	残留農薬基準値は各国・地域	y, 17 07 II	00 )   1 4	DIEIN TAICE >	いて作成してお	767814-	IEIOC IN IEIO	3 ME C 00 7 C C	, MAXXC40C0	ることがあります	· ************************************	記画の関係法規を確認	80 C \ /											
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	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	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	0.05	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	乳児用0.01 基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	0	×	0. 5	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0. 2	_	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
MCPA	MCPA	0	×	0. 2	_	[#]	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	0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
MCPB	MCPB	0	×	0.05	_	[#]	0.2	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	0.05*	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. 5	_	[#]	0.1	0. 2	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	0.03	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	0. 9	_	[#]	不検出	1.5	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0		1	_	0. 4	0.5	0.3	0.01	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	0.4	0. 3	0. 7	0.1	0. 4	0.1	基準値なし	0.4
ACETAMIPRID	アセタミブリド	0	0	2	0.8	1	1.0	0.5	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	0. 1	0.3	0.1	0.07	0.4	0.8	0.8
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	2	-	2	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	0. 07	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキ サチン	×	×	0. 2	0. 2	0. 2	不検出	2.0	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	不検出	0. 2	0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0. 2
ATRAZINE ABAMECTIN	アトラジンアバメクチン	0	×	0.02	0.01	[#] 0.02	不検出 0.02	0.01	0.05	不検出 0.01	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.02	0. 02	0.01	不検出 0.02	0. 1 0. 02	不検出 0.02	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 0.02	0.05*
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	0	×	0.02	0. 03	0.02 [#]	0. 02	0.02	- 0.02 基準値なし	0.01	0.01	0. 03	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0. 02	0.02	0. 02	0.02(*)	0.000*	0.03	0.02 基準値なし	0.01
AMITRAZ AMITROL	アミトラズ	×		0. 9 0. 05	0. 5 0. 05	0. 5 0. 05	0.5	0. 5 0. 01	0.5	0. 5 0. 05	0. 5 0. 05	0. 5 0. 05	0. 1 0. 05	0. 5 0. 05	0. 5 0. 05	0.01	不検出	1 0 1	不検出 *0.01	0.1 0.01(*)	0.05*	0.05 * 0.01 *	0. 5 0. 05	0. 5 0. 05
ALACHLOR	アミトロール アラクロール	Ô	Ô	0.05	- 0.05	0.05 [★]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.05	0.00	0.03	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	*0.01 不検出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ALANYCARB	アラニカルブ	0	0	2	-	[#]	2. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリ	×	×	0.05	0. 05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0. 01	0. 05	0.05	0. 05	0. 1	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
ISOPYRAZAM	イソビラザム	0	0	3	0.4	[#]	不検出	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	0.7	0.1	0. 7	0.7	0.7	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	×	0. 6	0.6	[#]	不検出	1.0	基準値なし	0.6	0. 6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0. 1	0.6	0.1	0. 6	0.6	基準値なし	0.6
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	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	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0	0	2	_	[#]	1.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	0.15	0.15	0. 05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イブロジオン	0		5	-	5	5. 0	5. 0	5	10	0.01	5	0. 01	5	5	0.01	不検出	0.07	3	0.1	0.01*	0.01	5. 0	0.01*
IMAZAQUIN IMAZALIL	イマザキン	O ×	×	0.05 5.0		[#]	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 不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01* 0. 01*	0. 05 0. 01	基準値なし 5.0	0.01* 0.01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム 塩	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0		0. 7	1	1	0.5	0.5	0. 5	1	1	1	1	1	1	0.01	0.6	0. 6	0. 05	0.1	0.01*	0.5	1.0	1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0		0. 7		[#]	0.5	0.1	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	0.05*	0.01	基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE INDOXACARB	イミベンコナゾール インドキサカルブ	0	O ×	0. 3	0. 2	[#] 2	0. 5 0. 2	0. 1 0. 5	2 0. 2	不検出 0.2	0. 01 0. 2	0. 01 0. 2	0.01	輸入を認めない 0.2	0.3 0.2	0. 01 0. 01	不検出 0.2	0. 1 0. 1	不検出	0. 1 0. 5	0. 01 0. 01*	0. 01 0. 5	基準値なし 0.2	0. 01 0. 2
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0		2	-	[#]	2. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	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	2	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.3	2. 0	不検出	0. 1	1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	0	0	3	-	[#]	2. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.05*	0.05	5. 0	0.05*
