トマト 残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、木基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

F 3 F	残留農薬基準値は各国・地域	-94 -17 UZIII	יין די כים	すむ性 情報に至り	IN CIFIC CO	りよりか、 本本牛	胆は、調査時点の	数値であり、て	O REEL CO.	-0-cm.00949	。細山町に細山フ	記画の関係法規を確認	BUCK Let											
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	井田	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	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	×	×	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 *	0.01	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	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
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	EPTC	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.08	0. 1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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. 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	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-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0	×	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 ACEPHATE	アセタミプリド アセフェート	0	0	2 0.03	0.2	0. 2	1.0	2.0	1 0.02	0.2	0. 2 0. 01	0.2	0.2	0.2	0. 2 0. 03	0. 01 0. 01	0. 2 0. 02	0. 2 0. 1	0.1	0.1	0.06 0.01*	0.5 0.01 *	0.3	0. 2 0. 01*
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	Ŏ		3	3	3	2. 0	2.0	3	3	1	0. 01	3	3	3	1	0. 2	0. 2	T1	0.01(*)	3	3. 0	3. 0	3
ATRAZINE ABAMECTIN	アトラジンアバメクチン	0	×	0.02	0.05	[☆] 0.02	不検出 0.02	0. 01 0. 05	基準値なし 0.02	不検出 0.05	0. 01	0. 01 0. 05	0. 01	輸入を認めない 0.02	0.02	0. 01	不検出 0.07	0. 1	不検出 0.1	0.1	0. 05* 0. 015	0.05 * 0.09	基準値なし 0.02	0.05*
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	0	×	0. 2	0. 05	0.02 [#]	0. 02	0. 05	0.02	0. 05	0. 05	0.00	0.05	輸入を認めない	0. 02	0.01	0.07	0.07	0.1	0.1	0.015	0. 09	- 0.02 基準値なし	0. 05
AMISULBROM	アミスルブロム	0	0	2	_	[#]	1. 0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	0.4	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0. 4	0. 02	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0. 4
AMITRAZ AMETOCTRADIN	アミトラズ	×	×	0.9	0. 5 1. 5	0.5	0. 5 2. 0	1.0	0.5	0.5	0.5	0. 5 0. 01	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0. 1 1. 5	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0. 5 1. 5
ALANYCARB	アラニカルブ	0	×	0.1	- 1.0	[#]	7.0 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	7.5 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOXATHION	イソキサチオン	0	0	0.01	_	[#]	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	0.01	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	3	0. 4	[#]	不検出	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0. 5	0.01	0.1	0. 5	0. 5	基準値なし	0. 4
ISOFETAMID	イソフェタミド	0		6	_	[#]	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	6	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	1. 5	1.5	基準値なし	1.5
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	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
IPRODIONE	イブロジオン	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*
I PROVAL I CARB	イプロパリカルブ	×		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	1.0	0. 1	不検出	0.1	0. 7	0.7	基準値なし	0. 7
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 イマゼタビルアンモニウム	×	×	0. 5	0.3	[#]	不検出	0.01	0. 5	0.3	0. 3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0.3
IMAZETHAPYR AMMONIUM	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
IMICYAFOS IMIDACLOPRID	イミシアホス	0	0	0. 3	0.5	[#] 0.5	不検出 0.5	0.05	基準値なし	不検出 0.5	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出 1.0	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.5	0.01
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0.3	-	[☆]	- 0.5 不検出	1.0 0.7	1	- 0.5 不検出	0. 01	0. 0	0.01	0.5 輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
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	0. 02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	0	0	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	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHABOXAM	エタボキサム	0	×	1	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	1.5	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
ETHION ETHERMON	エチオン	×	×	0.3	-	[#]	0.5	0. 01 3. 0	基準値なし	2	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 20	0.01*
ETHEPHON ETOFENPROX	エテホン	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	2. 00 0. 01	2. 0 5. 0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0.02	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0. 1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01
ETRIDIAZOLE EMAMECTIN BENZOATE	エトリジアゾール	×	×	0.1	-	[#] 0.02	0.5	0.5	基準値なし 0.02	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0. 15 0. 02	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
ENDOSULFAN	エマメクチン安息香酸塩 エンドスルファン	×	×	0. 1	0. 02 0. 5	1	7.02 不検出	0. 2 0. 01	0.02	0. 02 2	0.02	0. 01 0. 01	7.02 不検出	0. 02 0. 5	0. 02 0. 5	0. 01 0. 01	7.02 不検出	0. 1 1	0.1 不検出	0. 1 0. 1	0.05*	0.05 *	0. 02 0. 5	0.02
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	オキサジキシル	×	×	5	-	[#]	0. 01	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0. 5	0.01*
