Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	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	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
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	()	O	0.5 ##	-	[☆]	0.05	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0	0	2	1.5	30	1.0	2.0	0.2	25	1.5	1.5	1.5	0.2	1.5	0.01	0.5	0.5	10	30	0.01*	0.01 *	0.2	1.5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	2 ##	-	[☆]	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 ##	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYANOPHOS DIAFENTHIURON	シアノホス(CYAP)	0	0	0.3 ##	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	ジアフェンチウロン シアントラニリプロール	0	×	0.02 2 ##	1.5	[x]	1.0	1.5	基準値なし 1.5	1.5	1.5	1.5	0.01 1.5	輸入を認めない 1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	0.01 1.5	0.1	1.5	0.01 1.5	基準値なし 1.5	0.01 1.5
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	0	0.05	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	2 ##	-	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	0	0	1 ##	0.3	[☆]	0.3	0.9	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1.0	0.7	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3
CYCLOXYDIM DICHLOFLUANID	シクロキシジム ジクロフルアニド	×	×	0.05 5.0	0.09	[☆] 5	0.09 不検出	0.01	0.09	0.09 不検出	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09 5.0	0.01	不検出 不検出	0.1	0.09 不検出	0.1	0.09*	0.2	基準値なし 5.0	0.09
DICHLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	0	Ô	0.1	_	0.15	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	-	[12]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	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	-	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	0.01	0.01	7	10	0.01	20	15	不検出	10	0.01*	0.01 *	7.0	0.01*
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	-	0.2	不検出	0.05	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-PA)	0	×	0.05 ##	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2.0	0.05	0.05	0.05	1	0.05*	0.05 *	0.05	0.05
DIQUAT	ジクワット	×	0	0.02 ##	0.02	[☆]	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.05	0.05 (*)	0.02	0.02	基準値なし	0.02
DICOFOL	ジコホール	×		3.0	-	5	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*
DISULFOTON	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 DITHIOCARBAMATES	ジチアノン	0	0	10 ## 7	7	[☆] 7	3.0 2.5	5.0 1.0	2	2	7	7	7	2	7	3.00	不検出	0.1	3	7	0.5	0.5 2.0	5.0 7.0	7
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.1	0.1	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.1	0.1	0,1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.1
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	3	0.8	3	1.0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	0.1	0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	0	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.15	0.15	0.5	0.5
DIHYDROSTREPTOMYCI N and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	0.05	-	[☆]	ジヒドロストレプト マイシンは不検 出、ストレプトマイ シンは対象外	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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	Ô	Ô	1 ##	1.5	2.5	1.0	2.0	0.5	1.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.01	2.5	2.5	2.5	0.1	0.5	0.5	0.5	1.5
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	1 ##	-	0.3	0.01	0.4	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1 ##	0.01	0.3	0.1	0.3	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	2 ##	-	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06
DIFLUFENICAN DIFLUFENZOPYR	ジフルフェニカン ジフルフェンゾビル	×	×	0.02	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 不検出	0.1	0.01 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	Ô	Ô	0.1	0.5	[2]	0.5	1.0	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.03	0.01	0.5	0.1	0.07	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	10 ##	0.3	[\$]	1.0	1.0	基準値なし	0.3	0.3	0.01	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.4	0.4	0.02	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0	×	0.5	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
CYPRODINIL	シプロジニル	0	×	2	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	0.02 (*)	2	2.0	2.0	2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	5 ##	2	2	2.0	1.0	1	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	0.2	1	0.1	2	2.0	0.1	2
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0.3	-	[\$]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	対象外(免除: GAP使用基準に 準ずる)	0.1	不検出	対象外	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.2	-	0.2	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	5 ##	-	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN DIMETHOATE	ジメチピン ジメトエート	×	×	0.04	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.04	0.01 2.0	不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 2.0	0.05*