ETOXAZOLE ETHOXYQUIN	エトキサゾール エトキシキン	×	O ×	0. 3	0. 07 3	0. 2 3	0. 2 3. 0	0. 5 0. 01	0. 07 3	0. 07 3	0.07 3	0. 07 3	0. 07 3	0.07	0. 07 3	0. 01 0. 01	0. 2 3. 0	0. 2 3	0.2 不検出	0. 1 0. 1	0.01* 0.05* 0.7	0. 07 0. 05	基準値なし 基準値なし	0. 07 3
ETOFENPROX ENDOSULFAN	エトフェンブロックス	0 ×	O ×	2	0. 6 —	1	3.0 0.6	0.01	0. 6	0.6	0. 6 0. 01	0. 6 0. 01	0.6 不検出	0.6 輸入を認めない	0.6	0.01	3.0 5.0 不検出	0. 1	0.05	0.1	0.7	0. 7	1.0 基準値なし	0. 6 0. 05*
ENDR IN	エンドリン	^ ×	×	不検出		0.01	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.03	基準値なし	0.00*
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1		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	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	- 基字値なじ 0.5	0.01*
OXAMYL	オキサミル	0	×	2. 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	2.0	0.01	2.0	0.1	0. 05	0.1	0.001*	0.01	基準値なし	0.001*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0	0	0. 2	_	0.35	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.35	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×		0.02	0. 05	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.05	0. 05	0.05	0.05	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.05	0.05
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	-	0.05	0. 01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 05	0. 1	0. 05	0.01(*)	0.01*	0.1	0. 2	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	2	-	2	2. 0	0.01	5	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル 酸塩	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
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0	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	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
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.08	-	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.08	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	20	20	25	20	0.01	20	20	20	20	20	20	20	0.01	25	25	0.1	0.1	20	20. 0	20. 0	20
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	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	0.2	0.01	0.2	0. 2	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CARBARYL	カルバリル (NAC)	0	0	0. 4	-	12	0. 5	0. 01	基準値なし	5	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	5. 00	0. 01	12	5	0. 2	3	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
CARFENTRAZONE-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	3	3	3. 0	3. 0	3	5	3	3	3	3	3	5. 00	3. 0	5	0. 2	2	0. 2	0. 2	0. 075	3

Company   Comp	Pesticides name	農薬の有効成分	豊像 適用 の有 の有	日本	CODEX	香港	台湾	林国	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
March   Marc			* *																	•				
1																								
New York				_									7					5						
Marche   M	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*
MARAMENTAL PROPERTY OF C.																								
Marche   M		クレソキシムメチル																	*0. 1 5					
Marchane		ル							基準値なし										不検出					
Marthe   Marth   Marthe   Ma									2 基準値なし										不検出					
New Normalician																								
Marginest   Marg																								
Section   Sect				1	0.4										0.4									
STATEMENT OF THE PARTY OF THE STATEMENT	CHLORDANE	クロルデン	× ×	0.02	0.02*		不検出	0.01		0. 02	0.02		0. 02*	0.02	0. 02		不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *		0.02
Colora   C				0. 3 0. 5	1	1	不検出 0.01		基準値なし	0. 5 1	0.01	0.01	不検出 不検出	1	1.00		0.05 不検出			0. 2 0. 1		0.01 *	0. 5 1. 0	
Marie Name	CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0 0	1	-	[#]	0.5	1.0	1	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
Manufaction	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
Marie   Mari		クロルフェンビンホス			-					不検出	0.01										0.01*		基準値なし	
Martine   Mart																								
Margin   1975   19   19   20   20   20   20   20   20   20   2																								
Membring   1772-5975   0   7   0   7   0   7   0   7   0   0																								
Seminar   Process   Proc	CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	0 0	0.1	-	[#]	0.06	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
Marging   179-168   0   0   5   -	DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0 ×	0.02	-	[#]	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
Page				i i													- ''-							
Designation   1				-																				
Company   Conference   Confer																								
Part			-	-																				
279 17 1																								
200.00001   200.000   20   20   20   20   20   20																								
20 DE 27		ジクロフルアニド		5. 0	-	5	不検出	0.01	5		0. 01	0. 01	0. 01	5	5. 0		不検出	0. 1	不検出				5. 0	0.01
DOLLOPING   P   P   DOLLOPING   P   P   DOLLOPING   P   P   P   P   P   P   P   P   P																								
20日の日の日の日本記のサンド x x 0.1 - 0.2 不能出 0.5 0.2 0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0					_																			
2-1-日	DICHLORVOS and NALED				_					0.1	0.01					0.1								
