かき	残留農薬基準値は各国・地域	¢寺(DW6	eDサイト=	F合種情報に基づ!	いて作成しており	ますか、本基準1	旦は、調査時点の	奴値であり、て	の伎変更されてい	ることがあります。	, 輸出前に輸出9	記画の関係法規を値	認してください	١,										
Pesticides name	農薬の有効成分	豊保の有	適用 の有 無	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	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	×	×	0.3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	0	×	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
DDT	DDT	×	×	0. 2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
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	0.7	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID	アセタミプリド	0	0	1	0.8	1	1.0	0.3	2	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.5	0. 1	T0. 3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.8
ACEPHATE	アセフェート	0	0	0. 3	_	0. 5	1.0	1.0	0. 02	不検出	0. 01	0. 01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.02	0.1	不検出	0. 01 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	1	_	1	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	1	0.01	2.0	2. 0	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ATRA7 INF	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*
ALANYCARB	アラニカルブ	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
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリ	×	×	0.01	0. 05	0.05	不検出	0. 01	0.05	0.05	0.05	0. 01	0. 05	輸入を認めない	0.05	0. 1	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.05
LSOPYRAZAM	ン イソビラザム			2	0.03	0.00 [#]	不輸出	0.01	基準値なし	0.00	0.00	0.01	0.03		0.00	0.1	不検出	0.1	0.00	0.1	0.01*	0.01 +	基準値なし	0.00
		0	0										0.4	輸入を認めない			1 100		***				471200	
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	1	0.6	[*]	不検出	0. 2	基準値なし	0.6	0. 6	0.6		輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0. 6	0.6	基準値なし	0.6
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0	0	0. 9	-	[*]	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	0.9	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル イマゼタビルアンモニウム	×	×	2. 0	-	2	2.0	0.01	2	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2. 0	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	2. 0	0.01*
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
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	1	-	0. 6	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	3.0	0. 1	T1	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0. 3	-	[#]	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	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	0. 9	-	[#]	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. 9	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	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.3	2. 0	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHYCHL0ZATE	エチクロゼート	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
ETHIPROLE	エチプロール	0	0	0. 2	-	[#]	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. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHEPHON	エテホン	0	0	2	-	[#]	2. 0	5. 0	30	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0. 3
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0	0	2	-	1	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	5.0	0. 1	0. 05	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
ENDOSULFAN ENDRIN	エンドスルファン	×	×	0.5	-	0.01	不検出	0. 01	0.05	2 不検出	0.01	0. 01	不検出 0.01	2	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 05* 0. 01*	0.05 *	2.0 基準値なし	0.05*
OXADIXYL			×	<b>不快</b> 四	_		0.01	0.01			0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01		0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	オキサジキシルオキシデメトンメチル	×	×		_	[#]			基準値なし	不検出		0.01	0.01	輸入を認めない	0 02	0.01	不検出				0.01*		基準値なし	
OXYDEMETON-METHYL  OXINE-COPPER		×	×	0.02	-		0. 2 2. 0	0. 01			0.01	0.01	0.01		0.02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *		0.01*
	オキシン銅(有機銅)	O				2			基準値なし	不検出				輸入を認めない			不検出		不検出			-1-1	基準値なし	
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  CARTAP, THIOCYCLAM and	オリザリン カルタップ, チオシクラム	×	×	0. 1	-	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	0.1	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BENSULTAP	及びベンスルタップ	0	0	0. 4	-	[*]	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	0.4	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 CARRENDAZIM	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*
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	3	3	3. 0	3. 0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	5. 00	不検出	0. 1	不検出	2	0.1*	0.1 *	0. 2	3
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	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
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	0.01	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.02	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINOFUMELIN	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	×	0.05	-	[#]	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
CAPTAN	キャプタン	0	0	5	15	5	3.0	0.7	基準値なし	15	15	15	6	輸入を認めない	15	15. 00	不検出	0. 1	0.1	10	0.03*	0.03 *	基準値なし	15
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 2	-	0. 2	0. 2	0. 2	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	*0.05	0. 01 (*)	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 1	0.1	0.05	0. 05	0.05	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0. 1	*0.1	0.05(*)	0.03*	0.1	0.05	0.1
