141	次国版朱奎丰但6日国 20%	K44-OMED	サイト寺で	今種情報に暴力いる	C 作成し (おりま9 /)*	「、本基準値は、調	直時点の数値で	めり、ての接受更されて	いっここかのりまり。	明山別に割山兀山	の実力が広外で雑誌	J (Vicelia												
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
	active is a sure	有無			CODEX												-10-2						_,,	
I INDANE	BHC v-BHC	×	×	0.2	-	0.05 [☆]	不検出	0.01	0.05 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	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01 基準値以,	0.01*
DBEDC	DBEDC	Ô	0	10	_	[x]	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
DCIP	DCIP	×	×	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
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*
EPTC IOXYNIL	EPTC アイオキシニル	×	×	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.01	0.08 不検出	0.1	0.04 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	0.5	_	[x]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*
ACIBENZOLARS-	アシベンゾラルS-メチル	Ö	×	1	0.3	1	0.6	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1	1	1	0.1	0.3	0.3	0.9	0.3
ACETAMIPRID	アセタミプリド	0	0	2	0.2	0.2	1.0	2.0	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.1	0.1	0.06	0.5	0.3	0.2
ACEPHATE AZOXYSTROBIN	アセフェート アゾキシストロビン	0	0	0.03	3	1 3	2.0	2.0	0.02	5	0.01	0.01	3	1 3	0.03	0.01	0.02	0.1	5 T1	0.01(*)	0.01*	0.01 * 3.0	1.0	0.01*
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	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	0.3	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.07	0.07	0.1	0.1	0.015	0.09	0.02	0.05
AFIDOPYROPEN	アフィドピロベン	0	×	0.2	0.15	[\$]	0.2	0.15	0.1	0.15	0.15	0.01	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.2	0.2	2	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0.15
AMISULBROM AMITRAZ	アミスルブロム アミトラズ	V	~	0.9	0.5	[☆] 0.5	1.0 0.5	1.0	基準値なし 0.5	不検出 0.5	0.01	0.4	0.01	輸入を認めない 0.5	0.5	0.01	0.5 不検出	0.4	0.02 不検出	0.1	0.4	0.4	基準値なし 0.5	0.4
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	Ô	Ô	5	1.5	[\$]	2.0	2.0	2	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	2	0.1	2	2.0	2.0	1.5
ALANYCARB	アラニカルブ	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
ISOXATHION ISOPYRAZAM	イソキサチオン	0	0	0.01	0.4	[☆]	0.1 不検出	0.01 1.0	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 輸入を認めない	0.01	0.01	不検出 0.5	0.1	不検出 0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
ISOFETAMID	イソピラザム イソフェタミド	0	0	6	0.4	[\(\pi\)]	不検出	5.0	U.4 基準値なし	0.4 不検出	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	6	0.01	U.5 不検出	0.5	0.01	0.1	1.5	1.5	基準値なし 基準値なし	1.5
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	Ö	Ŏ	1	-	[\$]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	0	0	6	-	5	1.0	2.0	5	5	0.01	5	5	5	6	5.0	不検出	0.1	2	5	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IPROVALICARB IMAZAQUIN	イプロバリカルブ イマザキン	×	×	0.05	-	[☆]	不検出 不検出	2.0 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	1.0 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.7	0.7 0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.7 0.01*
IMAZAQUIN IMAZALIL	イマザリル	×	×	0.05	0.3	[\(\pi\)]	不検出	0.01	基準値なし 0.5	0.3	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					-				基準値なり	不輸出													基準値なり	
AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	×	*	0.05	-	[☆]	不検出	0.01		1000	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 *	21200	0.01
IMICYAFOS IMIDACI ORDID	イミシアホス イミダクロプリド	0	0	0.3	0.5	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID IMINOCTADINE	イミ /クタジン	0	0	0.3	0.5	0.5	0.5 不検出	1.0	1	0.5 不検出	0.5	0.5	0.5	0.5 輸入を認めない	0.3	0.01	1.0 不給出	0.1	0.5	0.1	0.3	0.5	0.5 基準値なし	0.5
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	1	-	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	0	O ×	0.05	-	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	0.05	0.01	0.01 不検出	0.01	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHABOXAM ETHION	エタボキサム エチオン	×	×	0.3	_	[☆]	不検出 0.5	1.0 0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	1.5 0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	0.01 1.0	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
ETHEPHON	エテホン	0	0	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2.00	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0	2
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0	0	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	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
ETHOPROPHOS ETRIDIAZOLE	エトプロホス エトリジアゾール	×	×	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02 基準値なし	0.01 不検出	0.01	0.01	0.01	0.01 輸入を認めない	0.01	0.01	不検出 0.15	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01 基準値なし	0.01
EMAMECTIN BENZOATE		0	0	0.1	0.02	0.02	0.02	0.2	数学値なり 0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.15	0.1	0.1	0.1	0.02	0.03	参学担なし	0.01
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	0.5	1	不検出	0.01	0.05	2	0.5	0.01	不検出	0.5	0.5	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.5
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	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	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 OXATHIAPIPROLIN	オキサジキシル オキサチアピプロリン	×	×	0.5	0.4	[☆]	0.01	2.0 0.7	基準値なし 0.3	不検出 0.4	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.4	0.01	不検出 0.5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