3994日   プラフド   O O O O O O O O O O O O O O O O O O	2, 4-D	2.4-ジクロロフェノキシ酢	0 ×	0.05	0. 01					0. 01		0. 01	0.01		0. 01	2. 0	0. 05		*0.05		0.05*			
DELICITION   2スルボトン   x   x   0.65   -   (e)   不検出   0.01   基準値し   7枚出   0.01   0.01   不検出   0.01   不検出   0.01   不検出   0.01   不検出   0.01   0.01   不検出   0.01   不検出   0.01   0		ジクワット																						
DIFFIGNATION (1) サブアン (2) (3) 1 1 5 1.0 2.0 2 1 1 1 5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	-															+								
DITHOGRAMITS   プチナルバドート   O   O   S   S   D   O   S   S   D   O   S   S   D   O   S   S   D   O   S   S   D   O   S   S   D   O   S   S   D   O   S   S   D   O   S   S   D   O   O   O   O   O   O   O   O   O					1	5			基準値なし 2	<b>小快</b> 四	0.01	0.01	个快山 1	棚人を認めない	0.05			8	7快四	2				0.01*
O O I I					5				5	3	5	5	5	5 + 3 + 50 (6 + 51 )	5			7	3	7	5			5
STREPTORYCIN   プレー・ファイン																								
DIPHONOSTREPTOMPINI and   シェドロストレブトマイシン   SIREPTOMPINI and   シェドロストレブトマイシン   SIREPTOMPINI and   シェニルアミン   × × × 5																					****			
DIFENCIONARIZE ジフェンJコート O O O 0.8 4 1 1.0 1.0 0.5 4 4 4 4 4 0.8 4 0.01 5.0 5 0.3 0.1 0.8 0.8 1.0 4  DIFENCIONARIZE ジフェンJコート X X 0.05 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	DIHYDROSTREPTOMYCIN an		0 0	0. 05	-	0. 25	ブトマイシンは 不検出、ストレ ブトマイシンは	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. 25	0. 1	不検出	0.1(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIFENZOQUAT   ジフェンソコート   X   X   0.05   一   [☆] 不検出   0.01   基準値なし   不検出   0.01			× ×	5	5	7			5	5	5	5	5	5	5			0. 1	7	0.1				5
OFFLUFRIN シフルトリン ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					-	[#]				不検出	0.01	0. 01	0.01		0.05			0.1						
DIFLUFENICAN ジフルフェニカン 〇 × 0.02 ― [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 他入を認めない 0.02 0.01 不検出 0.1 0.01 0.1 0.01* 0.01 基準値なし 0.01* DIFLUFENZOPYR ジフルフェンゾビル × × 0.05 ― [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 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 0.01 0.01 0.01 基準値なし 0.01 DIFLUFENZOPYR ジフルンプロン 〇 〇 5 5 5 5 5 1.0 2.0 1 5 5 5 5 5 5 5 1.00 0.01 0.01 0.01 0		シフルトリン				0. 5	0.3	0.01	0.1	0.1		0.1		0.1		0.01			0. 05			0. 2	0.1	
DIFLUENCIADINE 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 も入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 の.01 0.01 0.01 基準値なし 0.01 DIFLUENCIADINE ジフルグンズロン ○ ○ 5 5 5 5 5 1.0 2.0 1 5 5 5 5 5 5 5 1.00 0.01 0.5 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 の.01* 0.01* 0.01 0.1 5 5 5 5 5 5 5 5 0.1 0.0 0.01 0.5 0.1 不検出 0.1 0.01* 0.01 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.																								
DIFLUERIZURON シフルペンズロン ○ ○ 5 5 5 5 1.0 2.0 1 5 5 5 5 5 5 1.00 0.01 0.5 0.1 不検出 0.1 0.01* 0.01 0.1 5 5 5 5 5 0.1 M. A DIFLUME (DIFLUE NO.1 DIFLUME (DIFLUE NO.1 DIFLUME NO.1 DIFLUMENT																								
CFELMETOFEN シフルメトフェン ○ ○ 2 0.4 [☆] 2.0 1.0 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.01 0.3 0.3 0.3 0.5 0.1 0.4 0.4 基準値をし 0.4 CFPROCONAZOLE シブロコナゾール ○ × 0.1 − [☆] 0.01 0.1 基準値をし 不検出 0.01 0.01 0.01 輸入を認めない 0.1 0.01 不検出 0.1 0.01 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.										不検出	0.01	0. 01												0.01
©PPRODINIL シブロジニル O O 5 2 1.7 2.0 1.0 1 2 2 2 2 2 2 2 0.01 1.7 1.7 2 0.01 2 2.0 1.0 2 (でに及びIN シヘキサチン × × 0.2 0.2 0.2 0.2 不検出 2.0 基準値なし 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01* 0.01 0.0 0.2 (でに発展TRRN シベルメトリン O O 2 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0 0	2	0.4	[#]	2.0	1.0	0.4				0.4	0. 4	0.4	0. 01	0.3	0. 3	0.5	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	
OPERMENT シベルメトリン O O 2 0.7 2 2.0 0.5 2 2 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.0 2.0 0.5 1 0.1 1 0.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0					- 2				基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1				0.01		0.1			0.1
CONTROLLIN COLUMN COLUM		シヘキサチン	x x	0. 2			不検出	2. 0	基準値なし	0.2						0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*		0.01	
						[#]			基準値なし	不検出	V. 7	0.7	0.7	0.7					不検出		No MRL Required			No MRL

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用 の有 無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	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	EU	英国	ロシア	UAE
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.1	-	0. 25	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	0.03	0. 1	*0.1	0.1	0.01*	0.01	0. 2	0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	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	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0, 01	0.01	輸入を認めない	0.04	0, 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート	0		1	-	1	不検出	0. 01	0.01	2	0.01	0. 01	0.01	1	1.00	2. 0	2.0	2	不検出	2	0.01*	0.01	0.02	0.01*
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	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