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	5	_	5	1.0	2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	0. 15	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0. 1	5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CLOD INAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギ	×	×	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	0. 5	0.4	[#]	1.0	1.0	基準値なし	0.4	0. 4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0. 1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0.0	-	[4]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.4
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	0. 05	0.5	0.5	0.5	0.01	基準値なし	0.5	0.5	0. 5	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01
OF OL PHILE TIME	クロノエノアンノ	^	^	0.00	0.0	U. 0	U. 0	0. 01	<b>奉年胆</b> なし	0. 5	0.0	0.5	U. 0	細人を認めない	U. 0	0.01	0.00	V. I	0.1	U. 0	0.02*	U. UZ *	<b>季学胆なし</b>	0. 5

Pesticides name	農薬の有効成分	登録が	直用 D有	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	ベトナム	フィリピン	インド	*8	カナダ	オーストラリア	ニューダーラン	EU	英国	ロシア	UAE
CI OMAZONE	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*
CHLORANTRANIL IPROLE	クロラントラニリブロール		0	0. 02	0.4	0.4	0. 01	1.0	基準値なし	0. 4	0. 01	0. 01	0. 4	輸入を認めない	0. 02	0.01	4.0	0. 1	0.3	0. 3	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4
CHLORDANE	クロルデン		×	0. 02	0.4*	0. 02	不検出	0.01	0.02	0. 02	0.4	0. 4	0.02*	0.02	0. 4	0. 01	不検出	0.1	0. 02	0.3	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×	×	0.05	1	1	0. 01	0.01	基準値なし	1	1	1	不検出	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	1
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	1	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	0.01	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	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
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	0. 01	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*
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	0	0.5	1	[#]	0. 01	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	1	1	1	0. 02	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	1.5	0. 1	T5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	0	0	0.05	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	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0.02	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	0. 02	0.01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANIL IPROLE	シアントラニリブロール	0	×	0.8	0.8	[#]	不検出	0.1	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
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	-	[#]	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	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	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	0. 7	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	0.7	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	0. 2	1	[#]	不検出	0.05	基準値なし	0. 2	0.01	0. 2	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*
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	[#]	0.09	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.09*	0.05 *	基準値なし	0.09
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	-	[#]	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	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	1	0. 2	不検出	0.05	0. 2	0.1	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0. 1	0. 01	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
2, 4-D	2.4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2.4-PA)	0	×	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	2. 0	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.01
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.02	0. 02	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02	0. 02	基準値なし	0.02
DICOFOL	ジコホール	×	×	3	1	1	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	3	5. 0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DITHIANON	ジチアノン	0	0	1	1	0. 5	不検出	3.0	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	2	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	0. 6	5	0. 6	2. 5	0.5	基準値なし	5	5	5	5	輸入を認めない	5	3.00	不検出	0.1	3	7	0. 2	0. 2	基準値なし	5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	2	-	2	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	2	0.01	2	0.1	0. 02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	0. 5	0. 2	0. 2	0.4	0.5	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.09	0.09	基準値なし	0. 2
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	0	0.8	4	1	1.0	1.0	基準値なし	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	0.7	0.1	0. 02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	4
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	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	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	0. 7	1	0. 5	0. 01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.7	0.01	0.05	0.1	T0. 1	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	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*
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾビル	×	×	0.05	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	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	1	5	5	1.0	2.0	基準値なし	5	5	5	5	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	5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	2	0.4	[#]	1.0	0. 2	基準値なし	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	基準値なし	0.4
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	0	0	1	0.7	2	2. 0	1.0	基準値なし	0.7	0. 7	0. 7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0. 1	T0. 2	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.7