OXAMYL	オキサミル	0	0	2.0	0.01	2	0.15	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2	0.1	*0.05	0.1	0.002*	0.01 *	2.0	0.01
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0	0	0.3	-	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	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 OMETHOATE	オキシン銅(有機銅) オメトエート	×	×	0.7	0.01	[☆]	2.0 不検出	0.01	0.02	不検出 0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.01	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
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	8	-	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	8	0.01	10	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0.5	-	0.05	不検出	0.5	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.05	0.04	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CADUSAFOS	カズサホス	0	0	0.01	-	[☆]	不検出	0.05	0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CARFENTRAZONE- FTHYI	カルフェントラゾンエチル	0	×	0.1	-	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	0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
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	3	0.5	3	1.0	2.0	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	不検出	0.1	0.5	2	0.3	0.3	0.075	0.5
QUIZALOFOP-P-	キザロホップPテフリル	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	*0.02	0.02(*)	0.05	0.05	0.04	0.05
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	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	*0.02	0.02(*)	0.05	0.05	0.05	0.05
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	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*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	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
CHINOMETHIONAT CAPTAN	キノメチオナート キャプタン	0	0	2	_ 5	[☆]	0.2 3.0	0.01 5.0	基準値なし	不検出 15	0.01	0.01	0.01 5	輸入を認めない	2	0.01 15.00	不検出 0.05	0.1 5	不検出 0.1	0.1 10	0.01	0.01 1.0	基準値なし 5.0	0.01
OUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	0.02	0.1	不検出	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.02 *	3.0	0.02
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0.2	_	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.02	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0.1	-	[☆]	0.05	0.05	0.5	不検出	0.1	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.1	0.01	0.1	基準値なし	0.01
CLETHODIM CLODINAFOP-	クレトジム	0	×	1	1	[☆]	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	0.1	不検出	1	1	1.0	1.0	1
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	3	0.05	0.05	0.2	1.0	1	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.2	0.2	T0.7	0.1	0.04	0.05	0.05	0.05
CLOPIDOL	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
CLOFENTEZINE CLOMAZONE	クロフェンテジン クロマゾン	×	×	0.5 0.02	0.5	0.5 [☆]	0.5	0.01	0.5 基準値なし	0.5 不検出	0.5 0.01	0.5	0.5 0.01	0.5 輸入を認めない	0.5	0.01	不検出 不検出	0.1	0.5 不検出	0.1	0.3	0.3	0.5 基準値なし	0.5 0.01*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	×	×	0.02	_	[京]	1.0	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	0.02	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*
	クロラントラニリプロール	Ŏ	ŏ	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.01	1.4	0.7	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6
CHLORIDAZON	クロリダゾン	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	0.03*	0.1 *	基準値なし	0.03*
	クロルタールジメチル	0	×	2	-	1	不検出	0.01 0.01(E)	0.01	不検出 0.02	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.02	0.02	0.01	1 不給出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
CHLORTHAL-DIMETHYL	ADIL≃\.	4.4																						
CHLORDANE	クロルデン クロルピクリン	×	×	0.02	0.02	0.02 [☆]	不検出	0.01(L)		不検出			0.01	輸入を認めない			不検出	0.025	不検出	0.1		0.005 *		
	クロルデン クロルピクリン クロルピリホスメチル	× 0 ×	× 0 ×		0.02 - 1	[\$]			基準値なし 基準値なし		0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 1	0.01	0.01 0.01		0.025	不検出 不検出	0.1	0.005* 0.01*		基準値なし 1.0	0.005*
CHLORDANE CHLOROPICRIN	クロルピクリン	× 0 × 0	× 0 ×	0.01	0.02 - 1 0.4		不検出	0.01	基準値なし	不検出				輸入を認めない 1 輸入を認めない 輸入を認めない		0.01	不検出				0.005*	0.005 *	基準値なし	

		登録の適り	用の				4.34			5 5 10 A 10			-,			45.5	=							
Pesticides name	農薬の有効成分		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
CHLORFENVINPHOS CHLORFLUAZURON	クロルフェンビンホス クロルフルアズロン	× :	×	0.1	-	[☆]	不検出 1.0	0.01	0.01 基準値なし	0.1 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 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*
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル(TPN)	0 0	Ö	5	5	5	1.0	5.0	5	7	5	5	5	5	5.00	0.01	5	5	10	5	0.01*	0.01 *	2.0	5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0 0	0	2	0.2	[☆]	2.0	2.0	2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	2.00	0.01*	0.9	0.9	0.04	0.1	0.6	0.6	0.6	0.2
DIAFENTHIURON CYANTRANILIPROLE	ジアフェンチウロン シアントラニリプロール	0 :	×	0.05	0.5	[☆]	不検出 1.3	0.01	基準値なし 0.2	不検出 0.5	0.1	0.01 0.01	0.01	輸入を認めない 0.5	0.05	0.01	不検出 2.0	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01 1.0	0.05	0.01
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0 :	×	5	ı	[12]	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
