りんご

7/02	残留農業基準値は各国・地域	(++WWED91P+	庁合催用報に整。	ンい C1F放し Cむりま 9	か、 全埜学担は、 調	旦時点の数値であり、	. COMMERCE CO. C. C.	1-90001107700 9 8 48	IMB/IC+IIM/ICHI	大川ホバム人がとってあるし	CVICCO'S												
Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適用の 有無 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	91	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
BHC	BHC	1月無 1月無 × ×	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	v-BHC	× ×	0.2	_	[a]	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	1.00	不検出	0.1	79811	0.1	0.01*	0.01 *	乳児用0.01 基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	0 ×	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	× ×	0.05	-	[☆]	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
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*
MCPA	MCPA	0 x	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	0.05	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
MCPB IOXYNIL	MCPB アイオキシニル	0 0 0 x	0.05	-	[☆] [☆]	0.2 不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05* 0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0 0	0.7		[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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	0.03	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナビル	0 0	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACIBENZOLARS-	アシベンゾラルS-メチル	0 ×	0.3	0.3	[☆]	0.05	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.03	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0 0	0.7	-	0.4	0.5	0.5	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.4	0.3	0.7	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.4
ACETAMIPRID	アセタミプリド	0 0	2	0.8	1	1.0	0.3	0.8	0.8 不検出	0.8	0.8	0.8	8.0	0.8	0.01	1 不検出	1	0.2	0.1	0.07	0.4	0.8	0.8
AZOXYSTROBIN AZOCYCLOTIN.	アゾキシストロビン	0 0	2	_	[☆]	1.0	1.0	0.5		0.01	0.01	0.01	輸入を認めない		0.01		0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	× ×	0.2	0.2	0.5	不検出	2.0	0.5	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2
ATRAZINE	アトラジン	0 ×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	0 ×	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02(*)	0.006*	0.03	0.02	0.01
AFIDOPYROPEN	アフィドピロベン	0 ×	0.03	0.03	[☆]	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.1	0.01	0.03	基準値なし	0.03
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	0.5	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.5
AMITROL AMINOETHOXYVINYLGL	アミトロール	× ×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
YCINE	アミノエトキシビニルグリシン	× ×	0.09	-	0.08	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	0.09	0.01	0.08	0.08	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ALANYCARB	アラニカルブ	0 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	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	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
ISOXATHION	イソキサチオン	0 0	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
ISOPYRAZAM	イソビラザム	0 0 0 x	0,6	0.4	[☆]	3.0 0.6	0.01	基準値なし 基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない 輸入を認めない	0.4	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7 基準値なし	0.4
ISOFETAMID ISOPROTHIOLANE	イソフェタミド イソプロチオラン	0 x		0.6	[¥]	0.6	0.2	基準値なし	不検出	0.6	0.01	0.6	輸入を認めない 輸入を認めない		0.01	不検出	0.6	不検出	0.1	0.01*	0.6	基準値なし	0.01*
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0 0	0.05		[\(\pi\)]	1.5	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	0.15	0.15	0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	0 ×	-	_	5	5.0	5.0	5	10	0.01	5	0.01	5		0.01	不検出	0.07	3	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IMAZAQUIN	イマザキン	0 ×	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	x x	5.0	-	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IMAZETHAPYR	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	0.01 *	基準値なし	0.01
AMMONIUM IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	0 0	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	0.6	0.3	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0 0	0.9	- 0.3	[a]	0.5	1.0	2	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	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0 0	1	_	[\$]	0.5	0.3	1	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
INDOXACARB	インドキサカルブ	0 ×	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1	0.1	2	0.5	0.01*	0.5	0.5	0.5
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0 0	4	4	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	4
ETHION ETHIPROLE	エチオン エチプロール	× ×	0.3	-	[☆]	不検出 1.0	0.01	基準値なし 基準値なし	2 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	2.0 0.01	不検出 不検出	0.1	1 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	0 0	5	0.8	[X J	2.0	0.01	整学担なし	0.8	0.01	0.01	0.01	期人を6600/4U1 5	0.8	0.01	5.0	0.1	1	0.1	0.8	0.01	基準値なU 5.0	0.01
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0 0	0.3	0.07	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01*	0.07	基準値なし	0.07
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0 0	5	0.6	1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	1.0	0.6