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0.1	-	[#]	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	0.1	0.01	対象外(免除: GAP使用基準に	0. 1	不検出	0.1	No MRL	No MRL	基準値なし	No MRL
			-										0.01		0.1	0.01	準ずる)				Required	Required		Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)		×	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	*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール		0	0. 3		[*]	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	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン		×	0.04	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート	-	×	1.0	-	[#]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	1.0	2. 0	不検出	0. 1	不検出	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン		×	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
SPINETORAM	スピネトラム		0	0. 3	0. 05	0.05	0. 2	0.01	基準値なし	0. 05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない		0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.05
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン		×	1	0.8	0.8	0.8	1.0	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない		0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.8
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	-	3	0.7	0.7	0.7	0.5	5 ####	0.7	0. 7	0. 7	0.7	輸入を認めない		0.01	2.5	0.1	0.5	0.02(*)	0. 4	0.3	基準値なし	0.7
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン		×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない		0.01	不検出	0.1	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. 7	0.3	[#]	0.5	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0. 3	0.3	輸入を認めない		0.01	不検出	0. 1	0.5	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0.3
TERBACIL	ターパシル		×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIAZINON	ダイアジノン		0	0.3	-	0.1	1.0	0.05	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない		0.01	不検出	0. 1	0.5	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIACLOPRID	チアクロプリド	0	0	1	0. 7	2	0. 7	0.7	基準値なし	0.7	0. 7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0. 1	1	0.3	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 7

		-	油用																					
Pesticides name	農薬の有効成分	の有無	適用の有無	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	タイ	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
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	3	3	5. 0	0.01	基準値なし	3	3	3	3	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	3
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	1	0.6	1	0.5	0.5	基準値なし	0.6	0. 6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0.02	0.6	0.1	0.01*	0.6	基準値なし	0. 6
THIODICARB and METHOMY	L チオジカルブ及びメソミル	0	×	3	-	[#]	0. 01	3.0	0. 2	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	0	0. 4	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	3	3. 0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	0.1	2	0.1*	0.1 *	0. 2	0.1*
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0. 01	0. 05	0.05	不検出	0.01	0.02	0. 05	0.05	0. 01	0. 05	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	0.05
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	0	0. 5	-	[#]	0. 01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.09	0.09	基準値なし	0.09
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	0. 5	-	[#]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0. 4	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	0. 5	0.2	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0		1	-	0. 7	1.0	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	*0.01	0.1	0. 02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0		0. 3	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	0. 5	-	1	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DEMETON-S-METHYL DELTAMETHRIN and	デメトン-S-メチル	×	×	0. 4	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	0.3	-	0. 2	0. 2	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0. 05	0. 1	0. 05	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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	ドジン	×	×	0. 2	5	5	2. 0	0.01	基準値なし	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.1	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	5
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0	0	0. 3	-	[#]	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	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0. 01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	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. 2	-	[#]	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. 2	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0. 01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
TRICLOPYR	トリクロビル	0		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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	-	0.1	0. 01	0.05	0. 2	0.1	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.50	0. 1	不検出	0.1	T3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0		1	-	[#]	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	1	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	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	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0		1	0. 7	0. 7	0.5	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	1.5	0. 02 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.7
TRIFORINE NAPROPAMIDE	トリホリン	0		0. 7	_	[#]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
NALED	ナブロパミド	O ×	×	0. 1		[#]	- 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	0.1	0.01	0.1	0. 1	0.02	0. 1	0.01*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
