<b>6 6</b>	残留農薬基準値は各国・地域			合性情報に基フ	L' CTERCU C 85 5	(まりか、本巻年)	但は、調査時点の	「奴匪であり、て	<b>ル仮変更されてい</b>	ることかありまり。	制出削に輸出分	:国の関係法規を帷	感じてくたさい	, ' <sub>0</sub>										
Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	適用 の有 無	日本	CODEX	香港	台湾	*=	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	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
ВНС	ВНС	×	×	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0.01	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	0	×	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	×	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	0	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	アシノナビル	0	0	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	0	0	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 AZOXYSTROBIN	アセタミブリド アゾキシストロビン	0	0	2 ##	0.7	1. 2	1.0	1.0	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0. 01 0. 01	1. 5 2. 0	1. 2	1 1.5	0. 1 0. 1	0.08	0.2	基準値なし 20	0.7
ATRAZINE	アトラジン	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	7.0 不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
AFIDOPYROPEN	アフィドビロベン	0	×	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	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	×	×	0.01 ##	-	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	0	0	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	0	0	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	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*
IPFLUFENOQUIN	イブフルフェノキン	0	0	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 IMAZAQUIN	イブロジオン イマザキン	0	O ×	0.05	0. 05	10 [☆]	5.0	2. 0 0. 01	10 基準値なし	10 不検出	0. 05 0. 01	0.01	0. 05	10 輸入を認めない	0. 05	0. 01	20 不検出	0. 07	10 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	10.0 基準値なし	0. 05 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	イマゼタビルアンモニウム	×	×	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
IMIDACLOPRID	塩 イミダクロブリド	0		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	0	0	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	0	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	0	0	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	0	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	0	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 EMAMECTIN BENZOATE	エトフェンプロックス エマメクチン安息香酸塩	O ×	O ×	3 ## 0.1	0. 6 0. 03	[#] [#]	0. 6 0. 03	2. 0 0. 2	0. 6 0. 03	0. 6 0. 03	0. 6 0. 03	0. 6 0. 03	0. 6 0. 03	0. 6 0. 03	0. 6 0. 03	0. 01 0. 01	5.0 不検出	0. 1 0. 1	5 0.005	0. 1 0. 1	0. 6 0. 15	0. 6 0. 03	基準値なし 基準値なし	0. 6 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*
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアビブロリン	0	0	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	0	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(有機鋼)	0	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	0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	1.0	0.01
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル 酸塩	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	3 ##	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0	0	5 ##	-	[#]	不検出	5. 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
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*
KASUGANYCIN	カスガマイシン	0	0	0.2 ##	-	[#]	不検出	0.01	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
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ, チオシクラム	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	3 ##	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CARFENTRAZONE-ETHYL	及びベンスルタッブ カルフェントラゾンエチル	0	×	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	0	0	2	2	2	3. 0	2. 0	2	5	2	2	2	2	2	5. 00	3	10	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 075	2
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	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*	0.01	基準値なし	0.02*
QUIZALOFOP-ETHYL and	キザロホップエチル及びキ	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	0.1	0. 1	0. 01	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUIZALOFOP-P-TEFURYL QUINALPHOS	ザロホップPテフリル 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	0.02*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	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	2 ##	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