ENDOSULFAN	エンドスルファン	× ×	1	-	1	不検出	0.01	0.05	不検出	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 OXAMYL	オキサジキシルオキサミル	× ×	2.0	_	[☆]	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	2.0	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.5 基準値なし	0.01*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0 0	0.2		0.35	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	0.2	0.01	0.35	0.1	不検出	0.1	0.001	0.01	基準値なし	0.001*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	× ×	0.5	_	[12]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	× ×	0.05	-	0.05	0.01	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01(*)	0.01*	0.1	0.2	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	0 0	2	-	2	2.0	0.01	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXPOCONAZOLE-	オキスポコナゾールフマル酸塩	0 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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FUMARATE			_																				
OMETHOATE ORYZALIN	オメトエート	× ×	0.08	_	[☆] 0.05	不検出 不検出	0.05	0.02 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	不検出 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.08	0.01	不検出 0.05	0.1	不検出 0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0 ×	0.08	_	[☆]	0.08	0.01	基準値なり	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.08	0.01	0.03	0.2	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CARBARYL	カルパリル (NAC)	0 0	0.05	-	12	0.5	1.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5.00	0.01	12	5	0.2	3	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
CARFENTRAZONE-	カルフェントラゾンエチル	0 x	0.1	-	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	*0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
ETHYL	אולבללליולבלטונו	0 ^	0.1		0.1	лчхш	0.1	整学記るひ	лчжш	0.01	0.01	0.01	#B/\'2.8609/\$U1	0.1	0.01	0.1	0.1	- 0.03	0.1	0.02	0.01	季辛値なり	0.02
CARBENDAZIM,	+11 ×15×1 × +2=+ 1 ×																						
THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL	カルベンダジム,チオファネート,チ オファネートメチル及びベノミル	0 0	3	3	3	3.0	3.0	5	3	3	3	3	3	3	5.00	2.0	5	0.2	2	0.2	0.2	0.075	3
and BENOMYL	17/4-12/10/20 000																						í
QUIZALOFOP-P-	キザロホップPテフリル	0 0	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*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUIZALOFOP-ETHYL	キザロホップエチル及びキザロ	0 0	0.01	_	[☆]	0.01	0.01	基準値ない	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*	0.02 *	基準値ない	0.02*
and QUIZALOFOP-P-	ホップPテフリル	0						21200	1000		5.55	0.00				4						E11E00	
QUINALPHOS	キナルホス	× ×	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*
QUINOFUMELIN CHINOMETHIONAT	キノフメリン キノメチオナート	0 0	0.5	= =	[☆]	不検出 0.2	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	0 0	15	15	15	25.0	5.0	数学値なし 15	25	15	15	7	15	25.00	15.00	7.快四	5	10	10	10	10.0	基準値なし	15
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 0	0.2	_	0.5	0.2	0.2	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	*0.05	0.01 (*)	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	0 0	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.25	0.2	*0.1	0.05(*)	0.1	0.1	0.2	0.1
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0 0	5	0.15	0.2	1.0	2.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	0.01	0.5	0.5	0.2	0.01(*)	0.2	0.2	1.0	0.15
CLODINAFOP- PROPARGYL	クロジナホッププロバルギル	× ×	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	0 0	1	0.4	[#]	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	1	0.3	2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
CLOPIDOL	クロビドール	× ×	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
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	× ×	1	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	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
CLOMAZONE	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*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0 0	0.7	-	[\$]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANILIPROL		0 0	0.02	0.4	1.2	0.5	2.0	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	1.2	0.4	1.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
CHLORDANE	クロルテン	× ×	0.02	0.02 *	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02 *	0.02 *	0.01	0.02 *	0.02	0.02 #	0.1	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02 *

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	91	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
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	()	0	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	0.025	不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS	クロルビリホス	×		0.5	-	1	不検出	0.01	1	1	0.01	0.01	不検出	1	1.00	0.5	0.01	0.01	T0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHY		×	×	0.5	1	1 [☆]	1.0	0.01	基準値なし	0.5 不検出	1	0.01	不検出	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	1
CHLORFENAPYR 4-CPA	クロルフェナビル 4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	0.02	-	[\pi]	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 輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.5 不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01* 0.01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×		0.02	_	[4]	不検出	0.01	0.01	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*
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	2	-	[☆]	1.5	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	0.01	0.01	0.2	0.01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	2	-	1	1.0	2.0	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 *	0.15	0.01*
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	*0.03	0.01(*)	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.01