DIURON	ジウロン (DCMU)	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 不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIETHOFENCARB CYCLANILIPROLE	ジエトフェンカルブ シクラニリプロール	0 :	×	0.2	0.08	[☆]	不検出	3.0 0.7	基準値なし	不検出 0.08	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.08	0.01	小快出 0.7	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.7	基準値なし 基準値なし	0.01*
CYCLOXYDIM	シクロキシジム		×	0.05	1.5	[☆]	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド		×	15	_	2	不検出	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	15	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	2.0	0.01
DICLOMEZINE DICHLORAN (Dicloran)	ジクロメジン ジクロラン		×	0.02 10		[☆] 5	不検出 0.01	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	0.02 10	0.01	不検出	0.1 5.0	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*
DICHLORVOS and	ジクロルボス及びナレド	× :	×	0.1	1	0.5	0.5	0.01	0.2	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.25	0.01	2	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
NALED 1,3-DICHLOROPROPENE		^ '	^	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	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIQUAT	ジクワット	0 0	0	0.01	0.01	0.05	不検出	0.01	参学値なり 0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01 *	参学値なし	0.01
DICOFOL	ジコホール		×	1	ı	2	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1	輸入を認めない	1	5.0	不検出	0.1	1	3	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*
DISULFOTON	ジスルホトン	× :	×	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出 7.0(Ziram)	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0 0	0	5	2	5	2.5	3.0	5	3	2	2	2	2	0.20	3.00	2.5(Mancozeb	0.1	T5	7	3	3.0	2.0	2
)							
DINOCAP DINOTEFURAN	ジノカップ ジノテフラン	× :	×	0.3	0.3	[☆]	不検出 0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3 0.01	0.3	0.3	2.00	0.01	不検出 0.7	0.1	不検出 0.02	0.1	0.02*	0.02 *	0.3 基準値なし	0.3
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0 :	×	0.5	0.3	0.3	0.5	0.01	0.2	0.3	0.05	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.3	0.3
							ジヒドロストレプト																	
DIHYDROSTREPTOMYCI N 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 :	×	0.3	-	0.25	マイシンは不検出、ストレプトマイ	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	0.25	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
N and STREET OFFICEN	X1031(133						シンは対象外																	
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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIFENOCONAZOLE DIFENZOQUAT	ジフェノコナゾール ジフェンゾコート	O (×	0.6	0.6	0.6 [☆]	0.5 不検出	0.01	0.5 基準値なし	0.6 不検出	0.6	0.6 0.01	0.6	0.6 輸入を認めない	0.60	0.2	0.6 不検出	0.6	1 不検出	0.1	0.01	2.0 0.01	0.6 基準値なし	0.6
	シフルトリン		×	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.05	0.2	0.2
CYFLUFENAMID DIFLUFENZOPYR	シフルフェナミド	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	0.2	0.2	不検出	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04
CYFLUMETOFEN	ジフルフェンゾピル シフルメトフェン	× :	×	0.05	0.3	[☆]	不検出 0.2	1.0	基準値なし 0.3	不検出 0.3	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.3	0.05	0.01	不検出 0.7	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール		×	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	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPRODINIL	シプロジニル	0 :	×	0.5	2	0.5	0.5	0.01	0.5	2	2	0.01	2	2	2	0.01	1.5	1.5	T1	0.1	1.5	1.5	0.5	2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0 (0	0.7	0.2	0.5	2.0	0.15	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2 基準値なし(免	0.3	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2
GIBBERELLIN	ジベレリン	0 0	0	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	除:GAP使用基	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
CIMECONA ZOLE	シメコナゾール	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	準に準ずる) 不検出	0.1	不検出	0.1			基準値なし	0.01
SIMECONAZOLE DIMETHIPIN	ジメチピン	× :	×	0.04	-	[x]	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHOATE	ジメトエート	0 :	×	1.0	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	2	0.5	0.02	1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01
DIMETHOMORPH CYMOXANTI	ジメトモルフ シモキサニル	0 0	0	0.7	1.5	0.2	1.5	0.5	1	1.5	1.5 0.01	0.01	0.01	1.5 輸入を認めない	0.7	0.2	0.2	0.1	1.5	0.1	0.4	0.4	0.1	1.5 0.4
CYROMAZINE	シロマジン	0 0	0	1	1	1	0.5	0.01	基準値なし	1	1	0.01	1	1	1	0.01	1	1	T1	0.1	0.01*	0.6	1.0	1
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0 :	×	0.3	-	0.25	対象外	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	0.25	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	0.7	0.06	0.06	0.2	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	0.4	0.4	0.1	0.02(*)	0.06	0.5	0.06	0.06
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0 :	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0 :	×	3	1	1	2.0	1.0	1	1	1	0.01	1	1	1 0.7	0.01	2.5	2.5	7	0.3	1	2.0	2.0	1
SPIROMESIFEN SULFENTRAZONE	スピロメシフェン スルフェントラゾン	× :	×	0.05	0.7	0.45 [☆]	2.0 不検出	0.01	0.7 基準値なし	0.7 不検出	0.5 0.01	0.7 0.01	0.7	輸入を認めない 輸入を認めない	0.7	0.01	0.45 0.15	0.5	不検出	0.5	0.01	0.01	1.0 基準値なし	0.7
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0 (Ö	2	1.5	[\$]	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.01	0.7	0.7	1	1	0.3	0.3	0.3	1.5