NITENPYRAM					_	[#]								輸入を認めない		0.01								
COPPER	ニテンピラム ノニルフェノールスルホン	0	_	0. 7 5	_	[*]	不検出対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 7	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし 基準値なし	0.01
NONYLPHENOLSULFONATE PARAQUAT (Paraquat	酸銅 パラコート	0		0.01	0.01	[☆] 0.05	0.01	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.01	0.05	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01	基準値なし	0.01
dichloride) PARATHION	パラチオン	×	×	0.01	-	0.00	不検出	0.01	- 8年間なじ	0. 05	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.00	不検出	0.1	不検出	0.03(*)	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×		0. 3	_	[#]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.00*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0. 02	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.01	0. 02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	*0. 05	0.05(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.02
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.02	0.02	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 0. (-)	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	基準値なし	0.01
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.05	2	2	0.5	0.3	基準値なし	2	2	2	2	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	2
BIFENAZATE	ビフェナゼート	0	0	1	0. 7	[#]	0. 7	0.01	基準値なし	0.7	0. 7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0. 7
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0		0.5	_	0. 5	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0		0.5	_	[#]	0.4	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
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×		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	不検出	0. 1	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*
PYRACLOSTROBIN	ジイソキサソール) ピラクロストロピン	0		0. 7	0. 7	[#]	1.0	0.5	5	0.7	0. 7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	3.0	0. 1	0. 05	0.1	0. 02*	0.02 *	基準値なし	0. 7
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0		2	1. 5	[#]	不検出	0. 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	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1. 5
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート(ピラゾ	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	レート) ピラフルフェンエチル	0		0.01	_	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
(Pyraflufen-ethyl) PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0		1	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIDABEN	ピリダベン	0	+	0. 5	_	[#]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	_	0. 5	_	[#]	0. 3	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
	1		_			- /// -																		

Pesticides name	農業の有効成分	登録 適用 の有 の有 無 無	E:	*	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	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
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0 0			-	[*]	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
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	× ×	0.	5	1	1	1. 0	0.01	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	1
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	× ×	1.	0	-	[☆]	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	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	× ×	2		15	14	7. 0	2.0	基準値なし	15	15	15	15	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	15	15. 0	基準値なし	15
PYRETHRINS	ピレトリン	0 ×	1		-	[*]	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	0.1	0.1	1	1	1	1.0	基準値なし	1
PINDONE	ピンドン	× ×	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. 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENARIMOL	フェナリモル	0 0	0.	3	-	0.3	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0 0	0.	8	-	0. 5	0.01	0.2	0. 5	1	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.8	0. 5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	. 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	0.1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	× ×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENTHION	フェンチオン	× ×	1		-	0.05	0. 01	0.01	0.05	2	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*
FENTIN	フェンチン	× ×	0.0	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	-	[*]	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
FENVALERATE	フェンバレレート	0 0	1.	0	-	0. 2	1.0	2. 0	0. 2	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	0. 05	1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0 0		5	-	0.3	0.3	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0 0	0.	7	0.5	0. 1	0. 5	0.3	基準値なし	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. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.5
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0 0	_		-	5	0.5	3.0	5	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.05	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*
FENPROP I MORPH	フェンプロビモルフ	× ×	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	× ×	0.	1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0 0	_		_	4	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	1	0.01	1.9	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUAZINAM	フルアジナム	0 0	+	3	_	0. 5	0. 5	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	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUOMETURON	フルオメツロン	× ×	0.0		_	[#]	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. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUOROIMIDE	フルオルイミド	0 0	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