AO I NOLOMET IN	<b>エノファリン</b>	U	U	2 ##	_	[X]	个快出	0.01	<b>奉年値</b> なし	个模出	0.01	U. UI	U. U I	朝人を認めない	2 ##	0.01	个核出	V. I	个俠出	U. I	0.01	0.01	<b>巻华値なし</b>	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録を通りの有のな		日本	CODEX	香港	台湾	林田	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	*3	カナダ	オーストラリア	ニュージーラン	EU	英国	ロシア	UAE
CAPTAN	キャプタン	0 0		0 ##	20	20	20.0	5. 0	20	15	20	20	5	輸入を認めない	20	15	15	5	15	10	6	6.0	25. 0	20
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	_	0.2	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 (*)	0.02*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	0 0			0. 15	0. 2	0. 2	0.05	0.15	0.15	0. 01	0. 01	0.01	朝人を認めない	0. 2	0.01	0. 2	0. 1	0. 2	0.01 (*)	0.1*	0.15	0. 3	0.1*
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0 0			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
CLOD INAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギ	××	С	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
	70																		Wine grapes以					
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0 0	) (	0. 7	0. 2	0. 2	1.0	0.5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.01	0.8	0. 8	外: 3 Wine grapes: 0.07	0.1	0. 15	0. 15	0. 2	0. 2
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
CLOPYRALID	クロビラリド	×		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
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	x x			0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1.0	1	7 10 11	0.1	0.02*	0.02 *	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. 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*
CHLORANTRANIL IPROLE CHLORDANE	クロラントラニリブロール クロルデン	O C		0. 4	0.02*	0.02	1.0	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0 02	0.02	0.02	0.01	2.5	2.5	4 不検出	0.1	0.01*	1.0	1. 0 0. 02	0.02
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	× ×	1	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	T1	1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL CHLORFENAPYR	クロルビリホスメチル クロルフェナビル	0 C		0. 5	0.5	0. 5 1	0. 01 0. 5	1.0	基準値なし 基準値なし	0.5	0. 5	0. 5	不検出 0.01	0.5 輸入を認めない	0. 5 0. 05	0.01	不検出 0.01	0. 1	不検出 1	0.1	0.01* 0.01*	0.01 *	0.5 基準値なし	0.5 0.01*
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	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	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	クロルフルアズロン	0 0	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	クロロタロニル (TPN)	0 0	)	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	0 0	) 2	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	シアノホス (CYAP)	0 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
DIAFENTHIURON CYANTRANILIPROLE	ジアフェンチウロン シアントラニリブロール	0 ×		0.02	1.5	[*]	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 1.5	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01 1. 5
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*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0 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	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	シクラニリプロール	0 0	1	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 DICHLOFLUANID	シクロキシジム ジクロフルアニド	x x	0	0. 05 5. 0	0.09	[*]	0.09 不検出	0. 01 0. 01	0.09	0.09 不検出	0. 09 0. 01	0. 09 0. 01	0. 09 0. 01	0.09	0.09 5.0	0. 01 0. 01	不検出 不検出	0. 1 0. 1	0.09	0.1 0.1	0. 09* 0. 01	0. 2 0. 01	基準値なし 5.0	0. 09 0. 01
DICHLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	0 0		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	x x		10	-	7	7.0	0.01	7	不検出	0. 01	0. 01	0.01	7	10	0.01	20	15	不検出	10	0.01*	0.01 *	7. 0	0.01*
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	× ×	1	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 ×			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	× C			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 DITHIANON	ジスルホトン	× ×		0.05	- 2	[ <b>*</b> ]	不検出 3 0	0. 01 5. 0	基準値なし 2	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 5.0	0.01*
DITHIOCARBAMATES DINOCAP	ジチオカルバメート	0 C		7	7	7	2. 5	1.0	7	3	7	7	7	7	7	3. 00 0. 01	7	0.1	3	7 0.1	2 0.02*	2.0 0.02 *	7. 0	7
DINOTEFURAN	ジノカップ ジノテフラン	0 0	)	3	0.8	3	不検出 1.0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.1	0.01	不検出 1.0	0. 1	不検出 0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