SETHOXYDIM	セトキシジム	0 (0	2	- 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	4	4	0.1	0.1	1	1.0	基準値なし	2
ZOXAMIDE DIAZINON	ゾキサミド ダイアジノン	× :	×	0.5	_	0.7	0.2	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.75	0.75	0.8	0.1	0.5	0.5	2.0 0.5	0.01*
DAZOMET, METAM and	ダゾメット,メタム及びメチルイソ																							
METHYL ISOTHIOCYANATE	チオシアネート	0 0	0	0.5	-	[☆]	不検出	0.1	0.02	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	0.4	0.1	0.5	0.4
THIACLOPRID	チアクロプリド	0 (0	1	0.5	0.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	× :	×	2	ı	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
THIAMETHOXAM THIODICARB and	チアメトキサム	0 (O	2	0.7	0.7	0.2	0.2	1	0.7	0.2	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.25	0.25	0.7	0.1	0.2	0.7	0.2	0.7
METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0 :	×	0.5	1	1	1.0	0.01	0.2	1	1	0.01	1	1	1	0.01	1	0.01	2	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	1
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	0.5	3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL THIFENSULFURON-	チオファネートメチル	0 0	0	3	-	3	1.0	2.0	3	5	0.01	1	0.01	0.5	3	0.01	不検出	2.5	0.1	2	1	1.0	基準値なし	1
METHYL	チフェンスルフロンメチル	0 :	×	0.07	-	[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	0.07	0.01	不検出	0.07	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TECNAZENE	テクナゼン		×	0.05	ï	[☆]	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 TETRANII IPROLE	テトラコナゾール	0 :	×	0.6	0.4	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出 0.4	0.01	0.7	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.6	0.01	0.3	0.3	0.02	0.1	0.15	0.1	基準値なし	0.15
TEBUCONAZOLE	テプコナゾール	ŏ :	×	1	0.7	0.2	0.7	1.0	2 2	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.02	2	1.3	0.4	0.02	0.1	0.01	0.9	0.7	0.7
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド		×	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	2	0.05	0.1	1.5	1.5	1.0	1
TEBUFENPYRAD TEBUFLOQUIN	テブフェンピラド テブフロキン	0 :	×	0.8	-	[☆] [☆]	0.5 不検出	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	0.8	0.01	不検出 不検出	0.1	0.02 不検出	0.1	0.8	0.8	基準値なし 基準値なし	0.8
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0 0	0	2	1.5	[¤]	1.0	0.01	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	小快出 1.5	1.5	不検出	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	× :	×	0.4	1.5	[2]	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	デルタメトリン及びトラロメトリン	0 :	×	0.3	0.3	0.3	0.2	0.01	0.2	0.05	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.05(*)	0.1	0.07	0.3	0.3
TRALOMETHRIN TERBUFOS	テルプホス	× :	×	0.005	-	[☆]	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DODINE	ドジン	× :	×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN TRIADIMENOL	トラロメトリン トリアジメノール		×	0.3	0.3	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	0.3	0.3	0.01 0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.1	0.3
	トリアジメホン		×	0.3	1	1	1.0	0.01	1	0.5	1	0.01	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
TRI-ALLATE	トリアレート	有無 有無 × ×	0.1	CODEX	[x]	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 ×	0.03	_	[x]	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	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRICHLORFON	トリクロルホン	× ×	0.20	-	0.1	0.01	0.01	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	0.1	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 TRIFLUMURON	トリフルミゾール トリフルムロン	× ×	0.02	_	[☆]	1.0 不検出	1.0 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	0.02	0.01	1.5 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.02* 0.01*	1.5 0.01 *	0.1 基準値なし	0.02*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0 0	0.1	-	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	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0 ×	0.7	0.7	0.7	0.5	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	1	0.5	0.5	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7
TRIFORINE	トリホリン	0 0 x x	2	0.7	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.01	0.5	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	0.5	0.7 0.02*
TOLYLFLUANID TOLCLOFOS-METHYL	トリルフルアニド トルクロホスメチル	X X	0.2	_	3 [☆]	3.0 不検出	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	0.2	0.01	2.0 不検出	0.1	个快出 0.02	0.1	0.02*	0.02 *	3.0 基準値なし	0.02*
NAPROPAMIDE	ナプロバミド	0 ×	0.1	-	0.1	1.0	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	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.1	0.1	0.01*
NALED	ナレド	× ×	0.1	-	0.5	0.5	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	0.5	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
NICOTINE NITENPYRAM	ニコチン ニテンピラム	x x	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	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*
COPPER	_//	0 0	1		[1]	ТТХШ	0.01	金十世々り	тихш	0.01	0.01	0.01	+857(6,8005/8-01		0.01	ТТХШ	0.1	ТТХШ	0.1	0.01	0.01	金十四々り	0.01
NONYLPHENOLSULFON	NA ノニルフェノールスルホン酸銅	O ×	10	-	[☆]	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	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NOVALURON	ノバルロン	0 0	2	0.7	0.7	1.0	0.5	0.02	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.01	2	1	0.2	0.1	0.01*	1.0	0.02	0.7