CYANOPHOS DIAFENTHIURON	シアノホス(CYAP)	0	O ×	0.5	-	[\$]	0.15	0.01	基準値なし	不検出 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	0.1	0.01
CYANTRANILIPROLE	ジアフェンチウロン シアントラニリプロール	0	^	0.02	0.8	[☆]	0.5	0.01	0.2	0.8	0.01	0.2	0.01	輸入を認めない 0.8	0.02	0.01	不検出 1.5	1.5	0.01 1.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.8	0.01
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	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	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	0	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*
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	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	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	0	0	2	-	[☆]	2.0	1.0	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE CYCLOXYDIM	シクラニリプロール シクロキシジム	O ×		0.3	0.2	[☆] [☆]	0.3	0.4	基準値なし 0.09	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない 0.09	0.2	0.01	0.3 不検出	0.3	0.3 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.2
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×		5.0	0.09	5	不検出	0.01	5	不検出	0.03	0.03	0.03	5	5.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	0.03
DICHLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	0		0.1	-	0.5	不検出	0.15	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	0.5	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
DICHLORPROP	ジクロルプロップ	0	0	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
DICHLORVOS and	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*
NALED 2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0	×	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.0	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	0.01	0.01
	(2,4-PA)	_	-																					
DIQUAT DICOFOL	ジクワット ジコホール	×	×	3.0	0.02	[☆]	不検出 不検出	0.01	0.1	0.02 5	0.02	0.02	0.02	0.02 輸入を認めない	3.0	0.01 5.0	0.02 不検出	0.02	*0.05	0.05 (*)	0.02	0.02	基準値なし 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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
DITHIANON	ジチアノン	Ô		2	1	5	3.0	5.0	5	1	1	1	1	1	1	0.1	5	5	2	2	1.5	3.0	5.0	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルパメート	0	0	5	5	7	2.5	2.0	5	3	5	5	5	5	5	3.00	Ferbam: 4.0 Mancozeb: 0.6 Metiram: 0.5 (二硫化炭素とし	7	3	7	5	5.0	5.0	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.2	0.2	[☆]	不検出	0.01	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.2
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	2	-	0.5	1.0	0.5	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.01	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	0	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.08	0.08	0.2	0.2
DIHYDROSTREPTOMYC N and STREPTOMYCIN	I 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	0	0.05	-	0.25	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	輸入を認めない	0.05	0.01	0.25	0.1	不検出	0.1 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BIPHENYL	ジフェニル	×		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*
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×		10	10	10	10.0	0.01	5	5	10	10	10	10	10	0.01	10	5	10	10	0.05*	0.05 *	10.0	10
DIFENOCONAZOLE DIFENZOQUAT	ジフェノコナゾール ジフェンゾコート	×	_ ~	0.8	4	[1	1.0 不検出	0.01	0.5 基準値なし	4 不検出	0.01	0.01	0.01	0.8 輸入を認めない	0.05	0.01	5.0 不検出	0.1	0.3 不検出	0.1	0.8	0.8	1.0 基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0		0.7	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.50	0.01	0.5	0.1	0.05	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0.3	-	[☆]	0.5	0.2	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	0.06	0.06	不検出	0.1	0.06	0.06	0.05	0.06
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0	×	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*
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	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
DIFLUBENZURON CYFLUMETOFEN	ジフルベンズロン シフルメトフェン	0	0	5	0.4	5 [☆]	1.0	2.0 0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	5 0.4	0.4	1.00 0.4	0.01	不検出 0.3	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0,1 基準値なし	5 0.4
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0	×	0.1	- 0.4	[¢]	0.01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.1	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.4	0.1	0,1	0.1
CYPRODINIL	シプロジニル	0	0	5	2	1.7	1.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.7	1.7	2	0.01	2	2.0	1.0	2
CYHEXATIN	シヘキサチン	×		0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	基準値なし	2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	2	0.7	2	2.0	1.0	2	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	2.0	1	1	0.1	1	1.0	0.7	0.7
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0.3	-	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	対象外	No MRL Required	0.01	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.2	-	0.2	不検出	0.05	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.03	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
SIMECONAZOLE DIMETHIPIN	シメコナゾール ジメチピン	×	×	0.5	-	[☆] [☆]	不検出 不検出	0.5	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメトエート	0		1	-	1	不検出	0.01	数学組なり 0.01	2	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	0.05**	0.05 *	参学値なり	0.05*