CYHALOTHRIN  DIHYDROSTREPTOMYCIN an STREPTOMYCIN	シハロトリン d 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. 5	-	0.5 [#]	0.4 ジヒドロストレ ブトマイシンは 不検出、ストレ ブトマイシンは 対象外	0. 2	0.5 基準値なし	0.5	0. 5	0. 01	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0.5	0. 5	0.5 不検出	0.1	0. 15	0. 15	0.5 基準値なし	0. 5
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	× ×	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	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 0	) 1	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	× ×	C	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	0 0	1	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	0 0	2	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	ジフルフェニカン	0 ×	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	ジフルフェンゾビル	× ×	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	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0 0			0.5	[#]	0.5	1.0	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0 0	11	0 ##	0.3	[#]	1.0	1.0	基準値なし	0.3	0.3	0. 01	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.4	0. 4	0. 4	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0. 3
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	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. 01	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
CYPRODINIL CYPERMETHRIN	シプロジニル シペルメトリン	0 ×	5	2 5 ##	2	2	1. 0 2. 0	2. 0 1. 0	2	2	2	2	2	2 2	2	0. 01 0. 01	2. 0 2. 0	2 0. 2	2	0. 02 (*) 0. 1	2	2. 0 2. 0	2. 0 0. 1	2
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	対象外(免除: GAP使用基準に	0.1	不検出	対象外	No MRL	No MRL	基準値なし	No MRL
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×××		0. 2	_	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	準ずる) 0.1	0. 1	*0.1	0.1	Required 0.01*	0.01 *	0.2	Required 0.01*
		^		•					2 . IE-6 0	. 104			2.0.	1017 1 C BOON G. O .			1		0. 1					

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 適用 の有 の有 無 無	日本	CODEX	香港	台灣	林田	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	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	EU	英国	ロシア	UAE
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0 0	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	0 ×	1	_	2	不検出	0.01	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	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*
SILAFLUOFEN	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
DIMPROPYRIDAZ	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 0	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 SPINOSAD	スピネトラム スピノサド	0 0	0.7 ##	0.3 0.2	[#]	0. 2 0. 2	0. 01 0. 01	0. 3 0. 2	0. 3 0. 2	0. 3 0. 2	0. 3 0. 2	0.3 0.2	0. 3 0. 2	0.3 0.2	0. 01 0. 01	0.3 0.2	0. 3 0. 2	0.3	0.2	0. 3 0. 6	0. 3 0. 6	基準値なし 1.0	0. 3 0. 2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0 0	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
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0 0	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 SULFOXAFLOR	スルフェントラゾン スルホキサフロル	× ×	0.05	0.4	[±]	不検出 0.5	0.01	基準値なし 0.4	不検出 0.4	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.4	0.05	0.01	不検出 3.0	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし 1.5	0.01
TERBACIL	ターパシル	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	0.2	0. 1	*0.04	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
DIAZINON THIACLOPRID	ダイアジノン チアクロブリド	0 0	2 ##	0.5	0. 2 0. 5	1.0	0. 01 1. 0	0. 2 0. 5	0. 7 0. 5	0. 01 0. 5	0. 01 0. 5	0. 2 0. 5	0. 2 0. 5	2 ## 0.5	0. 01 0. 01	0. 2 0. 5	0. 1 0. 1	0. 7 2	0. 01 (*) 0. 02 (*)	0. 01* 0. 5	0.01 *	0. 2 0. 5	0. 01* 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 THIODICARB and METHOMY	チアメトキサム /L チオジカルブ及びメソミル	ル O ×	0. 5	0.2	0. 2	0.4	1. 0 5. 0	0. 5	5	0. 2	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.01	0. 5 5	0. 1	T0. 5 0. 1	0.1	0. 07 0. 01*	0.07 0.01 *	1. 0 0. 2	0. 2
THIOCYCLAM	チオシクラム	0 ×	3 ##	-	0.2 [☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 2	0. 2	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	× 0	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 DIELDRIN	チオファネートメチル ディルドリン	0 0 × ×	0.01 ##	_	0.02	3.0 不検出	2. 0 0. 01	基準値なし 0.02	10 不検出	0. 01	0. 01	0.01	2 輸入を認めない	0.01 ##	0. 01	3.0 不検出	0. 1	3 不検出	0.1	0, 01	2. 0 0. 01	0.5 基準値なし	0.01