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0 0	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	T*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PARAQUAT (Paraquat	パラコート	0 0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	0.05	0.05
dichloride) PARATHION	パラチオン	× ×	0.3	_	0.01	不検出	0.01	0.01	0.7	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 PARATHION	パラチオンメチル	×××	0.3	_	[±]	0.01	0.01	0.01	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	0.03*	0.03 *	0.002	0.01*
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	0 0	0.2	-	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HALOSULFURON	ハロスルフロンメチル	0 ×	0.05	-	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	0.05	0.01	0.05	0.05	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHYL BILANAFOS																							
(BIALAPHOS)	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
BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	x x	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	0.4	0.01
PICARBUTRAZOX PYDIFI UMETOFEN	ピカルブトラゾクス ピジフルメトフェン	0 0	0,6	0.5	[☆]	不検出 0.4	2.0	基準値なし 基準値なし	不検出 0.5	0.01	0.7	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	0.01	0.01	0.1	不検出 T0.7	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.9	0.01
BITERTANOL	ビテルタノール	× ×	3	3	3	3.0	0.01	3	3	3	0.01	3	3	3	0.01	不検出	0.6	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	3
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0 0	1	0.5	[☆]	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	4	4	1	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
BIFENTHRIN PIPERONYI BUTOXIDE	ピフェントリン : ピベロニルブトキシド	0 0 x x	0.4	0.3	0.5	1.0 2.0	0.5 0.01	0.5	0.3 8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.5 8	0.5	0.05	0.3	0.3	0.4 2.0	0.3
	ヒメキサゾール(ヒドロキシイソ		_	- 2	_			_	-							-	-		-				
HYMEXAZOL	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*	1.0	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	0 0	1	-	0.2	0.2	1.0	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02*	0.02 *	0.5	0.02*
PYRACLOSTROBIN PYRACLOFOS	ピラクロストロビン	0 0 x x	0.5	0.3	0.3 [☆]	1.5 0.5	1.0 0.01	1 基準値なし	0.3 不検出	0.3	0.3	0.3	0.3 輸入を認めない	0.3	0.3	1.4	0.1	0.5 不検出	0.1	0.3	0.3	0.3 基準値なし	0.3
PYRAZIFLUMID	ピラクロホス ピラジフルミド	Ô ×	0.1 2	_	[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	0.1 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 ×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRIOFENONE PYRIDACHLOMETYL	ピリオフェノン ピリダクロメチル	0 ×	1 2	_	[☆]	0.2 不検出	3.0 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	2	0.01	0.2 不検出	0.2	0.05 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
PYRIDABEN	ピリダベン	O ×	5	_	0.15	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	5	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
PYRIDALYL	ピリダリル	0 0	5	-	1	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	5	0.01	1.0	0.1	不検出	0.1	1.5	1.0	基準値なし	1.5
PYRIFLUQUINAZON PYRIPROXYFEN	ビリフルキナゾン ビリプロキシフェン	0 0	1	0.4	[☆] 0.2	不検出 1.0	0.5 2.0	基準値なし	不検出 0.4	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.4	0.01	0.3	0.3	不検出 1	0.1	0.01	1.0	基準値なし 1.0	0.01
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0 0	3	-	[±]	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	3	0.01	不検出	0.23	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Primicarb		×××	1.0	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	× ×	2.0	=	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
PYRIMETHANIL PYRETHRINS	ピリメタニル ピレトリン	x x	2	0.7	0.7	1.0 0.05	1.0	0.05	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.5	1	0.1	1	1.0	0.7	0.7
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	××	3	- 0.03	3	0.03	0.01	3	不検出	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	0.03
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	ヒ素	× ×	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	** ***********************************	*	*	*	*	*
FAMOXADONE FENITROTHION	ファモキサドン フェニトロチオン(MEP)	0 0	0.7	2	0.5	1.0 0.2	2.0 0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	2 輸入を認めない	0.20	0.3	1.0	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01*	2.0 0.01 *	1.0 基準値なし	0.01*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	× ×	0.1	-	[x]	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENAMIDONE FENSULFOTHION	フェンアミドン フェンスルホチオン	× ×	0.1	1.5	[☆]	不検出 不検出	1.0 0.01	1.5 基準値なし	1.5 不検出	1.5 0.01	0.01	1.5 不検出	1.5 輸入を認めない	0.1	1.5 0.01	1.0 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5 基準値なし	1.5 0.01
FENTIN	フェンチン	× ×	0.05	-	[x]	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
FENVALERATE	フェンバレレート	0 x	1.0	0.1	0.2	0.5	0.01	0.2	1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.01	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.0	0.1
FENDYRAZAMINE	フェンピラザミン	0 x	5	3	[☆]	不検出	3.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	3	3.0	基準値なし	3
FENPYROXIMATE FENPROPATHRIN	フェンピロキシメート フェンプロバトリン	0 0	0.5 2	0.3	0.2	0.5 0.5	0.01 2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.01	1.0	0.2	0.3 不検出	0.1	0.3 0.01*	0.3	基準値なし 1.0	0.3
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	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	1	T2	0.1	2	2.0	2.0	2