FLUXAPYROXAD	フルキサビロキサド	0 ×	0.		0.9	[#]	0.9	0.3	基準値なし	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	0.9	0.1	0. 2	0.01 *	基準値なし	0.9
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0 ×	1.		_	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	1.0	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.		0. 4	[*]	0.4	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	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4
FLUVALINATE	フルバリネート	0 0	_		_	[*]	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. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	0 ×	0.		0.9	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.9	0. 9	0. 01	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0. 1	0. 2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.9
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0 0	_		_	[#]	0.01	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0 0	_		0.8	0.3	0.3	0.5	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.8
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0 ×	0.0		0. 02	0.02	不検出	0. 01	基準値なし	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	*0.02	0.02(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシビル	× ×	0.0		_	[*]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROTHIOFOS	プロチオホス	0 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. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 02 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	× ×	0.0		_	[#]	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. 001	0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0 0	_		0.8	0. 2	0. 01	1.0	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0. 1	0. 2	0.1	0. 03*	0.03 *	基準値なし	0.8
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*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロビレート	× ×	2		_	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 *	基準値なし	0.01*
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	× ×	0.0		_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0 0	0.	3	-	[*]	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	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTHI AZOX	ヘキシチアゾクス	0 0	_	5	0. 4	0. 5	0. 5	0.01	基準値なし	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. 05	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.4
BENALAXYL	ベナラキシル	× ×	0.0		_	[#]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ベノミル	0 0	3		_	3	3.0	3.0	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	3	5.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
PERMETHRIN	ペルメトリン	0 0	_		2	2	2. 0	0.01	1	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.05*	0.05 *	基準値なし	2
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	× ×	0.0	05	_	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	0.05	0. 01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BENSULTAP	ベンスルタップ	× ×	0.		_	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない		0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	× ×	_		0. 2	[#]	不検出	0.2	基準値なし	0. 2	0. 01	0. 2	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0. 2	0. 2	基準値なし	0.2
PENTHIOPYRAD	ペンチオビラド	0 0			0.4	[*]	0.4	0.7	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない		0.01	3	0. 1	0. 5	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0.4
PHOXIM	ホキシム	××	0.0		-	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	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BOSCALID	ボスカリド	0 0			2	3	1.0	1.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない		0.01	8.0	0.1	不検出	0.05(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	2
PHOSMET	ホスメット	× ×	_		3	3	2.0	0.01	基準値なし	3	3	10	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.05	0.03(4)	0.01*	0.01 *	基準値なし	3
		+	0.	•	-			5.01	亜十浬/あり	,		10	,	WAY C BOOLSO,	-	0.01	гжш	V. 1	Fosetyl:不検出	V. 1	0.01**	0.30 -	亜干温(あし	,
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	O ×	50	)	50	10	不検出	0. 01	基準値なし	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0. 1	Fosetyl- aluminium:50	0.1	50. 0	50. 0	基準値なし	50

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	適用 の有 日本	CODE	音灣	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	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
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0.05	-	[*]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	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	× 0.1	-	[#]	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	0.5	-	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	0.5	4. 0	不検出	0. 1	2	0.5	0.02*	0.02 *	基準値なし	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	0 3	-	[#]	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	3	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	O 0. 6	0. 6	0. 5	0.5	0.5	基準値なし	0. 6	0. 6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0. 6	0.6	基準値なし	0.6
METHOMYL	メソミル	0	× 3	-	[#]	0. 5	3.0	0. 2	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	3	0. 01	不検出	0. 01	T0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	× 0.3	-	[#]	0. 5	0.5	0.05	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHIOCARB	メチオカルブ	×	× 0.05	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出	0. 1	T0. 1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	× 0.2	-	0. 2	不検出	0.01	0.05	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	0	O 0.01	-	[☆]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	対象外	0. 1	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	×	× 0.01	-	[☆]	不検出	0. 01	0.01	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	× 2	2	2	2. 0	2.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	1	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	2