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロビリダズ	×	×	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
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	0	0.05	-	0. 25	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 25	0. 1	不検出	0.1(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM SPINOSAD	スピネトラムスピノサド	0	×	0. 5 0. 5	0. 05	0. 05 0. 5	0. 2	0.01	0.05	0.05	0. 05 0. 01	0. 05	0.05	0.05 輸入を認めない	0.05	0. 01	0.2	0. 2	0. 1	0. 05 0. 1	0. 15	0. 2	0. 05 0. 1	0. 05
SPIRODICLOFEN SPIROTETRAMAT	スピロジクロフェン	0	0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.8	0.8	不検出	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8
SPIROTETRAMAT SPIROMESIFEN	スピロテトラマト スピロメシフェン	0	0	0. 7 2	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7 基準値なし	0.7	0. 7 0. 01	0. 7 0. 01	0. 7 0. 01	0.7 輸入を認めない	0.7	0. 01	0.7	0. 7 0. 1	0. 5	0. 02 (*)	0. 7 0. 02*	1. 0 0. 02	1. 0 0. 02	0. 7 0. 02*
	スルフェントラゾン	1	×		_							0. 01				0.01								
SULFENTRAZONE SULFOXAFLOR	スルフェントラソン	×	×	0.05	0.3	[±]	不検出 0.5	0.01	基準値なし	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 0.5	0. 1	不検出 0.5	0.1	0. 01	0.01	基準値なし 0.3	0.01
TERBACIL	ターパシル	0	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
DIAZINON THIACLOPRID	ダイアジノン チアクロブリド	0		0.3	_ 0.7	0.5	1.0	0.01	0.3	不検出 0.7	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	0.5	0.1	0. 5 1	0.01(*)	0.01* 0.3	0.01	0.3	0.01*
	チアベンダゾール チアメトキサム	×		3	3	3	5. 0 0. 5	3.0	3	10	3	3	3	3	3	0.01	10	10	10 T0. 5	0.1	4	4.0	3. 0 0. 3	3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	3	0.3	0. 3	0.01	2.0	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	4	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3
THIOPHANATE METHYL	チオファネート	×	×	3	_	[*]	不検出 3.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01 0. 01	0.01	3	3	0.01	3 0	0.1	0. 2	0.1	0.01	0.01	基準値なし 05	0.01
THIOPHANATE-METHYL DIELDRIN	チオファネートメチル ディルドリン	×		0.05	0. 05	0.05	不検出	0.01	0.02	0.05	0. 01 0. 05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.05	0.05
TECNAZENE	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	0.3	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	0.3	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.3	0.3	0. 3	0.3
TETRADIFON	テトラジホン	0	0	1	-	[#]	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	1	0.01	不検出	5	不検出	0.1	0.01*	0.01	0. 7	0.01*
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	0. 5	0.4	[#]	0. 4	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	0.5	0. 5	0. 5	0.2	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	00	00	5 1	1	0. 5 1. 5	0. 5 0. 5	0. 5 1. 0	0. 5 1	1	1	1	1	1	1 1	0. 01 0. 01	1.0	0. 1 1	1	0. 1 0. 5	0.3 1	0.3 1.0	0.3 1.0	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	0.5	-	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	1	0.1	0.3	0.3	0. 2	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	0.5	1 1	1	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0. 01	0.01	1	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.01*
DEMETON-S-METHYL DELTAMETHRIN and	デメトン-S-メチル デルタメトリン及びトラロ	×	×	0. 4		[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRALOMETHRIN	メトリン	0	0	0. 3	_	0.1	0. 2	0.5	0. 1	0.1	0.01	0. 01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.2	0. 4	0. 05	0.01(*)	0.09	0.1	0. 2	0.09
TERBUFOS DODINE	テルブホス ドジン	×	×	0. 005 5	- 5	[#] 5	不検出 2.0	0.01	0.01	不検出	0.01	0. 01 5	0.01	輸入を認めない	0. 005	0.01	不検出 5.0	0. 1 5	不検出 5	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 5.0	0. 01* 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	1	[#]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.01*
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	-	[#]	0.5	0.2	0. 5	0.5	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	0.3	0.01*
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	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	0.05	0.05	基準値なし	0.05
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	T0. 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	トリフルミゾール	0	0	1	_	0.5	1.0	1.0	0. 5	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.5	0. 5	不検出	0.1	0.02*	0. 02	0.1	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*	0.5	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	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	*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	0	5	0.7	0. 7	0. 5	0.7	0.7	0. 7	0. 7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0. 5	0. 7	0.02(*)	0. 7	0.7	0. 5	0.7
TOLYLFLUANID TOLFENPYRAD	トリルフルアニド トルフェンピラド	×	×	0.3	_	5 [#]	5. 0 1. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	5 輸入を認めない	0.3	0.01	不検出 1.0	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0. 02	5.0 基準値なし	0.02*
1-NAPHTHALENEAGETIC ACID		0	0	0.3	_	0. 15	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	0. 15	0.1	1	0.1	0. 15	0.15	基準値なし	0.15