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアビブロリン	0	0	0. 5	0.4	[#]	0. 15	0.7	0. 3	0.4	0.4	0. 01	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0. 5	0.5	0.1	0. 4	0. 2	0. 4	0.4
OXAMYL OXYTETRACYCLINE	オキサミルオキシテトラサイクリン	0	0	2. 0 0. 3	0. 01	2 [☆]	0.05 対象外	0.01	2 基準値なし	2 不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.01	0. 01	2 不検出	0. 1	*0.05	0. 1 0. 1	0. 002* 0. 01	0. 01 * 0. 01	2.0 基準値なし	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	0	×	3	_	[#]	2. 0	0.01	2	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
OMETHOATE	オメトエート	×	×	0. 7	0. 01	[#]	不検出	0. 01	0.02	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	0. 02	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	×	×	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-ETHYL	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*
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	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-TEFURYL	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-TEFURYL	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
MOTUMENT OF -LELOKIF	_フ ロホソフr アノリル	1	1			1	1	L	1	1	1					l			1	1		1		L

Pesticides name	農業の有効成分	登録 連用 の有 の有	日本	CODEX	香港	台灣	韓国	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	*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
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	キノメチオナート	0 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	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CAPTAN QUINTOZENE	キャプタン キントゼン	0 0 × ×	5 0.02	5 0. 02	5 0. 1	3.0 不検出	5. 0 0. 01	5 0 1	15 0. 1	5 0.02	5 0. 01	5 0. 02	5 0.02	5 0. 02	15. 00 0. 01	0.05 不検出	5 0. 1	0. 1 0. 1	10 0.1	1 0.02*	1.0 0.02 *	5. 0 3. 0	5 0. 02
GLYPHOSATE	グリホサート	0 0	0. 02	-	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	0.02	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	クレトジム クロジナホッププロパルギ	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
CLODINAFOP-PROPARGYL CLOTHIANIDIN	ル クロチアニジン	× ×	0.02	0.05	[☆] 0.05	不検出 0.2	0. 01 1. 0	基準値なし	不検出 0.05	0. 01	0. 01 0. 01	0. 01 0. 05	輸入を認めない 0.05	0. 02 0. 05	0.01	不検出 0.2	0. 1	不検出 T0.7	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 0.05	0.02*
CLOPIDOL	クロビドール	× ×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.00	0.01	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.04	0.01	基準値なし	0.03
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	× ×	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	0.5	0.1	0. 3	0.3	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	0.5	-	[#]	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	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリブロール		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*
CHLORTHAL-DIMETHYL CHLORDANE	クロルタールジメチル クロルデン	O ×	0.02	0.02	0.02	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	0.01	1 不検出	0. 1	5 0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	0. 05 0. 02	0. 01* 0. 02
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0 0	0.02	-	[☆]	不検出	0.01(L)	基準値なし	不検出	0.02	0. 01	0.02	輸入を認めない	0.02	0. 21	不検出	0. 025	不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	× ×	0.5	1	1	0. 01	0.01	基準値なし	0.5	1	1	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	クロルフェナビル	0 0	1	0. 4	1	0.5	0.5	基準値なし	0.4	0. 4	0. 4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	2	2	0. 4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 4
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	0 ×	0.1	-	[#]	不検出	0.05	0.05	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	× ×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	0.01	0.1	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*
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0 0	1	-	[#]	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	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLOROTHALONIL CYAZOFAMID	クロロタロニル (TPN) シアゾファミド	0 0	2	0.2	5 [☆]	1. 0 2. 0	5. 0 2. 0	2	0.2	0. 2	0. 2	0.2	輸入を認めない	5. 00 2. 00	0. 01 0. 01*	0.9	0. 9	10 0. 04	0.1	0. 01* 0. 6	0.01 *	2. 0 0. 6	0.2
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0 ×	0.05	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.1	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. 01	0. 01	0.05	0. 01
CYANTRANIL IPROLE	シアントラニリプロール	0 0	2	0.5	[*]	1.3	0.5	0. 2	0. 5	0.5	0. 01	0.5	0. 5	0.5	0.01	2.0	2	2	0.1	1	1.0	0.1	0.5
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	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
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	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 0	2	-	[#]	不検出	3.0	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*	0.7	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. 2	0.08	[#]	不検出	0. 7	基準値なし	0.08	0.08	0.08	0.08	輸入を認めない	0.08	0.01	0.7	0. 7	0. 2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 08 1. 5