BUTAMIFOS BUPROFEZIN	ブタミホス ブプロフェジン	0 0	0.02	-	[ģ]	不検出 1.0	0.01 3.0	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 2.0	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 1.0	0.01
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0 ×	0.5	0.4	[☆]	0.2	0.01	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	2.0 不検出	0.1	0.1	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.4
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0 x	2	0.7	[±]	0.5	0.05	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.3	0.7	0.01	不検出	0.5	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.7
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0 x	2	1	1	1.0	1.5	2	1	0.2	0.01	1	1	1	0.01	1.6	1.6	0.01	0.1	1	1.0	1.0	1
FLUOPYRAM FLUOMETURON	フルオピラム フルオメツロン	O ×	0.02	0.5	[☆]	0.4 不検出	2.0 0.01	1 基準値なし	0.5 不検出	0.5	0.5	0.5	0.4 輸入を認めない	0.5	0.01	1.0 不検出	0.1	T1.5 不検出	0.1	0.5 0.01*	0.9	0.9 基準値なし	0.5
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0 ×	0.02	0.6	[x]	0.7	1.0	参学担なU 0.5	0.6	0.01	0.01	0.6	10.6	0.02	0.01	0.7	0.7	0.6	0.1	0.6	0.6	参学値なり 0.6	0.01**
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0 0	5	3	0.5	1.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	5.0	5	T1	0.1	3	3.0	1.0	3
FLUCYTHRINATE FLUTIANIL	フルシトリネート フルチアニル	0 ×	0.20	_	0.2 [☆]	1.0 不検出	0.01	0.2 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	0.20	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*
FLUTOLANIL	フルトラニル	0 0	0.2	-	[x]	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	0.01	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	× ×	0.8	0.8	[☆]	0.6	0.01	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	1.0	0.1	0.5	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
FLUFFNAGET	フルビラジフロン	0 x	2	1	[☆]	1.0	2.0	3	1 T+0:0	1	1	1 0.01	輸入を認めない	1	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.7	0.7	基準値なし	1 0.05*
FLUFENACET FLUFENOXURON	フルフェナセット フルフェノクスロン	0 x	0.05	-	[☆] [☆]	不検出 0.01	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	0.05	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*
. LOI LIVOXUKUN	> ハンエン ノヘロン		0.5		[1]	0.01	0.05	金十四なり	- Г-ЖШ	0.01	0.01	0.01	+85/\C.5000/d.U1	0.5	0.01	- I-1XIII	0.1	- 1-1%Ш	0.1	0.01	0.5	金子 記るし	0.01

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
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0)	2	2	2	2.0	0.7	2	2	2	2	2	2	0.20	2	0.6	0.4	2	0.1	2	0.2	0.2	2
	フルミオキサジン	0	×	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	0.01	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
	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	フルロキシビル	×	×	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	プロシミドン	×	0	4	_	2 [☆]	2.0	10	2	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	0.05	0.001(*)	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
BRODIFACOUM FLONICAMID	プロディファコウム フロニカミド	×	×	0.001	0.4	0.4	不検出 0.4	0.01 1.0	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 輸入を認めない	0.001	0.01	不検出 0.4	0.1	不検出 0.5	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	0	×	2	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	4	4	T0.3	0.1	4	4.0	10.0	2
	プロパルギット	0	×	2	2	2	2.0	0.01	基準値なし	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	3	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	2
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	Ö	×	0.05	3	[☆]	0.5	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	3	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	3
	プロヒドロジャスモン	0	0	0.3	-	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
	プロポキスル	×		2	_	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
	フロメトキン	0	0	2		[☆]	不検出	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
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	0.5	_	[☆]	1.0 不輸出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXACHLOROBENZENE HEXYTHIAZOX	ヘキサクロロベンゼン ヘキシチアゾクス	×	×	0.01	- 0.1	[☆]	1 0 000	0.01	基準値なし 0.1	0.1	0.01	0.01	1 0 (輸入を認めない	0.01	0.01	1 0 (0.1	个快出 T1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.1	0.01*
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01 2.0	0.2	0.2	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1
	ベノミル	0	0	3	-	3	1.0	2.0	基準値なし	3	0.01	0.01	0.01	0.5	3	0.50	不検出	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.075	0.3
	ベルメトリン	0	0	4	1	1	1.0	0.01	1	2	1	1	1	1	1	0.01	2.0	0.5	0.4	0.5	0.05*	0.05 *	1.0	1
	ベンコナゾール	×	×	0.2	0.09	0.2	0.2	0.01	0.2	0.09	0.09	0.09	0.09	0.2	0.09	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.2	0.09
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	×	×	2	0.9	[☆]	0.8	0.01	0.9	0.9	0.9	0.01	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9
BENTHIAVALICARB-	ベンチアバリカルブイソプロビル	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	0.45	0.45	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
ISUPRUPTL									五十 12/30	ТХШ	5.01		0.01	**** C 500070.01				0.45	ПХШ		0.5			5.5
	ベンチオピラド	0	~	3	2	[±]	2.0	2.0	2	2	2	0.01	2	2	2	0.01	3.0	3	5	0.1	2	2.0	2.0	2
	ベンディメタリン ホキシム	O ×		0.05	0.05	[☆]	0.05	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	0.1 不検出	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	0.05	0.05