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0	×	0.1	_	[#]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.10	0.10	基準値なし	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0.1	_	[#]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NICOTINE	ニコチン	×	-	2			不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01		2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
			^	_	_	[*]								輸入を認めない										
NITENPYRAM COPPER	ニテンピラム ノニルフェノールスルホン	0	0	0. 5	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NONYLPHENOLSULFONATE	酸銅	0		5	- 3	[#] 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	5	0. 01	不検出 3.0	0. 1	不検出 0.3	0. 1 0. 05(*)	0. 01 0. 01*	5. 0 3. 0	基準値なし 3.0	0. 01
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×		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	*0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0	×	1	-	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	1	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0.01	0. 01	0.05	0. 01	0.01	0.01	0. 05	0.01	0. 01	不検出	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.05(*)	0.02*	0. 02	0.01	0.01
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	_	0.01	不検出	0.01	0. 01	0.5	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	0.05*	0, . 05	基準値なし	0.05*
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	_	[#]	0. 2	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	0.01*	0.01	0. 2	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	0.02	0. 02	0.02	0.02	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	0.01	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

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	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
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0	0	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*
PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	0	×	0. 2	0. 2	[#]	0. 2	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. 2	0. 2	0. 2	0. 015	0.01	0.01	0. 2	0. 2
BITERTANOL BIFENAZATE	ビテルタノール ビフェナゼート	×		0.6	2 0. 7	2 [☆]	0. 5 2. 0	0.6	2	2 0. 7	2 0. 7	2 0.7	2 0.7	2	2 0.7	0. 01 0. 01	不検出 0.7	0. 1 0. 1	不検出	0. 1 0. 1	0.01* 0.01*	0.01 *	2. 0 0. 7	2 0. 7
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0	0	0. 5	-	0.5	0.5	0.5	0. 5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	0.9	0. 9	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0. 5	0.01*
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	0. 7	_	[#]	0.7	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	-	8	不検出	0. 01	基準値なし	8	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	8	0.01	8.0	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキ シイソキサゾール)	0	×	0. 5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	0	0.05	-	[*]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロピン	0	0	0. 7	0.7	1.5	1.0	1.0	0. 5	0.7	0. 7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.5	1.5	1	0.02(*)	0. 5	0.5	0. 5	0.7
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	2	1.5	[#]	1.0	1.0	基準値なし	1.5	1. 5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	不検出	0. 1	1.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾ レート)	0	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ビラフルフェンエチル	0	0	0.01	1	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
PYRIOFENONE	ビリオフェノン	0	0	1	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	1	-	0. 75	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	0. 75	0. 75	0.5	0.1	0.15	0.9	0. 2	0.15
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	0. 7	-	[#]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.7	0.01	0. 07	0.07	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	×	0. 2	-	0. 2	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	0.2	0. 4	0.1	0.1	0.01*	02	0. 2	0.01*
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	3	-	[*]	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	3	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) PYRIMIDIFEN	ピリミカーブ ピリミジフェン	×	×	1.0	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	0.08	0.01	不検出	0. 1	0.5	0.5	0. 5	0.5	2.0 基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1. 0	_	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし	2	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	0. 02	1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	1	15	14	6.0	3.0	1	15	15	15	15	15	15	0.01	15	15	15	0.1	15	15. 0	7. 0	15
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	-	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	1.0	1	1	1	1	1.0	基準値なし	1
VINCLOZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	1	-	[☆]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	1.0	0.01*