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	x x	15	-	[☆] 2	不検出	0. 01	1. 5	不検出	0.01	0.01	0.01	2	15	0.01	不検出	0. 1 0. 1	1.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 2.0	0.01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	× ×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	× ×	10	-	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	10	0.01	5	5. 0	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	× ×	0.1	-	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*
1, 3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	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	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIQUAT DICOFOL	ジクワット ジコホール	0 0 × ×	0.01	0. 01	0.05	不検出	0. 01	0. 01	0. 05	0. 01	0.01	0.01	0.01 輸入を認めない	0.01	0. 01 5. 0	0.05 不検出	0. 1	*0. 05	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0. 05 0. 1	0. 01 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	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	5	2	5	2. 5	3.0	5	3	2	2	2	2	0. 20	3, 00	7.0(Ziram) 2.5(Mancozeb)	0. 1	T5	7	3	3.0	2. 0	2
DINOCAP	ジノカップ	x x 0 0	0.3	0. 3 0. 5	[#]	不検出	0. 01 1. 0	0.3	0. 3 0. 5	0. 3 0. 5	0. 3 0. 01	0.3	0. 3 0. 5	0, 3 2, 00	0.01	7.5 (Manicozeb) 不検出 0.7	0.1	不検出 0.02	0. 1 0. 1	0.02*	0.02 *	0.3	0.3
DINOTEFURAN CYHALOTHRIN	ジノテフラン シハロトリン	0 ×	0. 5	0.3	[☆] 0.3	0. 5 0. 5	0.01	0. 5 0. 2	0.3	0.05	0.01	0.3	0. 3	0.3	0. 01 0. 01	0.7	0. 1	0. 02	0.1	0. 01 0. 07	0. 01 0. 07	基準値なし 0.3	0. 5 0. 3
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	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	O ×	0. 3	-	0. 25	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	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
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	0 0 × ×	0. 6	0.6	0.6 [☆]	0.5	1. 0 0. 01	0.5 基準値なし	0.6 不検出	0. 6 0. 01	0. 6	0. 6 0. 01	0.6 輸入を認めない	0. 60 0. 05	0. 2	0.6 不検出	0. 6	1 不検出	0.1	2 0.01	2. 0 0. 01	0.6 基準値なし	0. 6 0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0 ×		0. 2	0.2	0.5	0.01	基学組なし 0.2	0.2	0.01	0. 01	0.01	明人を認めない	0.05	0.01	0.2	0. 1	0.2	0.1	0.01	0.01	参学値なし 0.2	0.01
CYFLUFENAMID	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		0.01	0. 2	0. 2	不検出	0.1	0.04	0. 04	0.04	0.04
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾビル	× ×	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	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYFLUMETOFEN CYPROCONAZOLE	シフルメトフェン シブロコナゾール	0 ×	0. 4	0.3	[±]	0. 2	1. 0 0. 01	0.3 基準値なし	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0.3 輸入を認めない	0.3	0.01	0.7	0. 4	0.01	0.1	0. 4 0. 05*	0.4	基準値なし 基準値なし	0.3 0.05*
CYPRODINIL	シブロジニル	0 ×	0.5	2	0. 5 0. 5	0. 01 0. 5 2. 0	0. 01 0. 01 0. 15	基準値なし 0.5 0.5	2	2	0. 01	2	2	0. 05 2	0.01	1.5	1. 5	T1	0.1	1.5	1.5	0.5	2
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	0 0		0.2					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 No MRI	0.5 No MRI	0. 2	0.2 No MRL
GIBBERELLIN SIMECONAZOLE	ジベレリンシメコナゾール	0 0	0. 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. 2	0. 01	除:GAP使用基 準に準ずる) 不検出	0. 1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし 基準値なし	No MRL Required
DIMETHIPIN	ジメチピン	× ×	0. 2	_		不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0.01	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
DIMETHOATE	ジメトエート	0 ×	1.0	0. 01	[☆] 0.5	不検出	0.01	基準値なし 0.01	1	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	2	0. 1	0. 02	1	0.05*	0.01 *	0.02	0.01
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0 0	3	1. 5	1	1.5	5.0	1	1.5	1. 5	0. 01	1.5	1. 5	1.5	0. 2	1.5	3	1.5	0.1	1	1.0	1. 0	1. 5

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 連用の有の利	F E	1 *	CODEX	音池	台湾	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	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
CYMOXANIL	シモキサニル	0 0	(). 7	-	0. 2	1.0	0.5	1	不検出	0. 01	0. 4	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01*	0. 2	0. 1	不検出	0.1	0. 4	0.4	0.1	0.4
CYROMAZINE DIMPROPYRIDAZ	シロマジン ジンプロビリダズ	0 0 x x		1	1	1 [#]	0.5 不検出	0.01 1.5	基準値なし 基準値なし	1 不検出	0.01	0. 01	0.01	1 輸入を認めない	1	0.01	1 不検出	0.1	T1 1	0.1	0.01*	0. 6 0. 01	1.0 基準値なし	0.01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	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	スピネトラム	0 0	(). 7	0.06	0.06	0. 2	0.5	- 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	2 年間なじ 0.06	0.06
SPINOSAD SPIRODICLOFEN	スピノサド スピロジクロフェン	0 0 0 ×	(1	0.3 0.5	0. 3 0. 5	0. 3 0. 5	1. 0 0. 01	0.5	0. 3 0. 5	0. 3 0. 5	0. 3 0. 5	0. 3 0. 5	0. 3	0.3 0.5	0. 01 0. 01	0.4 不検出	0. 4 0. 1	0.2 不検出	0. 05 0. 1	0. 7 0. 5	0. 7 0. 5	0. 3 0. 5	0. 3 0. 5
SPIROTETRAMAT SPIROMESIFEN	スピロテトラマト スピロメシフェン	0 ×		3	0.7	0, 45	2. 0	1.0	0.7	0.7	0.5	0. 01	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	2. 5 0. 45	2. 5 0. 5	7 不検出	0.3	1	2. 0 1. 0	2. 0 1. 0	0.7
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	××		. 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		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 ゾキサミド	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	2	0.01	4	4	0.1	0.1	1	1.0	基準値なし	1
ZOXAMIDE DIAZINON	ダイアジノン	× × 0 0		0. 5	_	2 0. 7	2. 0 0. 2	2. 0 0. 01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0. 01 0. 5	0. 75	0. 75	0.8 0.7	0. 1 0. 2	0. 5 0. 01*	0.5 0.01 *	2. 0 0. 5	2 0.01*