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×		0.1	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	0	0.05	-	[☆]	対象外	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1 (*)	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0.7 ##	0.3	[☆]	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	基準値なし	0.3
SPINOSAD	スピノサド	0	0	1 ##	0.2	1	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	1	1	0.6	0.6	1.0	0.2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	1	3	3	3.0	1.0	2	3	3	3	3	3	3	0.01	4.5	4.5	4.5	0.1	3	3.0	3.0	3
SPIROMESIFEN SULFENTRAZONE	スピロメシフェン スルフェントラゾン	×	0	0.2	_	0.2 [☆]	2.0 不検出	2.0 0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	不検出 不検出	0.1	0.6 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	Ô	Ô	2 ##	0.4	[2]	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.03	0.01	3.0	3	1 1	0.1	0.5	0.5	1.5	0.4
TERBACIL	ターバシル	0	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.2	0.1	*0.04	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	2 ##	-	0.2	1.0	0.01	0.2	0.7	0.01	0.01	0.2	0.2	2 ##	0.01	0.2	0.1	0.7	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
THIACLOPRID	チアクロプリド	0	0	3 ##	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	2	0.02(*)	0.5	0.5	0.5	0.5
THIABENDAZOLE THIAMETHOXAM	チアベンダゾール	×	×	3	1	[☆]	5.0	0.01	基準値なし 0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 1.0	0.01*
THIODICARB and	チアメトキサム チオジカルブ及びメソミル	0	×	0.5 2	0.2	0.2	0.4	5.0	0.5	5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.5 5	0.1	T0.5 0.1	0.1	0.07	0.07	0.2	0.2
METHOMYL		_	×				不輸出			不検出					3 ##	0.01	不検出		不検出					
THIOCYCLAM THIOPHANATE	チオシクラム チオファネート	V	×	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	7.快出	0.1	小快出 0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	2	_	2	3.0	2.0	基準値なし	10	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	3.0	0.1	3	0.1	0.01	2.0	0.5	0.01
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01 ##	-	0.02	不検出	0.01	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	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	0	2 ##	_	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 ##	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.03	0.1	基準値なし	0.03
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	0.9 ##	0.7	[☆]	0.6	0.5	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.0	1	0.7	0.3	0.01	0.7	基準値なし	0.7
TEBUCONAZOLE TEBUFENOZIDE	テブコナゾール テブフェノジド	0	0	2 ##	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2	0.01	2.0	0.1	0.05	1	1.5	0.6	0.6	2
TEBUFENOZIDE	テブフェンピラド	0	0	0.05	0.5	0.5 [☆]	0.5	0.01	0.5 基準値なし	0.5 不検出	0.5	0.5	0.5	0.5 輸入を認めない	1 ##	0.01	不模出 不検出	0.1	0.05	0.5	0.3	0.5	0.5 基準値なし	0.5
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	0.2	_	[±]	0.3	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	~	0.4	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	×	0	0.5 ##	0.05	0.05	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.02(*)	0.15	0.15	0.2	0.05
TERBUFOS	テルプホス	×	×	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	×	×	5	5	5	2.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	5	*0.05	0.02(*)	0.1	0.1	5.0	5
TRALOMETHRIN	トラロメトリン		0	0.5 ##	_	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.05	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
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×		0.1	-	[\$]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIADIMEFON TRI-ALLATE	トリアジメホン トリアレート	×		0.1	-	[☆]	0.5 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
	ロンアレート																							
													0.01			0.01	不検出			0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし 基準値なし	
TRICLOPYR TRICHLORFON	トリクロビル トリクロルホン	×		0.03	=	[\$]	不検出	0.05	基準値なし 0.2	不検出 0.2	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出 T3	0.1 0.1	0.05 0.01*	0.1 * 0.05 0.01 *	基準値なし 0.1	0.05 0.01*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適用の	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
	展案の利利成分 トリデモルフ	有無 有無 × ×		CODEX																			
TRIDEMORPH TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	x x	0.05 9 ##	-	[☆] [☆]	不検出 1.0	1.0	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	0.05 9 ##	0.01	不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01* 0.02*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	× ×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.4	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN TRIFLOXYSTROBIN	トリフルラリン トリフロキシストロビン	0 0	0.05 5 ##	- 2	0.05	0.01 3.0	0.05 2.0	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 3.0	0.05	0.01	0.1	0.01*	0.01 * 3.0	基準値なし 1.0	0.01*
TRIFORINE	トリホリン	0 0	1	-	5	1.0	0.01	5	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	10	3	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0 0	10 ##	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10 ##	0.01	2.0	2	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
NAPROPAMIDE NALED	ナプロバミド ナレド	0 x	0.1	-	[☆] 0.5	0.01 不検出	0.01	基準値なし 0.01	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 0.5	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.1	基準値なし 基準値なし	0.01*