	ボスカリド	×	×	0.2 5	3	0.05	不検出 1.2	0.01 2.0	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	3.0	0.1 1.4	不検出	0.1	0.01*	0.01 * 3.0	3.0	0.01*
	ホスチアゼート	0	0	0.1	<u></u>	[☆]	0.1	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.02	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	3.0 基準値なし	0.02*
PHOSMET	ホスメット	×	×	1	_	[2]	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	0.05	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM				100	c.																			6
(Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	100	8	3	3.0	3.0	基準値なし	8	3	8	8	輸入を認めない	8	0.01	3	0.1	T0.02	0.1	70	100.0	8.0	8
	ポリオキシン複合体	0	×	0.1		[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
	ホルクロルフェニュロン	0	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*
	ホルベット	×	×	5 0.3	3	3 [☆]	不検出	0.01	3	5 0.1	0.01	0.01	不検出	3	0.3	0.01	25 不検出	25	不検出 0.5	0.1	0.01*	5.0 0.01 *	3.0 基準値なし	0.01*
	ホレート マラチオン (マラソン)	×	×	0.5	0.5	0.5	0.05 1.0	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	小快出 0.5	輸入を認めない 0.5	0.3	0.10 3.0	个快出	0.024	0.5	5	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.5	0.01*
	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0.3	-	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	8.0	0.2*
	マンジプロパミド	0		3	1	0.3	2.0	0.3	0.3	1	1	1	1	0.3	1	0.3	1	1	0.5	0.1	3	3.0	1.0	1
	マンデストロビン	Ö	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	2	0.3	0.3	0.5	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.05	0.1	0.6	0.3	0.3	0.3
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0.2	-	[☆]	0.2	0.1	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	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
	メソミル	0	×	0.5	1	1	1.0	0.01	0.2	1	1	1	1	1	1.00	1	1	0.01	1	0.5	0.01*	0.01 *	1.0	1
	メタフルミゾン	0	0	5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.1	0.6	0.1	0.7	0.6	0.6	0.6
	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*
	メタミドホス	×	×	0.02		0.05 [☆]	0.5 不検出	0.2	0.05 基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出 0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 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*
METALAYVI and		- V																						
MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.01	1.0	1	T0.5	0.05(*)	0.3	0.3	0.5	0.3
	メチオカルブ	×	×	0.05	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	0.1	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	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	0.1	-	0.1	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*
METHYL	メチルイソチオシアネート	0	0	0.5	_	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	0.05	0.4
ISOTHIOCYANATE		Ŭ	Ŭ			2.1.3	1 5000		21200				0.00	1007 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		3.02					***			
1-	1-メチルシクロプロベン	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	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHYLCYCLOPROPENE 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*
	メトキシフェノジド	0	0	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	3	0.1	0.6	2.0	基準値なし	2
	メトラクロール	0	×	0.1		[☆]	0.01	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	0.9	0.6	[☆]	不検出	2.0	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.01	0.9	0.7	0.9	0.1	0.6	0.6	0.4	0.6
	メトリブジン	0	0	0.5	-	[☆]	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	0.5	0.05*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.1	0.1*
	メパニピリム	0	0	7	-	[☆]	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	7	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
	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	0.5	2	0.01	1	0.1	不検出	0.1	0.3	0.01	0.5	0.3
	メフェントリフルコナゾール メプロニル	0	×	0.9	0.7	[±]	0.7	0.7	基準値なし	0.7 不検出	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない 輸入を認めない	0.7	0.01	0.9 不検出	0.1	1 不検出	0.1	0.7	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.7 0.01*
	モノクロトホス	×		0.02		[2]	不検出	0.01	0.03	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	ヨウ化メチル	ô	×	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
	リニュロン	Ŏ	×	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*
RIMSULFURON	リムスルフロン	0	×	0.05	-	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	0.05	0.05	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0	×	0.01		0.01	不検出	0.03	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	0.01	*0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
	ルフェヌロン	0	0	0.5	0.4	[☆]	0.5	0.01	3	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.4	0.4	0.5	0.4
	レスメトリン	×	×	0.1		[\phi]	不検出	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	0.1	0.01	3.0 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*
LENACIL LEPIMECTIN	レナシル レピメクチン		Ô	0.3		[2]	不検出	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不快出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
	ワルファリン	0	0	0.001	_	[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	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LEAD	鉛	×	×	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	酸化フェンブタスズ	×	×	1.0	1	1	1.0	0.01	1	1	1	0.01	1	1	1	0.01	不検出	0.5	T2	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	1