TECNAZENE	テクナゼン	x x	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	0 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	2 ##	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.03	0.1	基準値なし	0.03
TETRANILIPROLE	テトラニリブロール	0 0	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. 7	基準値なし	0.7
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0 0	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
TEBUFENOZIDE TEBUFENPYRAD	テブフェノジド テブフェンピラド	0 0	0.05	0.5	0.5 [☆]	0. 5	1. 0 0. 01	0.5 基準値なし	0.5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5 輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.5	1. 5 0. 3	0.5	0.5 基準値なし	0.5
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0 0	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
DELTAMETHRIN and TRAI OMETHRIN	デルタメトリン及びトラ! メトリン	п × О	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	0.1	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 TRALOMETHRIN	ドジン トラロメトリン	X X	5 0.5 ##	5	5 [☆]	2.0	0. 01 0. 5	5 基準値なし	5 不検出	5 0.01	5 0, 01	5 0.01	5 0.05	5 0.5 ##	0.01	5.0 不検出	5 0.1	*0.05 不検出	0.02(*)	0. 1 0. 01	0.1	5.0 基準値なし	5 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*
TRIADIMEFON	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*
TRICLOPYR	トリクロビル	× ×	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	Т3	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	0 0	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 0	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 TRIFORINE	トリフロキシストロビン	0 0	5 ##	3	3 5	3. 0 1. 0	2. 0 0. 01	5	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3 1	0. 01	3.0 不検出	0.1	5 10	0.3	0.01*	3. 0 0. 01 *	1. 0 5. 0	3 0.01*
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0 0	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	ナプロパミド	0 ×	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 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
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホ: 酸銅	ン o ×	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
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0 0	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
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0 0	0.01 ##	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0.01	0. 05	0.01	0. 01	不検出	0.01	0. 01	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.05 (*)	0.02*	0.02 *	0.01	0.01
PARATHION	パラチオン	× ×	0. 3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	1	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	パラチオンメチル	x x		0.3	0. 3	0.3	0.01	0.02	0.3	0.3	0. 01	不検出	0. 3	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	0.3
VALIDAMYCIN HALOXYFOP	バリダマイシン ハロキシホップ	0 0 × ×	0.5 ##	0.02	[☆] 0.02	不検出	0. 3	基準値なし 基準値なし	不検出 0.02	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない 0.02	0.5 ##	0. 01	不検出	0. 1	不検出 *0.05	0.1	0.01	0. 01 0. 01 *	基準値なし 基準値なし	0. 01 0. 02
BILANAFOS (BIALAPHOS)		× ×	0.004	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	- 0.02 不検出	0.02	0.02	0.02	0.02 輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	*0.05 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.02
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	× ×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	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
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	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	5 ##	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
						-	1		-		-	-				-							

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 連用 の有 の有	日本	CODEX	音池	台灣	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
PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	0 ×	1 ##	1	[#]	0.6	0.7	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.0	1	1	0.1	0.01	0.01 *	1.0	1
BITERTANOL	ビテルタノール	× ×	1.0	1	1	0. 5 2. 0	1. 0	1	1	1	1	1	1	1	0. 01 0. 01	不検出	0. 1 2. 5	不検出	0. 1 0. 1	0. 01* 0. 01*	0.01 *	1.0	1
BIFENAZATE BIFENTHRIN	ピフェナゼート ピフェントリン	0 0	5 ## 0. 7 ##	2	[*]	0.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.7 ##	0.01	2. 5 0. 7	2. 5 0. 1	1	0.1	0.01*	0.01 *	2.0 基準値なし	0.01*