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	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	チアクロブリド	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 THIAMETHOXAM	チアベンダゾール チアメトキサム	× ×		2	0.7	[☆] 0.7	0. 01	0.01	基準値なし	0.7	0.01	0. 01	[DL] 0.1 0.7	輸入を認めない 0.7	0.7	0. 01	不検出 0.25	0. 1 0. 25	0. 03 0. 7	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01* 0.7
THIODICARB and METHOMYL). 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 THIOPHANATE-METHYL	チオファネート チオファネートメチル	x x		3	-	[#] 3	不検出 1 0	0. 01 2. 0	基準値なし 3	不検出	0. 01 0. 01	0.01	0. 01 0. 01	0. 5 0. 5	3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
THIFENSULFURON-METHYL	チフェンスルフロンメチル			. 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	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	-	[#]	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 ×	(). 6	-	[#]	0. 5	2. 0	基準値なし	不検出	0.01	0.7	0. 01	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
TETRANILIPROLE	テトラニリブロール	0 0		2	0.4	[#]	0.1	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0. 01	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0. 4	0.4	0.1	0.01	0.4	基準値なし	0.4
TEBUCONAZOLE TEBUFENOZIDE	テブコナゾール テブフェノジド	0 ×		1	0.7	0. 2	0. 7 1.0	1.0	2	0.7	0.7	0.01	0.7	0. 7	0.02	2 0 01	1.3	0.1	0.5	0.1	0.9	0.9	0. 7 1.0	0.7
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0 ×). 8	-	[#]	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	0.8	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	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
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0 0		2	1.5	[#]	1.0	0. 2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	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	× ×	(). 4	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロ メトリン	0 ×	(). 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
TERBUFOS	テルブホス	× ×	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	× ×). 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). 5	0.3	[★]	0. 5 0. 5	0. 01 0. 01	基準値なし	0.3	0.3	0. 01 0. 01	0. 3 1	0. 3	0.3	0. 01 0. 01	不検出 不検出	0. 1 0. 1	不検出 1	0.1	0. 01 0. 01*	0. 01 0. 3	基準値なし 0.1	0.3
TRIADIMEFON TRI-ALLATE	トリアジメホン	× ×). 3). 1	1 -	1 [#]	1.0	0.01	1 基準値なし	0.5 不検出	0.01	0. 01	0.01	1 輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	0.2 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5 基準値なし	0.1*
TRICLOPYR	トリクロビル	0 ×		. 03	_	[#]	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	××		. 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	× ×		. 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		2	_	[*]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	1.5	0. 1	不検出	0.1	0.02*	1.5	0.1	0.02*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	× ×		. 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*
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 TRIFORINE	トリフロキシストロビントリホリン	0 ×). 7	0. 7 0. 7	0. 7 0. 5	0. 5 0. 5	2.0	0. 7 0. 5	0. 7 0. 5	0. 7 0. 7	0. 7 0. 01	0. 7 0. 7	0. 7 0. 7	0. 01 0. 7	1 0, 01	0. 5 0. 5	0. 5 0. 1	0.7	0.1	0. 7 0. 01*	0. 7 0. 01 *	0. 7 0. 5	0. 7 0. 7
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	x x		3	-	3	3. 0	0. 01 0. 01	3	不検出	0.01	0. 01	0.01	3	3	0.01	2. 0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	3. 0	0.02*
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	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	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
NAPROPAMIDE	ナブロパミド	0 ×		D. 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	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 ノニルフェノールスルホン	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
NONYLPHENOLSULFONATE NOVALURON	酸銅	0 ×		10	- 0.7	[☆] 0.7	対象外 1.0	0.01	基準値なし 0.02	不検出 0.7	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.7	10 0. 7	0. 01	不検出	0.1	不検出 0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.02	0.01
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	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 dichloride)	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
PARATHION	パラチオン	× ×	(). 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-METHYL	パラチオンメチル	××	(0. 2	-	[#]	0. 01	0.01	0.02	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	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 METHYL	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*
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	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	0. 4	0.01

Petiolde name 最適の有効成分 2歳 適用 日本 CODEX 香糖 台湾 韓國 中國 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 PIGARBUTRAZOX ビカルブトラゾクス 〇 〇 ② ② 一 [宋] 不検出 ②.0 基準値なし 不検出 ③.0 ④.7 ④.0 極入を認めない ② ② 0.0 ④.0 ④.6 ⑥.5 [宋] ④.4 ②.0 基準値なし ⑤.5 ⑥.5	0.1 0.6 0.1 4 0.5 8 0.1 0.2 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2	不検出 10.7 不検出 0.5 0.5 不検出 0.5 不検出 10.5 7 校出 10.5 7 校出	0.1 0.1 0.1 0.1 0.05 8 0.1 0.5 0.1 0.5	0.01 0.01* 0.01* 0.01* 0.3 0.01 0.02* 0.02*	0.01 * 0.01 * 0.05 0.3 0.01 1.0 0.02 * 0.3	基準値なし 0.9 3.0 0.5 0.4 2.0 基準値なし	0. 01 0. 5 3 0. 5 0. 3 2