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×		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	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	0	0.05	-	0.25	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	0.25	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	0	0.5	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.2	0.2	0.1	0.05	0.15	0.2	0.05	0.05
SPINOSAD	スピノサド	0	0	0.5	0.1	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1
SPIRODICLOFEN SPIROTETRAMAT	スピロジクロフェン スピロテトラマト	0	0	0.7	0.8	0.8	0.8	2,0 0.7	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.8	0.8	不検出 0.5	0.1	0.8	0.8 1.0	0.8 1.0	0.8
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	C	2	-	2	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.7	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.7	0.5	0.1	0.02*	0.02 *	0.02	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	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0	0	0.7	0.3	[☆]	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3
TERBACIL	ターバシル	0	×	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	0.3	0.1	*0.04	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0.3	- 0.7	0.5	1.0	0.05	0.3	0.5	0.01	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	0.3	0.01*
THIACLOPRID THIABENDAZOLE	チアクロプリド チアベンダゾール	×	O ×	3	0.7	0.7	0.3 5.0	0.7 5.0	0.7	0.7 10	0.7 3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3 10	0.3 10	10	0.3	0.3 4	0.3 4.0	0.7 3.0	0.7 3
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	Ô	0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.2	0.2	T0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	3	0.3	2	0.3	2.0	0.2	5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	1	0.01	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	0.3
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	3	3	0.01	2.0	0.1	0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHY		0	0	3	-	3	3.0	3.0	5	5	0.01	0.5	0.01	3	3	5.00	2.0	5	0.1	2	0.5	0.5	0.5	0.5
DIELDRIN	ディルドリン		×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.05
TECNAZENE TETRACONAZOLE	テクナゼン テトラコナゾール	×	×	0.05	-	[☆]	不検出 0.01	0.01 1.0	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TETRACONAZOLE	テトラジホン		0	1	-	[#]	0.01 不検出	3.0	基準値なし 2	不検出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1 5	0.02 不検出	0.1	0.3	0.3	0.3	0.01*
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール		0	1	0.4	[☆]	0.4	0.7	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.2	0.01	0.4	基準値なし	0.4
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール		0	1	1	0.5	1.0	1.0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0.1	*0.01	0.1	0.3	0.3	0.3	1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 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	91	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
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	1月無	1月無	2	1	1	0.5	1.0	3	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	1	0.5	1	1.0	1.0	1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	Ō	0	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	1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0		0.5	0.5	1	0.5	1.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1 007 # 5704 404	0.5	0.01	1.0	0.5	不検出	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.5
DEMETON-S-METHYL DELTAMETHRIN and	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
TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.01	0.2	0.4	0.05	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2
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 TRALOMETHRIN	ドジントラロメトリン	×	×	0.3	5	5 [☆]	2.0 不検出	0.01	5 基準値なし	5 不検出	0.01	0.01	0.01	0.2	0.3	5.00 0.01	5.0 不検出	5 0.1	5 不検出	0.1	0.9	0.9	5.0 基準値なし	5 0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	0.3	0.3	0.5	0.01	金平値なび	0.3	0.3	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	0.3	0.3	0.5	0.1	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	T1	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	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	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*
TRICLOPYR TRICHLORFON	トリクロピル トリクロルホン	×	×	2.0	_	[☆] 0.1	不検出 0.01	0.05	基準値なし 0.2	不検出 0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	2.0	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 T0.1	0.1	0.05	0.05	基準値なし 0.1	0.05 0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	-	[p]	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	0	0	0.7	-	0.5	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	0.7	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*
TRIFLUMURON TRIFLURALIN	トリフルムロン	×	×	0.02	-	[☆] [☆]	不検出 0.01	0.5	0.1 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出 *0.05	0.1	0.01*	0.5	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	3	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.01	0.7	0.03	0.7	0.7	0.5	0.7	0.02(*)	0.01	0.7	0.5	0.01
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	5	-	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5	0.01	5.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	5.0	0.02*
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	0	0	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
1-NAPHTHALENEACETI ACID	IC 1-ナフタレン酢酸	0	0	0.5	-	0.15	対象外	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.15	0.1	1	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