PYFI UBUMIDE	ピフルブミド	0 0	3 ##	_	[*]	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	3 ##	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	× ×	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	8.0	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 シイソキサゾール)	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	ピメトロジン	0 0	0.3 ##	-	[*]	0. 01	0.5	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	*0.05	0.05	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ビラクロストロビン	0 0		0.3	1	1. 0	1.0	1	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.01	2. 5	2. 5	2. 5	0.02(*)	0.3	0.3	1.0	0.3
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド ピラゾリネート (ピラゾ	0 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	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 PYRAFLUFEN ETHYL	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	0.01	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	0.01	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 0	0. 3	-	2. 5	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	0.3	0.01	3.0	3	0. 5	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0 0	1 ##	-	[*]	0. 2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	1 ##	0.01	0.04	0.04	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	0 ×	1 ##	_	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	1.0	1. 5	1	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0. 5
PYRIBENCARB PIRIMICARB (Primicarb)	ビリベンカルブ   ビリミカーブ	0 0 × ×	3 ## 0.50	3	[#]	2.0	2.0	基準値なし 0.5	不検出 0.5	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	3 ##	0.01	不検出	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 5.0	0.01
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	× ×	0.10	-	[*]	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	0.10	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
PYRIMETHANIL PYRETHRINS	ピリメタニル ピレトリン	× ×	10 #	4	1	4.0 不検出	4. 0 1. 0	基準値なし	1	0.01	0. 01	0.01	4 輸入を認めない	1	0. 01 1. 0	1.0	10	10	0.1	10	10.0	4.0 基準値なし	1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	× ×	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	25	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	五字値なじ 5.0	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	不輸出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	x x	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FENAZAQUIN	フェナザキン	x x	2 ##	1.5	[*]	0.5	0. 2	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	2.0	2	2	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	1.5
FENARIMOL FENITROTHION	フェナリモル フェニトロチオン(MEP)	0 ×	0.5 ##	-	0. 5 0. 5	0. 5	0.5	0. 5	不検出 1	0. 01	0. 01	0.01	0.5 輸入を認めない	0.5 ##	0.01	不検出 不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 5 0. 01*	0.5 0.01 *	0. 5 0. 1	0.5 0.01*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル		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	_	[*]	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	0.1	0.1	0.01*	1.5	0.01	0.01*
FENTIN	フェンチン	× ×	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*
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0 0	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	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	0 0	5. 0	-	0. 2	1. 0	5.0	1	5	0.01	0. 01	[DL] 0.02	輸入を認めない	5.0	0.01	3.0	0. 1	0. 05	0.1	0. 2	0.2	5. 0	0. 2
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0 0	5 ##	4	[#]	不検出	2. 0	4	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	5	5.0	基準値なし	4
FENPYROXIMATE FENBUCONAZOLE	フェンピロキシメート フェンブコナゾール	0 0	0.8 ##	0. 4 0. 5	[☆] 0.5	0. 3 0. 5	0. 3 2. 0	0. 4 0. 5	0. 4 0. 5	0. 4 0. 5	0. 4 0. 5	0. 4 0. 5	0. 4 0. 5	0. 4 0. 5	0. 01 0. 01	2. 0 1. 0	2 0. 5	0. 4 0. 02	0. 1 0. 1	0. 3 0. 6	0. 3 0. 6	基準値なし 0.5	0. 4 0. 5
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0 0	15 ##	-	5	1.0	0.01	5	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.05	輸入を認めない	15 ##	0.01	1.4	1. 4	1.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENPROP I MORPH	フェンプロビモルフ	× ×	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 BUTAFFNACII	フェンヘキサミド ブタフェナシル	0 0 × ×	10 ##	10	10 [±]	不検出	0.01	基準値なし	10 不検出	0 01	0.01	0 01	10 輸入を認めない	0 1	0.01	10 不輸出	0 1	10 不輸出	0.1	0 01	10. 0 0. 01	10.0 基準値なし	0 01