MEPANIPYRIM	メパニビリム	0	O 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*
LINURON	リニュロン	0	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	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	0.01	0.01	*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*
WARFARIN	ワルファリン	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	×	× 2.0	5	5	2. 0	0.01	基準値なし	5	5	5	5	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	5
BROMIDE ETHYLENE DICHLORIDE	臭素 二塩化エチレン	O ×	× 20 × 0.01	_	20	不検出	20 0. 01	0.02 基準値なし	20 不検出	0. 01 0. 01	0. 01	0.01 不検出	20 輸入を認めない	20 0. 01	30. 0 0. 01	不検出 不検出	0.1	20 不検出	0.1	20 0.01*	20. 0 0. 01*	基準値なし 基準値なし	20 0.01*
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二塩化エテレン		× 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:	規定形式	^	ポジティブ!		ポジティブリ		. ポジティブリス	※年担なし ネガティブリス		ポジティブリス				ボジティブリス		ボジティブリス				0.01* ポジティブリス	0.01* ポジティブリス	本学担なし ネガティブリス	0.01* ポジティブリス
当該成分を有効成分とする 農薬の登録の有無	死走形式		-	_	ト [☆]:食物	٢			٢	ŀ		٢	-	- +	-	ŀ		-	-			-	٢
●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		に 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 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] 一律基準値	_	原産国の基準値	_	-	-	_	_	-	_	-	EU基準値 一律基準値
示。	優先順位3 基準値取得日		2025/10/	2025/10	1 2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	(0.01ppm)	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	(0.01ppm) 2025/10/1
●名国に基準値の設定が無 い場合は、各国で定めた 各国で定めた 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 条第1 は高 く「食品規格 等の規格 準」 A食品一般の 分規格	511 づ 対加 INTERNATI 基 FOOD STAN CAC/MRL 2-	公衆衛生及び 政条例 DARD 食物內除害剤	食品安全衛生管 理法 市中華民国107年9 月12日衛生福利	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	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283,	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahur 2024	IAHT	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S. C. 2002, c.	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014	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 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 検索システ (日本食品1 研究振興財日	ム Databas	e 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 PERNDANG- UNDANGAN (法務人権省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standard (農業協同組名	(Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.i p/j/shokusan/export/z annou_kisei.html		http://db. r. or. jp.		https://www. egislation.g hk/hk/cap13 M2xpid=ID 14 402690419_00	38 All. aspx?pcod	https://www. aw.go.kr/%ED9 96%89%EC%AO% 5%EA%87%9C%EC %B09%999.%EC%8E %B0%ED9%EC%A4%8E EC%9D%98%EA%E 8%BD%EC%A4%E EC%9D%98%EA%EC%A6 B7%9C%EA%BC%A6 9/	http://www.ac asc.agri.cn/2021 bc/zqcdt/2021 6/t20210603 3 79939.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL/ SFA1973— R6170scDate=2 01803278P-01803278P-01 ds=Sc9-&Sc9	h. gov. my/fsq/	https://perat uran bpk.go.i d/	https://food fda.moph.go h/food- law/category contaminants 02	50-2016-TT- BYT-gioi-han-	https://bafs. da.gov.ph/wp- bafs/?page_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 == registry/en/m rl= search.html	https://www.f godstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agriculture/agriculture/agriculture/agricultural-compounds-yet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs/s earch	http://public ation.pravo.g ov.ru/Documen t/View/000120 2102030022?in dex=402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/purc hase- standards

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用 の有 無	日本	CODEX	##	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
	各国資料等で検索する場合 の品目名			かき	FP 0307 Persimmon, Japanese FT 4105 Kaki or Kaki fruit FI 4128 Chinese persimmon FP 0009 Pome fruits Commodity Pome fruits (includes all commodities in this group)	日本柿製果類水果	柿 柿子 梨果類	감 (かき) 인과류 (仁果 類)	植 热带和亚热带水 果	: Persimmons	Fruits	Kesemek Buah Pome	kaki fruit	Persimmon Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruit and dried or dried mixed with sugar	当該品目なし	Fruits Fruits and Vegetables	Persimmon Tropical and subtropical, medium to large fruit, edible peel subgroup 238	Persimmons	Persimmon, Japanese	Persimmons Pome fruits	Kaki/Japanese persimmons (161060)	Kaki/Japanese persimmons (161060)	хурма я понская америка нская х урма тропиче ские и с убтропи ческие фрукты	FI 4141 - Persimmon, Japanese FI 4128 - Chinese persimmon FI 0352 - Persimmon, American
	検体			►た及び種子を 除去したもの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	へた及び種子を 除去したもの	Whole fruits (stem remoed)	規定なし(一部の の農薬/作物の 組み合わせに は、検体が追記 されている場合 がある)	Whole commodity after removal of stems	-	_	_	Codex、原産国 に準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	-	MRLは、①CODEX 設定値、②EU設 定値、③0.01 mg/kgの優先順 で適用とされて おりとまたはEU の規定に準ず る。
	備考			_	*:基準値=検出 限界 -:規定なし	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (リとい ラーンに薬の残解定・ デ規則の別会品外での規解療で 大ので、 大のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	[对象外]:残留 基準値対象外物 質	2025/10/1時点 でURLに接続中 可のため、2025/9/1時 点)の基準値を 記載	-	-	_	-	*:基準値-検出 限界 [DL]:Annex 3のDefault Limits for Plantの値	の残留辰栄益学 体になる済法式	-: 原産国 (日 本) の基準値が 適用となり一律 基準値 (0.01ppm)	*: 基準値一定 量下限値	[対象外]· 殊留 基準値対象外物 質	-	T: 暫定基準値 *: 基準値=検 出下限値	(*):基準値= 定量限界	*: 基準値=検出 限界	*: 基準値=検出 限界	-	*: 基準値=検出 限界