SITERMANI、	0.1 4 0.5 8 0.1 0.2 1 0.1 0.1 0.1	不検出 1 0.5 0.5 7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0. 1 0. 0. 1 0. 05 8 0. 1 0. 5 0. 1 0. 1	0.01* 0.01* 0.3 0.01 0.02* 0.02*	0.01 * 0.5 0.3 0.01 1.0 0.02 *	3.0 0.5 0.4 2.0 基準値なし 0.5	3 0.5 0.3
BITERIANI ビデルタ/ール × × 3 3 3 3 0.01 3 3 3 0.01 3 3 3 0.01 所能性に対しています。 BIFFENIANI ビデルタ/ール × × 3 3 3 3 0.01 3 3 3 0.01 3 3 3 0.01 所能性に対しています。 BIFFENIANI ビデンドライン ○ ○ 1 0.5 (余) 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	4 0.5 8 0.1 0.2 1 0.1 0.1 0.1	1.5 0.5 0.5 不検出 0.5 0.5 不検出 不検出	0. 1 0. 05 8 0. 1 0. 5 0. 1	0. 01* 0. 3 0. 01 0. 02* 0. 02*	0.5 0.3 0.01 1.0 0.02 *	0.5 0.4 2.0 基準値なし 0.5	0.3
BIENTRIN ビフェントリン O O 0.4 0.3 0.5 1.0 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.0 0.0 0.3 0.5 0.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.5 8 0.1 0.2 1 0.1 0.1 0.1	0.5 不検出 0.5 0.5 不検出	0. 05 8 0. 1 0. 5 0. 1 0. 1	0. 3 0. 01 0. 02* 0. 02*	0.3 0.01 1.0 0.02 *	0.4 2.0 基準値なし 0.5	0.3
PIPEROWIL BUTOXIDE	0. 2 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	0.5 不検出 0.5 0.5 不検出	8 0. 1 0. 5 0. 1 0. 1	0. 02* 0. 02* 0. 3	1. 0 0. 02 *	基準値なし 0.5	
HYBEAROLL シイソキサゾール) O × 0.5 - [☆] 不報出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 幅Aを認めない 0.5 0.01 不検出 PYMETROZINE ビメトロジン O O 1 - 0.2 0.2 1.0 0.2 不検出 0.01 0.01 0.01 6.0 0.01 6.0 0.01 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0. 2 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	0.5 0.5 不検出	0. 5 0. 1 0. 1	0.02*	0.02 *	0. 5	
PYRACLOFOS ビラクロホス × × 0.1 − [☆] 0.5 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 輸入を認めない 0.1 0.01 不検出 PYRAZIFLUMID ビラジフルミド O × 2 − [☆] 不検出 3.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 もの1 輸入を認めない 2 0.01 不検出 PYRAZIFLUMID ビラジフルミド O × 2 − [☆] 不検出 3.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 もの1 輸入を認めない 2 0.01 不検出 PYRAZIFLUMID ビラジフルミド O × 2 − [☆] 不検出 3.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 もの1 輸入を認めない 2 0.01 不検出 PYRAZIFLUMID ビラジフルミド O × 2 − [☆] 不検出 3.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 もの1 を対しませない 2 0.01 不検出 PYRAZIFLUMID ビラジフルミド O × 2 − [☆] 不検出 3.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 もの1 を対しませない 2 0.01 を対しませない 2 0.01 を対しませない 2 0.01 を対しませない 3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0	0. 1 0. 1 0. 1 0. 1	0.5 不検出 不検出	0.1	0. 3			0.02*
PYRACLOFOS ビラクロホス × × 0.1 - [☆] 0.5 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 輸入を認めない 0.1 0.01 不検出 PYRAZIFLUMID ビラジフルミド O × 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 PYRAZIFLUMID ビラジフルミド O × 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 PYRAZIFLUMID PYRAZIFLUMID ビラジフルミド O × 0.02 - [☆] 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 0. 1 0. 1	不検出	0.1		0.3		0.02*
PYRAZIFLIMID ビラジフルミド O × 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 pyraziny water ビラゾリネート(ビラゾ O × 0.02 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 (0.0	0. 1 0. 1 0. 1	不検出			0.01	0.3 基準値なし	0.3
DV94701 VMATE ビラゾリネート(ビラゾ 〇 🔻 0.02 _ [上] 不給中 0.01 基準結合 不給中 0.01 0.01 0.01 始また59かたり 0.02 元齢中	0. 1			0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
	0. 1		0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
レート) PYRAFLUFEN EIM/L ビラフルフェンエチル O O 0.01 ー [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 0.01 0.01 不検出		不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRIOFENONE ピリオフェノン O × 1 − [☆] 0.2 3.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 輸入を認めない 1 0.01 0.2		0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIDACHLOWETYL ピリダクロメチル O × 2 − [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 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
PYRIDASEN 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 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
	0.10	不検出	0.1	1. 5	1.0	基準値なし	1.5
- INM	0.3	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXIFEN ピリプロキシフェン O O 1 0.4 0.2 1.0 2.0 1 0.4 1 0.4 他人を認めない 0.4 0.01 0.8	0. 25	1	1	0. 7	1.0	1.0	0.4
PYRIBENGARB ビリベンカルブ O O 3 - [☆] 不検出 2.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 第4 を認めない 3 0.01 不検出 PIRIMICARB (Primicarb) ビリミカーブ × × 1.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.01 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
PIRMIPHOS-WETHYL ピリミホスメチル × × 2.0 - [x] 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 ピリメタニル × × 2 0.7 0.7 1.0 1.0 1 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.07 0.0	0. 5	1	0.1	1	1.0	0. 7	0.7
PYRETRINS ELFJS O 0 1 0.05 1 0.05 1.0 0.05 1 0.05 0.05 0.	1	1	1	1	1.0	0.05	0. 05
VINCLOZOLIN ピンクロゾリン × × 3 - 3 0.5 0.01 3 不検出 0.01 0.01 他入を認めない 3 0.01 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	3. 0	0.01*
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 ARSENIC TRIOXIDE ヒ素 × × 1.0 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	0.1	不検出	0. 001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FANDXADDNE ファモキサドン O O 2 2 2 1.0 2.0 2 2 2 2 2 2 2 1.0	î	2	0.1	2	2.0	1. 0	2