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0 0	9 ##	9	9	1.0	1.0	9	9	9	9	9	9	9	0.01	9.0	9	9	0.01(*)	0.01*	0.01 *	9.0	9
FLUAZINAM	フルアジナム	0 0	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	1 ##	0.01	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUENSULFONE FLUOPYRAM	フルエンスルホンフルオピラム	0 ×	0.09 ##	0.09	[*]	不検出 0.4	0.01	基準値なし	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	0.15	0.15	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.09
FLUOMETURON	フルオメツロン	× ×	0.02	_	[±]	- V. 4 不検出	0.4	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*
FLUXAPYROXAD	フルキサビロキサド	0 0		1.5	[#]	2. 0	1.5	1. 5	1.5	1. 5	1.5	1. 5	2	1.5	0.01	3.0	3	3	0.01(*)	1.5	1.5	2. 0	1.5
FLUXAMETAMIDE FLUDIOXONIL	フルキサメタミド フルジオキソニル	0 0	0.3 ##	_ 5	[★]	不検出 5.0	2. 0 5. 0	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 5.0	0.1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし 5.0	0.01
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0 ×	0.50	-	[#]	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	0.50	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	× ×	0.6 ##	0.6	[*]	0.4	1.0	0. 6	0. 6	0. 6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1.5	1. 5	1.5	0.1	0. 6	0.6	基準値なし	0. 6
FLUVALINATE	フルバリネート	0 0	0.03	-	[*]	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. 03	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.3	0.3	0.01	0.3
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	0 ×	2 ##	1.5	[*]	1.0	1.5	基準値なし	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	0.1	1.5	0.01 *	基準値なし	1.5
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0 0	2 ##	-	[*]	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	2 ##	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0 0		2	2	1.0	0.7	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.6	2	1.6	0.1	2	1.5	2.0	2
FLUMIOXAZIN FLUROXYPYR	フルミオキサジンフルロキシビル	O ×	0.02 ##		0.02	不検出	0.01	0.02 基準値なし	0.02 <del>z.te</del> u	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 基準値なし	0. 02 0. 01*
PROCYMIDONE	プルロギシビル	× ×	0. 05 5 ##	_	[±] 10	<b>个模出</b>	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 5 ##	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE BRODIFACOUM	ブロジミドン	0 0	0 001	_		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	0 001	0.01	不検出	0.1	不輸出	0 001 (*)	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*
FLONICAMID	フロティファコウム	0 0	0.001	0.7	[★] 0.6	0.2	1.0	基準値なし 0.7	0.7	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	个模出 1.5	0. 1	个模出 0.6	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPARGITE	プロパルギット	0 0		4	4	4.0	7.0	0.7 基準値なし	7	4	4	4	棚人を認めない	4	0.01	1.5 不検出	7	3	3	0.01*	0.4	基準値なし 4.0	4
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0 0	4 #	4	2	4. 0	4. 0	5	4	4	4	4	5	4	0.01	4. 0	4	4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	4

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用の有日本		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	ペトナム	フィリピン	インド	*3	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	プロポキスル	×	× 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	O 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	ブロモブロビレート	×	× 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	O 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*
HEXYTH1AZ0X	ヘキシチアゾクス	0	O 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	1.0	1	1	0.5	0. 7	1.0	0. 3	0.3
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 PERMETHRIN	ベノミル ベルメトリン	00	O 2 O 7 ##		2	2	3. 0 2. 0	2. 0 0. 01	基準値なし 2	5 2	0. 01 2	0. 01 2	0. 01 2	2	2 2	5. 00 0. 01	不検出 2.0	0. 1 1	0.2	0. 1 0. 1	0. 2 0. 05*	0.01 0.05 *	0. 075 2. 0	0. 2 2
PENCONAZOLE BENSULTAP	ベンコナゾール ベンスルタップ	×	× 0.1		0.08	0.1 [☆]	0.2 不検出	0.01	0.1 基準値なし	0.08 不検出	0.08	0. 08	0.08	0.1 輸入を認めない	0. 08 3 ##	0.01	不検出	0. 1	0.02 不検出	0.1	0. 15 0. 01	0. 15 0. 01	0.05 基準値なし	0.08
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	0	O 5 ##		4	[*]	4. 0	0.7	本年担切し	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	× 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	ホキシム	×	× 0.02		-	0.05	不検出	0.03	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 PHOSMET	ボスカリドホスメット	O ×	O 0.2 × 10		10	3 10	2. 5	1. 0 0. 01	3 10	10	4 10	10	4 10	3 10	4 10	0.01	3. 5 10	1. 7	4 5	0.05(*)	5 0.01*	5. 0 1. 0	3. 0 10. 0	4 10