NAPROPAMIDE	ナプロバミド	0	×	0.1	_	[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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.1	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	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 COPPER	ニテンピラム	0	0	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
	IA ノニルフェノールスルホン酸銅	0	0	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
TE																								
NOVALURON	ノバルロン	0	×	3	3	3	2.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	2	0.3	0.05(*)	0.01*	2.0	3.0	3
NORFLURAZON PACLOBUTRAZOL	ノルフルラゾン パクロブトラゾール	×	×	0.1	_	0.1	不検出 0.01	0.01	基準値なし 0.5	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	0.1 不検出	0.1	*0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
PARAQUAT (Paraquat		0	^		0.01				0.05	0.05	0.01	0.01	不検出		0.01		0.05	0.05	*0.05			0.02 *		
dichloride)	パラコート	_	U	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01						0.01		0.05				0.05 (*)	0.02*		0.01	0.01
PARATHION METUVI	パラチオン	×	×	0.3	- 0.2	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PARATHION-METHYL HALOXYFOP	パラチオンメチル ハロキシホップ	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2 不検出	0.01	0.01 基準値ない	0.2	0.2	0.01	不検出 0.02	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出 *0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2
BILANAFOS	ピアラホス	×		0.004	_	[☆]	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	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
(BIALAPHOS)			*																					
BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 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 基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN PYDIFLUMETOFEN	ピコキシストロビン ピジフルメトフェン	0	0	0.9	0.2	[☆] [☆]	0.2	0.01	基準値なし	0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	70.2	0.015	0.01*	0.01 *	参学値なU 0.2	0.01*
BITERTANOL	ピテルタノール	×	×	0.6	2	2	0.5	0.6	2	2	2	2	2	2	2	0.4	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	2
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	2	0.7	[☆]	1.0	1.0	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.6	2	0.1	0.01*	0.7	0.7	0.7
BIFENTHRIN PYFLUBUMIDE	ピフェントリン ピフルブミド	0	0	0.4	_	0.5 [☆]	0.5	0.5	0.5 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.4	0.5	0.9 不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.04 基準値なし	0.01*
PIPERONYL BUTOXIDE		×	×	8	_	8	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシイソ	0	~	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*
PYMETROZINE	キサゾール) ピメトロジン	0	^	0.02		[4]	0.1	0.01		不輸出		0.01				0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.03		
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	×	0.02	0.7	0.5	1.0	0.3	基準値なし 0.5	个快出 0.7	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.5	0.02	0.01	个快出 1.5	1.5	0.02	0.02(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし 0.5	0.02*
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	Ö	Ö	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	0.4	1.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	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	ピラフルフェンエチル	0	0	0.01	-	[☆]	不検出	0.1	0.03	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
(Pyraflufen-ethyl) PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0	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	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	1	-	0.5	0.5	1.0	2	不検出	0.01	0.9	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.75	0.5	0.5	0.1	0.15	0.9	0.2	0.15
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	0.5	-	[☆]	0.3	0.05	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	0.07	0.07	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN PYRIBENCARB	ピリプロキシフェン ピリベンカルブ	0	×	0.2	_	0.2 [☆]	0.5 2.0	0.01 2.0	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	0.2 不検出	0.4	0.1 不検出	0.1	0.05	0.2	0.2 基準値なし	0.05
PIRIMICARB (Primicart		×	×	1.0	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	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
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	-	[☆]	0.01	0.7	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIMETHANIL PYRETHRINS	ピリメタニル ピレトリン	× 0	×	14	15	14 1	7.0 不検出	2.0 1.0	基準値なし	15 1	0.01	15 0.01	15 0.01	15 輸入を認めない	15 1	1.0	1.0	15 1	15 1	0.1	15 1	15.0	7.0 基準値なし	15 1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×		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	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
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
ARSENIC TRIOXIDE FENAMIPHOS	ヒ素	×	×	3.5	% 0.0E	% 0.0E		* 0.01	% 0.03			× 0.01			% 0.0E	8 0.01	* *****	× 0.1	※ 不検出	% 0.01 (*)	0.01*	0.02 *		
FENARIMOL	フェナミホス フェナリモル	0	ô	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05 不検出	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01 5.0	不検出	0.1	不検出	0.01 (*)	0.01*	0.02 *	0.05	0.05
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0	0	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.5
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 FENTIN	フェノキシカルブ フェンチン	×	×	0.05	-	[☆]	0.01 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	2 不検出	0.1	0.01*	0.7	1.0 基準値なし	0.01*
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	ô	ô	0.03	-	[±]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02	0.01	0.1	0.02