PINDONE ARSENIC TRIOXIDE	ピンドン	×	×	0. 001 3. 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. 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	ô		0.3		0.3	0.5	0.3	0.3	不検出	0. 01	0. 01	0.01	0. 3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0. 3	-	0. 5	0. 2	1.0	0. 5	0. 5	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.50	0. 5	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0. 5	0.01*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0. 1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	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	2	0.1	0.01*	0.7	1.0	0.01*
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0. 1	-	[#]	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
FENVALERATE FENPYROXIMATE	フェンパレレート フェンピロキシメート	0	0	2. 0 0. 5	- 0.2	0.3	1. 0 0. 4	2. 0 0. 5	0.3	不検出 0.2	0.01	0.01	[DL] 0.02 0.2	輸入を認めない 0.3	2.0	0.01	1.0	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	2. 0 0. 3	0.1
FENBUCONAZOLE FENPROPATHRIN	フェンブコナゾール	0	0	0. 7	0. 2 0. 5 —	0. 1	0.5	0. 5 3. 0	0. 1	0.5	0. 5	0. 2 0. 5 0. 01	0. 5 [DL] 0. 05	0. 5	0. 2 0. 5 2	0.01	不検出 5.0	0. 1 5	0.3 0.02 不検出	0.1	0.3 0.5 0.01*	0.5	0. 1 5. 0	0. 2 0. 5 0. 01*
FENPROP I MORPH	フェンプロビモルフ	×	×	0.05	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUPIRIMATE	ブピリメート	×	×	0. 5	-	[☆]	2. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3
BUPROFEZIN FLUACRYPYRIM	ブプロフェジン フルアクリビリム	O ×	O ×	6 2	6	6 [☆]	1.0	0. 5	6 基準値なし	6 不検出	6 0. 01	6 0. 01	6 0. 01	6 輸入を認めない	2	0.01	6.0 不検出	6 0. 1	0.2	0.1	0. 01* 0. 01	0.01 *	6.0 基準値なし	6 0. 01
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	0. 2	_	0.5	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	*0.01	0.1	0.3	0.3	0.05	0.3
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	×	0. 2	0.01	(±)	0. 01	0.01	- 8年間なじ	0.01	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	*0.01	0.1	0.01*	0.01	0.00	0.01
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	0	0	0. 6	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUOPYRAM	フルオピラム	0		3	0. 5	[*]	0.5	0.7	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 01	0.8	0. 8	1	0. 1	0.8	0.5	0.5	0.5
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.02	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUXAPYROXAD FLUQUINCONAZOLE	フルキサビロキサド フルキンコナゾール	O ×	O ×	0.05	0. 9 —	[±]	0.9 不検出	0.8	0.9 基準値なし	0.9 不検出	0. 9	0. 9	0. 9	0.9 輸入を認めない	0. 9	0.01	0.8	0. 8	0.9	0.02	0. 9 0. 01*	0. 9	0.9 基準値なし	0. 9 0. 01*
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0.50	-	0. 5	0. 01	0.01	0. 5	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0.3	0. 3 0. 4	0.3	0.2	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0. 3	0.3
FLUTRIAFOL FLUVALINATE	フルトリアホール フルバリネート	0	0	0. 4 0. 7	U. 4 —	[ <b>*</b> ]	0. 3 0. 01	0. 5	0.3 基準値なし	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	0.3 輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0. 4	0. 4 0. 02	0.1	0. 4	0.4	0. 05 0. 2	0. 4
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	0	×	0. 9	0. 9	[*]	0.6	1.5	0. 9	0. 9	0. 9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0. 7	0. 2	0.1	0. 6	0.4	基準値なし	0. 9
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	0. 5	-	0. 5	0.5	0.7	1	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0	0	0.8	0.8	1	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	0.8	0. 05	0.1	0. 9	0.8	0.8	0.8
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	0	0.05	0. 02	0.02	不検出	0. 01	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0.01	0. 02	0.02	*0.02	0. 02 (*)	0.02*	0.03	基準値なし	0. 02
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	0. 02	0.02	0. 02	0.1	0.01*	0. 01	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	×	1	-	[☆]	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	1	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01*	0.01	1.0	0.01*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 の有 無	適用の有無	日本	CODEX	音港	台灣	#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
PROTHIOFOS	プロチオホス	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	0. 05	0.02(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0.001	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0. 001 (*)	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0	0	0. 8	0.8	0. 2	0. 2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.2	0. 2	0.7	0.1	0. 3	0.3	0. 2	0.8
PROHEXADIONE-CALCIUM	ブロヘキサジオンカルシウ ム塩	0	0	3	-	3	3. 0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	3.0	0. 1	不検出	0.02(*)	0.1	0.1	0. 5	0.1
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 HEXACHLOROBENZENE	ブロモプロビレート ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01		2 [★]	2.0	0.01	2 基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	2 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 *	2.0 基準値なし	0.01* 0.01*