FENITROTHION フェニトロチオン(MEP) O O 0.7 - 0.5 0.2 0.01 0.5 0.5 0.01 0.01 0.01 輸入を認めない 0.20 0.3 不検出	0. 1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FEMOXAPROP-ETHYL フェノキサブロップエチル × × 0.1 ー [☆] 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	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FEMMIDDNE フェンアミドン × × 1 1.5 [☆] 不検出 1.0 1.5 1.5 1.5 0.01 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 FENSULFOTHION フェンスルホチオン × × 0.1 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 不検出 4.2 を認めない 0.1 0.01 不検出	0.1	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 - [六] 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*
FENNLERATE フェンパレート O × 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
FENPYRAZMINE フェンピラザミン O × 5 3 [☆] 不検出 3.0 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
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0. 2	0.3	0.1	0. 3 0. 01*	0.3	基準値なし 10	0.3
FEDFROP INDIOP フェンブロビモルフ × × 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*
FENEXANID フェンヘキサミド O O 2 2 2 2 2 0 2.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0.01 2	1	T2	0.1	2	2.0	2. 0	2
BUTAMIFOS フタミホス O O 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
<u>BUPROFEZIN ブプロフェジン Q Q 1 1 1 1 1.0 3.0 2 1 0.5 1 1 1 1 0.01 2.0</u> FLUAZIFOP-BUTYL フルアジホップブチル Q × 0.5 0.4 [☆] 0.2 0.01 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 6.2 輸入を認めない 0.4 0.01 不検出	0. 1	0.1	0.5	0.01*	0.01 *	1.0 基準値なし	0.4
		0.1		0.00	0.00	基準値なし	0.4
FLUENDLEONE フルエンスルホン O × 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 FLUOPICALIDE フルオピコリド O × 2 1 1 1 1.0 1.5 2 1 0.2 0.01 1 1 1 1 0.01 1.6 FLUOPICAN フルオピラム O × 1 0.5 [余] 0.4 2.0 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.01 1.0	0. 5 1. 6	0. 01 T1. 5	0. 1 0. 1 1. 0	1 0. 5	1.0	1.0	0.5
Trigorium ストダー	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 Q × 0.7 0.6 (☆) 0.7 1.0 0.5 0.6 0.6 0.01 0.6 0.6 0.6 0.01 0.7	0. 7	0.6	0.1	0. 6	0.6	0. 6	0.6
FLUXMETAMIDE フルキサメタミド O O 1 − [☆] 不検出 0.5 基準値なし 不検出 0.01 0.01 輸入を認めない 1 0.01 不検出 FLUDIOXONIL フルジオキソニル O O 5 3 0.5 1.0 1.0 3 3 3 3 3 3 3 3 0.01 5.0	0.1	不検出 T1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUDIOXONIL フルジオキソニル O O 5 3 0.5 1.0 1.0 3 3 3 3 3 3 0.01 5.0 FLUCYTHRIMATE フルシトリネート O × 0.20 - 0.2 1.0 0.01 0.2 不検出 0.01 0.01 0.01 締入を認めない 0.20 0.01 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	3.0 0.01 *	1.0 基準値なし	0.01*
FLUTIANIL フルチアニル O × 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*
FLUTOLANIL フルトラニル O O 0.01 − [☆] 2.0 0.02 基準値なし 不検出 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
FLUPYRADIFURONE フルビラジフロン O × 2 1 (☆) 1.0 2.0 3 1 1 1 1 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
FLUFENACET フルフェナセット ○ × 0.05 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 他入を認めない 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*
FLUFENOXIRON フルフェノクスロン O O 0.5 - [☆] 0.01 0.05 基準値なし 不検出 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*	0.5	基準値なし	0.01*
TIGHTENDAME 7/P/22/7/RF O 0 2 2 2 2 2 0.07 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0.20 2 0.6	0. 1	2	0.1	2	0. 3	- 0.2	2
FLIMIONAZIN フルミオキサジン O × 0.02 0.02 0.02 不検出 0.01 0.02 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
FLURIDOME フルリドン × × 0.1 ー [☆] 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 0.0	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUROXYPYR フルロキンビル × × 0.05 ー [☆] 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*
PROCYNIDONE プロシミドン O O 4 - 2 2.0 10 2 不検出 0.01 0.01 他入を認めない 4 0.01 不検出	0.1	0. 05	1	0.01*	0.01 *	5. 0	0.01*
BR001FACOUM 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

Pesticides name	農業の有効成分	登録 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	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
FLONICAMID	フロニカミド	0 0	2	0.4	0. 4	0.4	1.0	0.4	0. 4	0. 4	0. 01	0.4	輸入を認めない	0. 4	0.01	0. 4	0. 4	0. 5	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0.4
PROPAMOCARB PROPARGITE	プロパモカルブ プロパルギット	0 ×	2	2	2	2.0	5.0	2 基準値なし	2	2	2	2	2	2	0.01	4 不検出	4 0.1	T0. 3	0.1	4 0.01*	4. 0 0. 01 *	10.0	2
PROP1CONAZOLE	プロピコナゾール	0 ×	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
PROHYDROJASMON	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
PROPOXUR	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*
FLOMETOQUIN	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	ブロモプロビレート	× ×	0. 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	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	× ×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX BENALAXYL BENOMYL	ヘキシチアゾクス ベナラキシル ベノミル	0 x x x	0. 1 0. 5	0. 1 0. 2	0. 1 0. 2	0. 1 0. 5 1. 0	0. 01 2. 0 2. 0	0.1	0.1	0. 1 0. 2 0. 01	0. 01 0. 2 0. 01	0. 1 0. 2 0. 01	0. 1 0. 2 0. 5	0. 1 0. 2	0. 01 0. 01 0. 50	0.5 0.2 不検出	0. 5 0. 1 0. 1	不検出 0.5	0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 0. 3 0. 3	0. 5 0. 5 0. 3	0. 1 0. 2 0. 075	0. 1 0. 2 0. 3
PERMETHRIN	ペルメトリン	0 0	4	1	1	1.0	0.01	基準値なし	2	1	1	1	1	1	0. 01	2.0	0. 5	0.4	0.5	0.05*	0.05 *	1.0	1
