #	1.5	[☆]	1.0	2.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	3	3	3	0.1	1.5	3.0	基準値なし	1.5
FLUFENXURON	フルフェノクスロン	○	○	2 #	—	[☆]	0.01	1.0	0.5	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*	0.3	基準値なし	0.01*
FLUBENZIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	2 #	—	[☆]	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	2 #	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	○	0.05 #	—	[☆]	不検出	0.1	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	0.02	0.1	+0.05	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
FLUROXYPIR	フルロキシピル	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	10 #	—	[☆]	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	10 #	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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
BRODIFACUM	ブロディファコウム	×	×	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	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	2 #	—	[☆]	1.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	2 #	0.01	1.5	1.5	0.2	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
PROPARGITE	プロパルギット	○	○	4 #	3	5	5.0	5.0	5	3	3	0.01	3	3	0.01	不検出	5	不検出	3	0.01*	0.01*	3.0	3	
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	○	○	0.02 #	—	[☆]	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	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
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*	0.3	基準値なし	0.005*
BROMACIL	ブロマシル	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	0.5	0.01	0.1	0.04	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	+0.04	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	0.7 #	—	[☆]	不検出	0.1	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
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	—	2	3.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2.00	0.01	不検出	2	不検出	0.1	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*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	0.1	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01	0.6	0.5	0.05	0.2	0.5	1.0	0.5	0.5	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	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	○	○	3	—	[☆]	3.0	5.0	5	10	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10.00	5.00	不検出	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
HEPTACHLOR	ヘプタクロル	×	×	0.01	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	3 #	0.5	2	2.0	0.01	2	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.50	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.5
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	1 #	—	[☆]	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	1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01*
BENTHAVALICARB- ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	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 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PENTHIOPIRAD	ペンチオピラド	○	○	5 #	—	[☆]	3.0	0.7	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	×	0.03 #	0.03	[☆]	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	0.1	0.1	+0.05	0.05(*)	0.05*	0.05*	基準値なし	0.03
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	0.05	0.03	0.05	0.05	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*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	1	2	2	5.0	3.0	2	2	2	0.01	2	2	2	0.01	2	3	2	1.5	2	2.0	基準値なし	2
PHOSMET	ホスメット	×	×	5	3	5	1.0	3.0	5	3	3	0.01	3	3	3	0.01	5	0.1	5	0.1	0.01*	0.5	3.0	3
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	○	○	20	50	5	10.0	9.0	基準値なし	50	5	50	50	輸入を認めない	50	0.01	9.0	9	5	0.1	100	75.0	50.0	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.7 #	—	[☆]	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	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
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	0.024	不検出	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	7	7	2.0	0.01	2	4	7	0.01	7	7	4.00	4.0	8	0.1	4	5	2	2.0	7.0	7
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	35	—	[☆]	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	35	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*
MANDIPROPAMID	マンジプロバミド	○	○	3 #	0.5	[☆]	0.3	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	○	×	1	1	1.0	0.7	0.2	2	2	1	0.01	1	1	1.00	0.01	2	1	1	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1
METALDEHYDE	メタルデヒド	○	○	0.3 #	—	0.26	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	0.3 #	0.01	0.26	0.1	1	0.1	0.05*	0.05*	0.2	0.05*
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	○	8 #	—	[☆]	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	8 #	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.02*
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	0.2	5	5	0.5	0.01	5	1	5	0.01	5	5	5.00	0.01	1	5	0.05	0.1	0.4	0.5	5.0	5
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	5	1.0	0.01	0.05	5	0.05	5	0.01	0.01	5	5	5.0	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.02*	0.01*	5.0	0.02*
METHOXYCHLOR	メトキシクロル	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○	×	2	2	1	2.0	1.0	2	2	2	0.01	2	2	2	0.01	3	10	3	0.1	2	2.0	0.7	2
METCONAZOLE	メトコナゾール	○	○	1 #	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
NEPANIPYRIM	ネパニピリム	○	○	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*
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	0.2	5	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.5	5.0	5
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	0.6 #	1.5	不検出	0.7	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	0.6	0.6	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
LINURON	リニロン	○	×	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	0.05	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	0.01	0.1	+0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフエヌロン	○	○	0.02	—	[☆]	0.5	0.5	0.5	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	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
RESMETHRIN	レスメトリン	×																						