FENVALERATE	フェンバレレート	Ō		2.0	-	1	1.0	2.0	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.0	0.01	1.0	0.1	0.05	1	0.1	0.1	2.0	0.1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0		0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2
FENBUCONAZOLE FENPROPATHRIN	フェンブコナゾール フェンプロバトリン	0		0.8	0.5	0.1 5	0.5	0.7 3.0	0.1 5	0.5 不検出	0.5	0.5	0.5 [DL] 0.05	0.5 5	0.5 2	0.01	0.4 5.0	0.4 5	0.02 不検出	0.1	0.5	0.5 0.01 *	0.1 5.0	0.5 0.01*
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	0	0	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	0.1	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
BUPIRIMATE BUPROFEZIN	ブビリメート ブプロフェジン	×	×	0.8	3	[☆] 3	2.0 1.0	0.01	基準値なし 3	不検出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない 3	0.8	0.01	不検出 3.0	0.1	3	0.5	0.3	0.2	0.1 6.0	0.3
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	×	×	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
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	0.2	-	2	0.5	0.3	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	2.0	2	*0.01	0.01(*)	0.3	0.3	0.05	0.3
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	0	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	1	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 適 有無 イ		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	91	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
FLUOPYRAM	フルオピラム	1月無 1		1	0.5	[☆]	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.8	0.8	1	0.1	0.8	0.6	0.5	0.5
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUOROIMIDE	フルオルイミド	0	0	10	-	[\$]	3.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUXAPYROXAD FLUQUINCONAZOLE	フルキサビロキサド フルキンコナゾール	×	×	0.05	0.9	[☆] [☆]	0.9 不検出	0.5	0.9 基準値なし	0.9 不検出	0.9	0.9	0.9	0.9 輸入を認めない	0.9	0.9	0.8 不検出	0.8	0.8	0.02	0.9 0.01*	0.9	0.9 基準値なし	0.9 0.01*
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	Ô	Ô	5 #	5	5	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	5	5	0.1	5	5.0	5.0	5
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0.50	-	0.5	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUSILAZOLE FLUTIANIL	フルシラゾール フルチアニル		×	0.3	0.3	0.3 [☆]	0.2 不検出	0.3	0.2 基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 輸入を認めない	0.3 0.15	0.05	不検出 0.15	0.2	0.3 不検出	0.1	0.01* 0.15	0.01 *	0.3 基準値なし	0.3
FLUTRIAFOL	フルトリアホール		×	0.4	0.13	0.2	0.3	1.0	0.3	0.13	0.13	0.13	0.13	0.3	0.13	0.01	0.13	0.13	0.4	0.1	0.13	0.13	0.05	0.13
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	0.5	_	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	0.9	0.9	[☆]	0.5	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.6	0.4	基準値なし	0.9
FLUFENOXURON FLUBENDIAMIDE	フルフェノクスロン フルベンジアミド	0	0	0.8	0.8	1	1.0	1.0	0.8	小快出 0.8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.8	0.8	0.01	1.5	0.8	0.05	0.1	0.01*	0.5	基準値なし 0.8	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	Ŭ	×	0.05	0.02	0.02	不検出	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.02	0.02(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLURIDONE	フルリドン		×	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	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUROXYPYR PROCYMIDONE	フルロキシビル プロシミドン		×	0.05		[☆] [☆]	不検出 2.0	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	0.02 不検出	0.02	0.02	0.02(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし 1.0	0.05*
BRODIFACOUM	プロディファコウム		×	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	0	0	0.8	0.8	0.2	0.2	0.7	1	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.2	0.2	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.8
PROPARGITE	プロパルギット プロピコナゾール	0	O ×	5	3	5	3.0 1.0	5.0	5	3 不検出	3	3	3	3 803 #688#+V/V	3	3	不検出 不検出	0.1	3	3	0.01*	0.01 *	0,1	3 0.01*
PROPICONAZOLE PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	0	0	0.05		[☆] [☆]	対象外	1.0 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 輸入を認めない	0.05	0.01	対象外	0.1	0.05 不検出	0.01(*) 対象外	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01
PROHEXADIONE-	プロヘキサジオンカルシウム塩		~	3	_	3	3.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01*	3.0	3	*0.02	0.02(*)	0.1	0.1	0.5	0.1
CALCIUM	プロペキリシオンがルシリム温			-		_												-						
PROPOXUR BROMOPROPYLATE	プロボキスル プロモプロピレート		×	2		[☆]	0.01 2.0	0.01	基準値なし 2	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし 2.0	0.005* 0.01*
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン		×	0.01	-	[\(\phi\)]	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	0	0.5		[☆]	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX BENALAXYI	ヘキシチアゾクス ベナラキシル	×	O ×	0.7	0.4	0.5 [☆]	0.5 不検出	0.3 3.0	0.5 基準値なし	0.4 不検出	0.4	0.4	0.4	0.4 輸入を認めない	0.4	0.3	0.4 不検出	0.4	1 不検出	0.1	0.4	1.0 0.05 *	0.4 基準値な()	0.4
BENOMYL	ベノミル	ô	0	3		3	3.0	0.01	整学組み し	7 ^м жш 5	0.01	0.01	0.01	3	3	5.00	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01**	0.05	参学値なり 0.075	0.01*
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0.01	0.05	1	0.05	1	0.05*	0.05 *	2.0	2
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.2	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.1
BENZYLADENINE BENZOVINDIFLUPYR	ベンジルアデニン ベンゾビンジフルビル	×	×	0.05	0.2	[☆]	不検出 0.2	0.1	基準値なし 0.2	不検出 0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 0.2	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 0.2	0.01*