PENCONAZOLE BENZOVINDIFLUPYR	ペンコナゾール ベンゾビンジフルビル	× ×	0. 2	0.09	0. 2 [☆]	0. 2	0.01	0. 2	0.09	0.09	0. 09	0.09	0.2 輸入を認めない	0.09	0.01	不検出 1.5	0. 1 1. 5	0. 02 1. 5	0.1	0.1	0.1	0.2 基準値なし	0.09
BENTHIAVALICARB- ISOPROPYI	ベンチアパリカルブイソブ 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
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	0 0		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
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	0 ×	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	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	0.05	0.05
PHOXIM BOSCALID	ホキシム ポスカリド	× ×	0. 2	-	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	不検出 3.0	0. 1 1. 4	不検出	0. 1 0. 1	0.01*	0.01 *	0. 02 3. 0	0.01*
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0 0	0.1	-	[*]	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 *	基準値なし	0.02*
PHOSMET	ホスメット	× ×	1	-	[*]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM (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
POLYOXIN COMPLEX	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
FORCHLORFENURON	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*
FOLPET	ホルペット	O ×	5	3	3	不検出	0.01	3	5	3	3	3	3	3	0.01	25	25	不検出	0.1	5	5.0	3. 0	3
PHORATE MALATHION	ホレート マラチオン (マラソン)	× ×	0.3	0.5	[☆] 0.5	0. 05 1. 0	0.01	0.01	0.1	0. 01	0. 01	不検出 0.5	輸入を認めない 0.5	0.3	0. 10 3. 0	不検出	0. 024	0.5	0. 1 5	0. 01* 0. 02*	0.01 *	基準値なし 0.5	0. 01* 0. 5
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	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. 3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	8.0	0.5
MAND I PROPAMID	マンジプロパミド	0 0	3	1	0.3	2.0	0.3	0.3	1	1	1	1	0. 3	1	0.3	1	1	1	0.1	3	3.0	1. 0	1
MANDESTROB IN	マンデストロビン	0 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 MILBEMECTIN	ミクロブタニル ミルベメクチン	0 0	0. 2	0.3	0.3 [★]	0.5	1. 0 0. 1	基準値なし	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3 輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0. 3	0. 05 0. 02	0.1	0. 6 0. 02*	0.02 *	0.3 基準値なし	0.3 0.02*
METHOMYL METAFLUMIZONE	メソミルメタフルミゾン	0 × 0 0	0.5	0, 6	1 0, 6	1. 0 0. 6	0. 01 0. 7	0. 2 0. 6	1 0 6	1 0.6	1 0 6	1 0.6	1 0.6	1. 00 0. 6	1 0, 01	1 0.6	0. 01 0. 1	1 0, 6	0. 5 0. 1	0. 01* 0. 7	0.01 *	1. 0 0. 6	1 0.6
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*
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	× ×	0.02	-	0.05	0.5	0.2	0.05	2	0.01	0. 01	不検出	1	0.02	0.01	不検出	0. 1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METAM	メタム M メタラキシル及びメフェノ	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. 4	0.1	基準値なし	0.4
METALAXYL and MEFENOXA	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
METHIOCARB METHIDATHION	メチオカルブ メチダチオン (DMTP)	× ×	0. 05	-	[☆] 0.1	1.0	0. 01	基準値なし 0.05	0.1	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない 0.1	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0. 03* 0. 02*	0.03 *	基準値なし 0.1	0. 03* 0. 02*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート		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
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	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*
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	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
METOLACHLOR METRAFENONE	メトラクロール メトラフェノン	O ×	0.1	0.6	[*]	0.01	0. 01 2. 0	0.1	不検出 0.6	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.4	0.1	0.01	0.1	0. 1	0.1	0.1	0. 05* 0. 6	0.05 *	基準値なし 0.4	0. 05* 0. 6
METRIBUZIN	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*
MEPANIPYRIM	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
MEFENOXAM	メフェノキサム メフェントリフルコナゾー	0 0 0 ×	2	- 0.7	[#]	不検出	0.01	基準値なし 7	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
MEFENTRIFLUCONAZOLE	ル		0.9	0.7	[#]	0.7	0.7	· ·	0.7	0. 7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.9	0.1	·	0.1	0.7	0.01 *	基準値なし	0.7
MEPRONIL MONOCROTOPHOS	メブロニル モノクロトホス	0 0 x x	0.02	_	[#]	0.02	0.01	基準値なし	不検出 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 基準値なし	0.01*
				_	[#]								輸入を認めない										
METHYL IODIDE	ヨウ化メチル	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 05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
	リニュロン	-		_	[#]	不検出		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		0.1					基準値なし	
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	0.4	0.01	不検出 0.5	0.03	基準値なし	不検出 0.4	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない		0. 01	0.01	0.01	*0. 01 0. 02	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 0.5	0.01*
				0.4	[*]					0. 4		0.4	輸入を認めない			不検出	0.1		0.1				
RESMETHRIN	レスメトリン	× ×	0.1		[4]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない		0.01	3.0 #####	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	レナシル	-	0.3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない		0.01	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	0 0	0.3	-	[#]	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
WARFARIN LEAD	ワルファリン 鉛	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*