	臭素	0	×	75	_	75	不検出	30	0.02	75	0.01	0.01	0.01	75	75	0.01	20	0.1	20	0.1	50	50.0	3.0	50
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	1 1			_		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				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	ポペニノボロフリ		ネガティブリスト	ポジティブリスト
●登録の有無:当該成分を有効成分とする農		1 1		ポジティブリスト		ポジティブリスト [☆]: 食物環境	ハンテイノリスト		ホルテイノリ人ト	ハンテイノリスト	小ンテイノリ人ト		ボジティブリスト	ハンテイノリスト	ポジティブリスト		小ンナイノリ人ト		ハンテイノリスト		ポジティブリスト	ポジティブリスト	十ルナ1ノリ人ト	ハンテイノリスト
	優先順位1			_	基準値なし	[☆]: 良物県児 衛生署署長によ	不検出	一律基準値	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値	不検出	一律基準値	不検出	一律基準値	一律基準値	一律基準値	基準値なし	CODEX基準
					=.00	るリスク評価		(0.01ppm)				(0.01ppm)				(0.01ppm)		(0.1ppm)		(0.1ppm)	(0.01ppm)	(0.01ppm)		
		1 1			_	92A78TIM	_	_	_	T+A	一律基準値		リスト3の植物用	_	原産国の基準値	_					_	_		En i gant des das
●適用の有無:	原件 版 体 2											_					_	_	_	_			_	EU基準値
当該成分を有効成分とする農	優先順位2			_		_		_		不検出	(0.01ppm)		基準値 [DL]	_	水産国の基本値							_		
当該成分を有効成分とする農				_		_	_	_	_	一	(0.01ppm)	_	一律基準値	_	- 水産国の基本値	_	_	_	_			_		一律基準値
当該成分を有効成分とする農	優先順位3						_		2025/9/1	_	(0.01ppm) — 2025/9/1	2025/9/1		_					2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1		2025/9/1	

Pesticides name	農薬の有効成分		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
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。		有無	有無	食品衛生法第11 条第1項に基づ 「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	小奈衛生 137 (注	食品安全衛生管 理法 中華民国107年 9月12日衛生福 利部衛授食字第 1071302309号 令 修正発布第 3条付表一及 第6条付表五	食品衛生法食品医薬品安全	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)		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
300.0-300	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			残留農薬基準値 検索システム (日 本食品化学研究 振興財団)	Pesticide	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 KESELAMATA N DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN	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		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.jp/	http://www. ao.org/fao- who- codexalimen arius/codex- texts/dbs/ps stres/pestic des/en/	f https://www.iegislation.gov it. hk/hk/cap13 - CM2xpid=ID 14384026904 i 19 001	moj.gov.tw/	https://www "law.go.kr/% E0%96%89 %EC%A0%9 5%EEA%B7%9 9C%EC%B8 88%9D%ED %92%88%E C%5D%98% EA%B8%B0 %EC%A4%8 88%EA%B7 %9C%EA%B7 %9C%EA%B7	http://www. agsc.agri.cn/ zlbz/qzdt/20 2106/t2021 0603 37993 9.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL /SFA1973- RG1?PocDat e=20180327 &ProvIds=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.my/f sg/peraturan peraturan- makanan- 1985	https://perat uran.bpk.go.i d/	https://food. fda.moph.go .th/food- law/category/ /contaminant s-02	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ye-thuc-vat-trong-thuo-span-337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/w D= bafs/?page d=26	https://www .fssai.gov.in/ cms/food- safety-and- i standards- regulations.p	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 /agriculturg/ agriculturg/ compounds- vet- medicines/m aximum- residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food /plant/pestici des/eu- pesticides- database/sta rt/screen/mr	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs /search	http://public ation.pravo. gov.ru/Docu ment/View/0 0012021020 30022?index =402⦥ Size=1	https://eservices.moiat.g ov.ae/eservi ces/custom/ purchase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名			454	VO 0448 Tomato VO 2045 Subgroup of Tomatoes(inc udes all commodities in this subgroup) VO 0050 Group of Fruiting vegetables, other than Cucurbits(inc udes all commodities in this group,	番加 西紅柿 果類蔬菜 (葫蘆 科除外) Tomato Fruiting vegetables, other than Cucurbits	普茄 果菜類	토마토 (トマト) 박과 이외 과채 류 (5)科以外の 果菜類) 채소류(野菜類)	番茄 番茄类 蔬菜(茄果类)	Tomatoes Fruiting vegetables other than cucurbits	Tomato	Tomat	tomato group of fruiting vegetables	Tomato Fruit and vegetables (except squash) Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Tomato	Tomato vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Tomato Vegetable, fruiting, group 8 Vegetable, fruiting, group 8-10	Tomatoes	Tomato Fruiting vegetables other than cucurbits	Tomatoes Fruiting vegetables	Tomatoes (231010)	Tomatoes (231010)	томаты овощи со съе добными пло дами	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables
	機体			へたを除去したも の	Whole commodity after remova of stems.	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil	果実全体	ひげ根を除き、泥 を水で軽く洗い落 したもの	Whole potato	規定なし(一部の農業/作物の 側表/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 removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity)	_	へ夕を除去したも の	-	Codex、原産国 (C準じる	-	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	_	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 の規定に準する。
	傷号			_	- : 規定なし ※: 残留農業の 基準値としてはな し		[対象外]: 残留 基準値対象外物 質 ※: 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	※:残留農薬の 基準値としてはな し				Default Limits for Plantの値 ※:残留農業の 基準値としてはな		※: 残留農薬の 基準値としてはな し	*: 基準値 = 定 量下限値 ※: 残留履薬の 基準値してはな し		※:残留農薬の	T: 暫定基準値 *: 基準値 地下限値 ※: 残留農薬の 基準値としてはな し	其準備としてけた	*:基準値=検 出限界薬の ※:残留腹薬の 基準値してはな し		※:残留農薬の 基準値としてはな	