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	× 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	ホルクロルフェニュロン	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	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. 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	O 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	× 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	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	3	0.1	2	2.0	基準値なし	2
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0			3	2	1. 0	2.0	3	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	O 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 METAFLUMIZONE	メソミル メタフルミゾン	0 0	× 2		0.2	0. 2 [☆]	0.5	5. 0 0. 5	0.2 基準値なし	5 不検出	0. 2	0. 2	0. 2	0.2 輸入を認めない	0. 2 4 ##	0.01	5. 0 0. 04	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.2 基準値なし	0. 2 0. 02*
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	× 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	0	× 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	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHIOCARB	キサム メチオカルブ	v	× 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	TO. 1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	_	× 0.2		_	0. 05	不検出	0.01	0 05	0. 2	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	0.03*	0.03 *	20.2 0.2	0.03*
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	× 7		_	[☆]	不検出	0.01	0.00	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0. 2	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0			2	2	2.0	2.0	2	7快四	2	2	2	棚人を認めない	2	0.01	3.0	6	7快四	0.1	0.01*	2.0	基準値なし	0.01*
METOLACHLOR	メトラクロール	0	× 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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	O 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	× 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	0	O 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	リニュロン	0	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	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	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	0.1	*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	× 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	レピメクチン	0	O 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	0 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 FENBUTATIN OXIDE	鉛	×	× 1.0		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* 0.01*	* 0.01 *	*	*
BROMIDE	酸化フェンブタスズ 臭素	ŏ	× 7.0 × 20		_	20	2.0 不検出	0. 01 20	0.02	20	0.01	0.01	0.01	20	20	30. 0	20	0. 1 0. 1	20	0. 1 0. 1	20	20. 0	7. 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 (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	規定形式		ポジティブ ト	リス	-	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	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	ボジティブリス ト	ボジティブリス 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	ポジティブリス ト	ネガティブリス ト	ポジティブリス ト
農薬の登録の有無 ●適用の有無: 当該成分を有効成分とする	優先順位1		_	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)	基準値なし	CODEX基準
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	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
示。	優先順位3		_			_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
●各国に基準値の設定が無 い場合は、各国で定められ た優先順位にはった各基準 値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は 原則使用可能。	基準値取得日間達法規等		2025/10/ 食品衛生法 条第1項に 〈「食品、 物等の規札 準」 A食品一般的 分規格	第11 基づ 泰加 INTE 基 FOOD CAC/I	ERNAT I ONAL	2025/10/1 公衆衛生及び市政条例 食物內除害劑殘 餘規例 (第132CM車)	2025/10/1 食品安全衛生管 中華民国107年9 月日衛生福利 部衛授食字第 1071302309号令 修正発布第3条 付本人及近五 条付表近五	2025/10/1 食品衛生法 食品医薬品安全 処告示 第2017-102号	2025/10/1 中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大 残留限量 (6B 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	2025/10/1 Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	2025/10/1 Circular 50/2016/TT-BYT	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	2025/10/1 Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	2025/10/1  Regulation (EC) No 396/2005	2025/10/1  Regulation (EC) No 396/2005	2025/10/1  GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	2025/10/1  UAE. S MRL 1 : 2024