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0	0	0. 3	_	[#]	1.0	0. 3	0.5	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	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
HEXYTH1 AZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0. 5	0.4	1	1.0	0.3	0. 5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0. 4	1	0.1	0. 4	1.0	0.4	0.4
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
BENOMYL PERMETHRIN		0		3 2	2 0 1	3 2	3. 0 2. 0	3. 0 0. 01	3	5	0.01	0.01	0.01	3 2	3 2	5. 00 0. 01	不検出 0.05	0.1	0. 2 0. 05	0.1	0. 2 0. 05*	0. 2 0. 05	0. 075 2. 0	0.2
PENCONAZOLE BENZOVINDIFLUPYR	ペンコナゾール ベンゾビンジフルビル	×	×	0. 2	0.1	0. 2 [☆]	0. 2	0.01	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.2 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 0.2	0. 1	0.1	0.1	0. 15	0.15	0. 2	0.1
PENTHIOPYRAD	ペンチオビラド	0	0	3	0.4	[#]	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.01	0.5	0. 5	0.5	0.1	0. 5	0.5	0. 5	0.4
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	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	0.1	0. 1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
PHOX IM PHOSALONE	ホキシムホサロン	×	×	0.02	-	0.05	不検出 1.0	0. 01	0.05	不検出	0. 01 0. 01	0. 01 0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.02	0. 01 2. 0	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 0.2	0.01*
BOSCALID	ボスカリド	Ô	Ô	3	2	3	1. 0	1.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	3.0	3	2	0.05(*)	1.5	2.0	2. 0	2
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	3	3	2. 0	0. 01	3	10	3	10	3	10	3	0.01	10	10	0. 05	0.1	0.005*	0.5	10.0	3
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	0	50	50	10	10. 0	10	基準値なし	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	10	0. 1	Fosetyl:不検出 Fosetyl- aluminium:50(P ome fruits)	0.1	70	150. 0	50. 0	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0. 1	1	[*]	対象外	0.01	0.1	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	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	0.01	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	0. 5	-	8	0. 01	0.01	2	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5	4. 0	8.0	2	2	0.5	0.02*	0. 02	0. 5	0.02*
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.2*	0.2	基準値なし	0.2*
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	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	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	0 0	0 0	0. 6	0.6	0.5	0. 7	0.5	0.5 基準値なし	0.6	0. 6	0. 6	0.6	0.6	0.6	0. 01	不検出	0. 6	0. 5	0.1	0.6	0.6	0.5 基準値なし	0. 6 0. 02*
METHOMYL	メソミル	0		3	0.3	0.3	0. 5	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.01	4.0	0.01	3	0.02(+)	0.01*	0.02	0.3	0. 3
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノ キサム	0	×	0. 2	0. 02	1	0. 2	0. 01	1	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	1	0. 02	0.01	不検出	0. 1	0. 2	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.02
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	-	[*]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	T0. 1	0.1	0.03*	0.03	基準値なし	0.03*
METHIDATHION  1-METHYLCYCLOPROPENE	メチダチオン (DMTP) 1-メチルシクロプロペン	0	× 0	0.01	_	[#]	不検出 0.01	0.01	0.05	0.2 不検出	0. 01	0. 01	0. 03	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出 対象外	0. 5 0. 01	0.01	0.1	0.03 0.01*	0.03 0.01 *	1.0 基準値なし	0. 03 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		2	2	2	1. 5	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1.5	0.5	0.5	0.01*	2.0	基準値なし	2
METSULFURON-METHYL	メトスルフロンメチル	0	×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	0.01	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
METOLACHLOR	メトラクロール	0	×	0. 1	-	[*]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.05*	0. 05	基準値なし	0.05*
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	2	1	[*]	1.0	0. 2	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.5	1. 5	0. 05	0.1	1	1.0	0.05	1
MEPANIPYRIM MEFENOXAM	メパニピリム メフェノキサム	0	O ×	0. 7 0. 2	_	[±]	0.5 不検出	0. 5 0. 01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0. 01 0. 01	0. 01 0. 01	0. 01 0. 01	輸入を認めない	0.7	0. 01	不検出 不検出	0. 1 0. 1	不検出 不検出	0.1	0. 01* 0. 01*	0. 01 0. 01	基準値なし 1.0	0.01* 0.01*
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾー ル	0	0	2	1.5	[#]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1. 5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1. 5	1.5	0.15	0. 4	0.4	0.01	1.5
MEPRONIL	メプロニル	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*
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	0.03	0.5	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.5	1.0	不検出	0. 5	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LINURON	リニュロン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0	×	0.01	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0. 1	*0.01	0.05	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	0. 5	1	[*]	0.5	0.5	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	1	0.05	1	1.0	0.04	1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LENACIL	レナシル	0	×	0. 3	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1	基準値なし	0.1*