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	2	0.4	[☆]	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	0	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 BOSCALID	ホキシムボスカリド	×	×	0.02	- 2	0.05	不検出 2.0	1.0	0.3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 2.0	0.01*
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	3	3	2.0	0.01	3	10	3	10	3	10	3	0.01	10	10	0.05	0.05()	0.005*	0.5	10.0	3
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	0	0	75	50	10	10.0	7.0	30	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	10	1	1	0.1	70	150.0	50.0	50
(Fosetyl-Al) POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンD亜鉛塩	0	0	0.05		[☆]	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	0.05	0.01	対象外	0.1	不検出	対象外		0.01		0.01
POLYOXIN-ZINC POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.05		[x]	対象外	0.01	数学組なり	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 基準値なし	0.01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン		×	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	*0.01	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FOLPET	ホルベット	0	×	5	10	10	不検出	5.0	10	10	10	10	2	10	10	0.01	5.0	25	不検出	10	0.3	0.3	3.0	10
PHORATE MALATHION	ホレート マラチオン (マラソン)	×	X (0.05	0.5	[☆] 8	不検出 0.5	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出 0.5	輸入を認めない 0.5	0.05	0.05 4.0	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.5	0.01*
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	Ö	×	0.2	-	[12]	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		X	5	-	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL MILBEMECTIN	ミクロブタニル ミルベメクチン	0	0	0.6	0.6	0.5 [☆]	0.5	0.5	0.5 基準値なし	0.6 不検出	0.6	0.6	0.6	0.6 輸入を認めない	0.6	0.01	0.5 不検出	0.5	0.5	0.1	0.6 0.02*	0.6	0.5 基準値なし	0.6 0.02*
METHOMYL	メソミル		×	3	0.3	2	0.5	2.0	0.2	5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	1	0.01	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	0.3
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	×	0.9	0.9	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.05 *	基準値なし	0.9
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	×	0.2	0.02	1	0.2	0.05	1	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.01	0.2	0.1	0.2	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.02
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	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	T0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	0.5	_	0.5	不検出	0.01	0.05	0.2	0.01	0.03	0.1	0.5	0.50	0.01	不検出	0.5	不検出	0.1	0.03	0.03	1.0	0.03
1-	1-メチルシクロプロベン	0	0	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	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHYLCYCLOPROPENE METYLTETRAPROLE	メチルテトラプロール	0	0	7	_	[☆]	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	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
METHOXYCHLOR	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	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	0	0	2	2	3	1.5	2.0	3	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1.5 0.1	0.5	0.5	0.01*	2.0	基準値なし	2
METSULFURON-METHYL METOLACHLOR	メトスルフロンメチル メトラクロール	- ·	×	0.05		[\phi] [\phi]	不検出 0.01	0.01	0.01 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
METRAFENONE	メトラフェノン		×	2	1	[☆]	1.0	0.1	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	1	1.0	0.05	1
METRIBUZIN MEPANIPYRIM	メトリブジンメパーピリム	0	×	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 不検出	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
MEPANIPYRIM	メフェノキサム	0	×	0.2		[\phi]	0.5 不検出	0.5	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 1.0	0.01*
MEFENTRIFLUCONAZOL	メフェントリフルコナゾール	ŏ	0	2	1.5	[☆]	0.9	1.5	3	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.15	0.4	0.4	0.01	1.5
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	1	-	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	1.0	不検出	1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LINURON HYDROGEN PHOSPHIDE	リニュロン	0	O ×	0.2		[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05 *0.01	0.1	0.01* 0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01* 0.01*
LUFENURON	ルフェヌロン	ŏ	Ô	0.01	1	[\times]	0.5	0.01	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.02(*)	1	1.0	0.04	1
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*
LEDIMECTIN	レナシル	0	×	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*
LEPIMECTIN WARFARIN	レビメクチン ワルファリン	0	~	0.2		[☆] [☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 0.01*
LEAD	鉛	×		5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FORMETANATE	塩酸ホルメタネート	×	×	0.5	_	0.5	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HYDROCHLORIDE FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ		×	5.0	5	15	2.0	2.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	15	3	3	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	5
BROMIDE	臭素	-	×	20	-	20	不検出	2.0	0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	20	20	30.0	5.0	0.1	20	0.1	20	20.0	20.0	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	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*
(EDB) ●登録の有無:	規定形式		ポ	ボジティブリスト	_	ポジティブリスト			ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ボジティブリスト			ポジティブリスト		ポジティブリスト		ポジティブリスト	ポジティブリスト		ネガティブリスト	ボジティブリスト
			1 "	****																				