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	適用の有	日本	CODEX	音港	台湾	#国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	*8	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
	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」を参照			残留農薬基準値 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		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)	(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		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.mmoff.go.i p/j/shokusan/export/z annou_kisei.html			http://db.ffc r.or.jp/	http://www.fe o.org/fao- who- codexalimenta rius/codex- texts/dbs/pes tres/pesticic es/en/	egislation.gov .hk/hk/cap1320	https://law. / oi.gov.tw/EN 2 /LawClass/La 2 /All.aspx/pco e=L0040083	G %B9%99/%EC%8E w %9D%ED%92%889	6/t20210603_3	https://sso.a d. gc.gov.sg/SL/ SFA1973- 5R6170cchate-2 01803278Prov1 ds=Sc9-&Sc9		2 https://perad a uran.bok.go. d/	https://food. fda.moph.go.t h/food- law/category/ contaminants- 02	https://thuviennhaplust.vm/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TI-BYI-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuo-yat-trong-thuo-pham-337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/wp- bafs/?bage_id =26	https://www.fssai.gov.in/c ms/food- safety-and- standards- regulations.p	https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- 1/subchapter- E/part- 180/subpart-0	https://pest- control.canac a.ca/pesticio e- registry/en/m rl- search.html	https://www.f oodstandards.gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agriculture/agriculture/agriculture/agriculture/agriculture/agriculture/agriculture/agriculture/agricultural-compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mris	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs/s earch	http://public ation.pravo.g ov_ru/Documen t/View/000120 21020300229;in dex=402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.go y.ae/eservice s/custom/purc. hase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名			ŧŧ	FS 0247 Peach FS 2001 Peaches (including Nectarine and Apricots) (includes all commodities in this subgroup) FS 0012 Stone fruits	核子核果類水果	桃 梨果類	복숭아 (もも) 핵과류 (核果 類)	<b>桃</b> 核果类水果	Peaches Stome fruits Pome and stome fruits	Fruits	persik Stone Fruits	peach peaches	Peach Peaches (including nectarines and apricots) Seeded fruits Vegetables and fruits (except for some vegetables with specific regulations) Mectarine Fruits (except those listed otherwise)	当該品目なし	Peaches	Peach Peach subgroup 12-12B Peach subgroup 12-12Cl Fruit, stone, group 12-10 Fruit, stone		Peach Stone fruits	Peaches Stone fruits	Peaches (140030)	Peaches (140030)	персики плодовы е косто чковые	FS 0247 - Peach FS 2001 - Peaches (including Nectar ine and Apriotts) (includes all commodities in this subgroup) FS 0012 - Stone fruits
	核体			果皮及び種子を 除去したもの	calculated and		果梗及び種子を 除去したもの	を 果梗及び種子を 除去したもの	Whole fruit (stem and stone removed). Residue calculations should be included in the weight of the core	規定なし(一部の農薬/作物の農薬/作物では、 を表すさせには、 後体が追記されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems and stones, but the residue calculated and expressed on the whole commodity without stem.		果梗および種子 を除去したも の。ただし梗を除 密物は果梗を除 去したものを ベースに算出す る。	_	Codex、原産国 の基準値に準じ る	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removal of stems and stones, but the residue calculated and expressed on the whole commodity without stem.	of stems and stones, but the residue I calculated and expressed on the whole commodity	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	-	MRLは、①CODEX 設定値、②EU設 定値、③0.01 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。
	傷考			# 果皮を含む。 ##果皮及び種子 を含む。	限界 - : 規定なし ※: 残留農薬の	において、食品 及び農薬の組み 合わせで残留農	を を に に に に に に に に に に に に に	2025/10/1時点でURLに接続不可のため、対回	基準値としては	) ※: 残留農薬の t 基準値としては なし			3のDefault Limits for Plantの値 ※:残留農薬の	輸・は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・	##:この表の検 体の概を多と るるをと ※:残留して なし なし	*: 基準値一定 量下限値 ※: 残留農薬の 基準値としては なし	<b>叁华胆对家外初</b>	※・殊密農薬の	T: 暫定基準接後 *: 基準値=検 出: 機能を : 機能を を を を は を は と と と と と は と し を の を の を を を を と と と と と と と と と と と と	(*):基準値 定量限界 ※:残留農薬の 基準値としては なし	限界		※:残留農薬の	*:基準値-検出 関界 ※:発御農薬の 基準値としては なし