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	× ×		î	1	1.0	0. 01	î	î	î	0. 01	1	1	î	0.01	不検出	0. 5	T2	0.1	0.01*	0.01 *	1. 0	î

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用の有日本	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	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	EU	英国	ロシア	UAE
BROMIDE	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 (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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする 農薬の登録の有無	規定形式		ボジティブリス ト	_	ボジティフリス 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	ボジティフリス ト	ホジティフリスト	く ボジティブリス ト	、ポジティブリス ト	ホジティフリス ト	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ボジティフリス ト	ボジティフリス 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
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする 農薬の当該作物への適用の	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
有無 なお、登録ありかつ適用あ	原件域体介		_	_	-		_	_	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
りの場合水色の背景で表 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	基準値取得日		2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1
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	INTERNATIONAL FOOD STANDARE CAC/MRL 2-201	- 政染例	食品安全衛生管 中華民国17年9 月12日衛生活 1071302309号令 修正発力の形式 が表しています。 1071302309号令 修正発力及び第6 条付表の表面	食品衛生法 食品医薬品安全 処告示 第2017-102号	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 Tahur 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	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 Ce 20 - Schedule 20 Maximum residue limits		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 : 2024
	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 基基値所管官署の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)	农业农村都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 PHÁP 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	s 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.j p/j/shokusan/export/z annou kisei.html		http://db.ffc r.or.ip/	http://www.f o.org/fao- who- codexaliment rius/codex texts/dbs/pe tres/pestici es/en/	a https://www.el ag.islation.gov hk/hk/cap1326 Mxpid=ID 1438 d 402590419_001		https://www.law.go.kr/%FD%996889%E0%595%E0%59%E0%59%E0%588%E0%59%89%E0%588%E0%59%89%E0%59%89%E0%59%89%E0%59%89%E0%59%89%E0%59%89%E0%59%89%E0%59%89%E0%59%E0%	http://www.ags.agri.cn/zl bg/gzdr/20210 6/t20210603 3 79939.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL/ SFA1973- R61?DocDate-2 01803278Prov1 ds=Sc9-&Sc9	https://hq.m h.gov.my/fsq. peraturanger turan= makanan-1985		https://food. fda.moph.go.t h/food- law/oategory/ contaminants- 02	https://thuvienphaplust.vn/van-ban/The-thao-The-thao-The-thong-tu-50-2016-TT-50-2016-TT-10-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuoc-vat-trong-thuo-bam-337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/wo- bafs/?page_id =26	https://www.fsai.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-G	https://pest- control.canada.a.a/pesticio g- registry/en/m rl- search.html	https://www. oodstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.m pi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- wet- medicines/max imum-residue- layels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	https://secur g.pesticides, gov.uk/MRLs/s garch	http://public ation.pravo.g ov.ru/Documen L/View/000120 21020300222in dex=402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/purc hase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		+ ₹ +	V0 0448 Tomat V0 2045 Subgroup of Tomatoes (includes all commodities in this subgroup V0 0050 Group of Fruiting vegetables, other than Cucurbits (inc udes all commodities i this group)	u 番茄 西紅柿 R 果類蔬菜(葫蘆) 科除外) Tomato Fruiting vegetables, other than	番茄果菜類	토마토 (トマト) 박과 이외 과채 류 (うり科以外 の果薬類) 재소류(野菜類)	番茄 番茄类 蔬菜(茄果类)	Iomatoes Fruiting vegetables other than oucurbits	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)	Tollato	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 с о съедо бными п лодами	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables
	接体		へたを除去した もの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	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(一部の農薬/作物の 組み合わせには、検体が追されている場合がある)	adhering soil (e.g. by rinsing in	- r	ヘタを除去した もの	_	Codex、原産国 に準じる	-	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、①CODEX 設定値、②EU設 定値、③0.01 mg/kgの優先順 で適用ともれて おり、検体も CODEXまたはEU の規定に準ず る。
	備考		-	ー:規定なし ※:残留としてに 基準値としてに	において、食品 D 及び農薬の組み ま 合わせで残留農	[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	2025/10/1時点 でURLに接続不	※:残留農薬の 基準値としては	※: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) ※:残留農薬の は 基準値としては なし	t Plantの値 ※:残留農薬の	担空されていた	※:残留農薬の 基準値としては なし	*: 基準値=定 ※: 接準値 ※: 接婚を を が なし なし	[対象外]: 残留 基準値対象外物 質 機 ※: 残留 を を し て は な し な し な と に な と の と の と の と し る し る し し る し し る し し る し る し る し る	※:残留農薬の 基準値としては なし	T: 暫定基準値 ・ 基準値一検 ・ : 殊曜悪薬 ・ : 殊曜悪薬 なし なし	定量限界	*: 基準値=検出 限界 服界 ※: 発開農業の 基準値としては なし	*:基準値-検出 関界 ※:発展と ※:発格とし なし	※:残留農薬の 基準値としては なし	*:基準値-検出 ※:残罪業家の 基準値として なし