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の	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	91	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
当該成分を有効成分とする服 薬の登録の有無	優先順位1	TJM	TJAN	_	基準値なし	[☆]:食物環境 衛生署署長による 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	一律基準値 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準值 (0.1ppm)	不検出	一律基準值 (0.1ppm)	一律基準值 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
適用の有無:当該成分を有効成分とする原	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]	_	原産国の基準値		_	_	_	_		_	_	EU基準値
薬の当該作物への適用の有無				_	_	_	_	_	_	_	— (0.01ppili)	_	一律基準値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値
なお、登録ありかつ適用ありの	基準値取得日			2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	(0.01ppm) 2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	(0.01ppm) 2025/9/1
場合水色の背景で表示。 ◆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。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。				食品衛生法第11 条第1項に基づく 「食品、添加物等 の規格基準」 A食品一般の成 分規格	INTERNATION AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	公衆衞生及び市 政条例 食物內除害劑殘 餘規例 (第132CM 章)	食品安全衛生管 理法 中華民国107年 9月12日衛生福 利部衛授度幸福 1071302309号 令 修正発布第3 条付表一及び第 6条付表五	技品医楽品女 全 加生宗	中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大 残留限量(GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURA L STANDARD TAS 9002- 2016		Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants , Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code – Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE.S MRL 1 : 2019
	各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 ・詳細については、 「各国・地域等の残留農薬 基準値所管官署のWebサイト等についてJを参照			残留農業基準値 検索システム (日 本食品化学研究 振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全 処(MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人権省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THư VIỆN PHÁ P L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go. jp/j/shokusan/export/ zannou kisei.html	-		http://db.ffcr .or.ip/	http://www.i ao.org/fao- who- codexaliment arius/codex- texts/dbs/pe stres/pesticic es/en/	https://www.e legislation.gov hk/hk/cap132 CM7xpid=ID_1 43840269041 9_001	https://law. moj.gov.tw/ ENG/LawClas s/LawAll.asp x?pcode=L0 040083	https://www .law.go.kr/% ED%956%89 %EC%A0%9 5%EA%B7% 9C%EC%B9 %99/%EC% 88%9D%EC %92%88%E C%9D%98% EA%B8%B0 %EC%A4%8 9%E8%B0% 8F%EA%B7 %9C%EA%B		https://sso.a gc.gov.sg/SL /SFA1973- RS1?PooEst e=20180327 &Provids=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.mv/fs g/peraturanp eraturan- makanan- 1985	https://peratu ran.bpk.go.id/	https://food. fda.moph.go th/food- law/category /contaminant s-02	https://thuv enphapluat.x n/van- ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TT- BYT-gioi- han-toi-da- du-luong- thuoc-bao- ve-thuc-vat- trong-thuc- pham- 337490.aspy	https://bafs.	https://www .fssai.gov.in/ .cms/food- safety-and- standards- regulations.p hp	https://www .ecfr.gov/cur rent/title- 40/chapter- I/subchapter -E/part- 180/subpart- C	https://pest- control.cana da.ca/pestici de- registry/en/ mrl- search.html	https://www .foodstandar ds.gov.au/fo od- standards- code/legislati on	https://www .mpi.govt.nz/ agriculture/a griculture/compounds- vet- medicines/m aximum- residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food /plant/pestici des/eu- pesticides- database/sta rt/screen/mri	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs /search	http://public ation.pravo.g ov.ru/Docum ent/View/00 0120210203 0022?index= 402&rangeSi ze=1	https://eservices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/pur chases standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名			りんご	FP 0226 Apple FP 0009 Pome fruits	章 蘋果 梨果類水果	蘋果 梨果類	사과 (リンゴ) 인과류 (仁果 類)	苹果 仁果类水果	Apples Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Apel Buah Pome	apple group of pome fruits	Apple Apple-shaped fruit	Apple	Apple Pome fruit	Apple Fruit, pome, group 11	Apples Pome fruits	Apple Pome fruits	Apples Pome fruits	Apples (130010)	Apples (130010)	яблоки плодовые сем ечковые	FP 0226 - Apple FP 0009 - Pome fruits
	検体			果梗を除去したもの	Whole commodity after removal of stems	Whole commodity after removal of stems	果実全体	芯及び両側の凹 んだ部分を除いた もの	Whole fruits (stem remoed)	規定なし (一部 の農薬/作物の 組み合わせには、 検体が追記されて いる場合がある)	Whole commodity after removal of stems		果梗を除去したもの	5 果梗を除去したも の	i Codex、原産国 に準じる	I	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	_	MRLは、① CODEX設定値、② EU設定値、③ 0.01 mg/kgの 優先順で適用とさ れており、検体も CODEXまたはEU の規定に準ずる。
	備考			# 花おち, しん及 び果梗の基部を 含む。 -:一律基準値 (0.01ppm)	*:基準値=検 出限界 -: 規定ない ※:残留機をしてはな 基準値としてはな	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (以 下規則上とい う。)」の別表に優 薬の組み合わせで 規定されてい窓 環合、張留農業 ま業職業で「全」 と表示 ※:残留農薬の 基準値としてはな し	[対象外]: 残留 基準値対象外物 ※: 残留機薬の 基準値としてはな し	※:残留展業の	※:残留農薬の 基準値としてはな し	※: 残留農薬の 基準値としてはな し		※:残留機薬の 基準値としてはな し	[DL]: Annex 3の Default Limits for Planto値 ※: 残留機業の 基準値としてはな	薬基準値に係る 通達で規定されていない品目・農業 有効成分の組合 を招いない(全)	#:この表の検体 欄を参照すること -:原産国(日本)の基準値が 適用になり一律基準値 (0.01ppm) #::残留農薬の 基準値としてはな し	*: 基準値=定 量下限値 ※: 残留機薬の 基準値としてはな し	[対象外]: 残留 基準値対象外物 類 ※: 残留機薬の 基準値としてはな し	※: 残留農薬の 基準値としてはな し	T: 暫定基準値 検 *: 基準値 =検 出下隔値 ※: 残留機薬の し し	(*): 基準値 定量限界 ※: 残留農業の 基準値としてはな し	*: 基準値=検 出限界 ※: 残留農薬の 基準値としてはな し	*:基準値=検 出限界 ※:残留農薬の 基準値としてはな し	※:残留農薬の 基準値としてはな し	*:基準値-検 出限界 ※:残幅関薬の 基準値としてはな し