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
WARFARIN LEAD	ワルファリン 鉛	O ×	O ×	0. 001 5. 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	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FORMETANATE HYDROCHLORIDE	塩酸ホルメタネート	×	×	0.5	- **	.x: [☆]	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*
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	5. 0 20	5	15 20	2.0	1.0	5 0 02	5 20	5 0.01	5 0 01	5 0.01	5 20	5 20	0. 01 30 0	15 5.0	3 0 1	3 20	0.1	0.01*	0, 01 20 0	5. 0 20. 0	5 20
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
●登録の有無: 当該成分を有効成分とする	規定形式		7	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	ネガティブリス ト	. ボジティブリス ト	ボジティブリス ト	. ポジティブリス ト	ポジティブリ ト	ス ポジティブリスト	ボジティブリス ト	ポジティブリス ト	ボジティブリス ト	ボジティブリス ト	ボジティブリス ト	ボジティブリス ト	ボジティブリス ト	ポジティブリス ト	ネガティブリス ト	ポジティブリス ト

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	連用 の有 日本	CODEX	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	91	ベトナム	フィリピン	インド	*8	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
農薬の登録の有無 ●適用の有無: 当該成分を有効成分とする	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物類 境衛生署署長I よるリスク評f	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
農薬の当該作物への適用の 有無 なお、登録ありかつ適用あ	優先順位2		_	_	_	_	-	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	_	原産国の基準値	-	_	_	-	_	_	_	_	EU基準値
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			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。	関連法規等		食品衛生法第 条第1項に基 く「食品、添 物等の規格 単 A 食品一般の 分規格	カロ INTERNATION E FOOD STAND/ CAC/MRL 2-2	RD 食物內除害劑系	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 食品安全法 食品中农药最大 残留限量(GB 2763-2019)	(CHAPTER 283, SECTION 56	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)		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 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 : 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。 (日本食品化 研究振興財団	Database	電子版香港法令	令 全国法規資料庫	食品医薬品安全 処(MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人権省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	(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.j pi/shokusan/export/z annou_kisei.html		http://db.f r.or.ip/	http://www o.org/fac who- codexalime rius/code texts/dbs/ tres/pesti as/en/	https://www.e egislation.go .hk/hk/cap132 M2xpid=ID 143	v oj. gov. tw/EN C /LawClass/La 8 All. aspx?pco	https://www.l aw.go.kr/%EDM 96%89%EC%AOM 5%EA%B739C%EC 889%999%EC%888 4 EC%9D%98%EA%E 8%BD%EC%A4%S 4 EC%9D%98%EA%E 8%BD%EP%EA%ED%A 9/		n https://sso.a gc_gov_sg/SL/ gc_gov_sg/SL/ gsA1973=_ 0 R6170cobate=2 01803278Provi ds=Sc9-&Sc9	II. gov. IIIy/ rou		https://food. tfda.moph.go.i h/food- law/category, contaminants:	BYT-gioi-han-	https://bafs. da.gov.ph/wp- bafs/?page_id =26	https://www.f ssai.gov.in/c ms/food- safety-and- standards- regulations.p hp	https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- 1/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canac a.ca/pesticic g- registry/en/m rl- search.html	https://www.foodstandards.gov.au/foodstandards-code/legislat	https://www.mpi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- yet- medicines/max imum-residus- 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 y.ae/eservice s/custom/purc hase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		日本なし	FP 0230 Pe • FP 404 Mashi pea FP 0009 Po fruits(incl s all commodities this group	ne 梨ude 梨果類水果	梨果類	배 (なし) 인과류 (仁果 類)	製仁果类水果	Pears Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Pir Buah Pome	pear group of pome fruits	Pear Apple-shaped fruit Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruits (except those listed otherwise)		Pears Pome fruit	Pear, Asian Pear, oriental Pear Fruit, pome, group 11 Fruit, pome group 11-10	Asian pears Pears Pome fruits	Pear, Oriental (nashi) Pear Pome fruits	Pears Pome fruits	Pears (130020)	Pears (130020)	груши плодовы е семеч ковые	FP 0009 - Pome fruits
	検体		果梗を除去しもの	# Whole commodity after remover of stems.		果実全体	芯及び両側の凹 んだ部分を除い たもの	Whole fruits (stem remoed)		Whole commodity after removal	-	果梗を除去したもの	: 果梗を除去した もの	: Codex、原産国 に準じる	1	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 放定値、②EU設 定値、③0.01 mg/kgの優先順 で適用とされ おり、検体も CODEXまたはEU の規定に準ず る。
	磁等		_	*:基準値表 一:残留として 光準値なして	において、食品	は、 ・	2025/10/1時点 でURLに接続不	※:残留農薬の 基準値としては	D ※: 残留農薬の は 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 基準値としてに なし	t Plantの値 ※・殊留農薬の	規定されていない品目・農薬有	: : : ※: 残留農薬の · 基準値としては なし	<ul><li>※・韓密農薬の</li></ul>	[対象外]: 残留 基準値対象外物 ※・残留 ※・残値としては なし	※:残留農薬の 基準値としては なし		(*): 基準値= 定量限界 ※: 頻留最素の 基準値としては なし	*:基準値=検出 際界 ※:残留農薬の 基準値としては なし	限界	※:残留農薬の	*:基準値-検出 限界 ※:残留農薬の 基準値としては なし