NICOTINE	ニコチン	× ×	2	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM	ニテンピラム	0 0	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOLSULFON TE	NA ノニルフェノールスルホン酸銅	0 ×	5	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PACLOBUTRAZOL PARAQUAT (Paraquat	パクロブトラゾール	0 0	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01(*)	0.15	0.15	基準値なし	0.15
dichloride)	パラコート	0 0	0.01 ##	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.05 (*)	0.02*	0.02 *	0.01	0.01
PARATHION PARATHION-METHYL	パラチオン パラチオンメチル	× ×	0.3	0.3	0.01	不検出 0.3	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01 0.01	不検出 不検出	輸入を認めない 0.3	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 0.3	0.05*
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	0 0	0.5 ##	-	[±]	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	0.5 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.02
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	× ×	0.004	-	[12]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	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	基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0 0	5 ##	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYDIFLUMETOFEN BITERTANOL	ビジフルメトフェン ビテルタノール	0 x x x	1 ##	1	[☆] 1	0.6	0.7 1.0	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.0 不検出	0.1	1 不検出	0.1	0.01	0.01 *	1.0	1
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0 0	5 ##	2	[\pi]	2.0	0.3	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.5	2.5	2	0.1	0.01*	2.0	2.0	2
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0 0	0.7 ##	-	1	0.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.7 ##	0.01	0.7	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYFLUBUMIDE PIPERONYL BUTOXIDE	ピフルブミド : ピベロニルブトキシド	0 0 x x	3 ## 8	-	[☆] 8	1.0 不検出	1.0 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	3 ##	0.01	不検出 8.0	0.1 8	不検出	0.1 8	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0 ×	0.5	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	0 0	0.3 ##	-	[☆]	0.01	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3 ##	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.05	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0 0	0.02	0.3	1	1.0	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	2.5	2.5	2.5	0.02(*)	0.3	0.3	1.0	0.3
PYRAZIFLUMID PYRAZOLYNATE	ピラジフルミド	0 0	2 ## 0.02	-	[☆]	2.0 不検出	2.0 0.01	基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	2 ## 0.02	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラゾリネート (ピラゾレート) ピラフルフェンエチル	0 0	0.02	-	[x]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
(Pyraflufen-ethyl) PYRIDABEN	ピリダベン	0 0	0.3	_	2.5	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	3.0	3	0.5	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0 0	1 ##	-	[±]	0.2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 ##	0.01	0.04	0.04	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0 ×	1 ##	-	1	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 ##	0.01	1.0	1.5	1	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
PYRIBENCARB PIRIMICARB (Primicarb	ピリベンカルブ b) ピリミカーブ	0 0 x x	3 ## 0.50	- 3	[☆]	3.0	0.01	基準値なし 0.5	不検出 0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 3	3 ##	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01 1.5	0.01 1.5	基準値なし 5.0	0.01
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0 ×	0.3 ##	-	[11]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	× ×	0.10	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
PYRIMETHANIL PYRETHRINS	ピリメタニル ピレトリン	× ×	10 #	4	1	4.0	4.0 1.0	基準値なし	4	0.01	0.01	0.01	4 輸入を認めない	4	1.0	1.0	10	10	0.1	10	10.0	4.0 基準値なし	4
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	× ×	2	_	[\$]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	25	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
PINDONE	ピンドン	× ×	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ARSENIC TRIOXIDE FENAZAQUIN	ヒ素 フェナザキン	× ×	1.0	1.5	* [☆]	0.5	0.2	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	※ 輸入を認めない	1.5	0.01	2.0	2	2	0.1	0.01*	0.5	※ 基準値なし	1.5
FENARIMOL	フェナリモル	0 ×	0.5 ##		0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
FENITROTHION FENOXAPROP-ETHYL	フェニトロチオン(MEP)	0 0	0.2	-	0.5 [☆]	0.01 不検出	0.1	0.5 基準値なし	1 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.5	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.1 基準値なし	0.01*
FENOXYCARB	フェノキサプロップエチル フェノキシカルブ	× ×	0.05	-	[x]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	1.5	参学担なし 0.01	0.01*
FENTIN	フェンチン	× ×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PHENTHOATE FENIVALERATE	フェントエート (PAP)	0 0	0.1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 3.0	0.1	不検出 0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
FENVALERATE FENPYRAZAMINE	フェンバレレート フェンピラザミン	0 0	5.0 5 ##	4	0.2 [☆]	1.0 不検出	5.0 2.0	4	4	0.01 4	0.01 4	[DL] 0.02 4	輸入を認めない 輸入を認めない	5.0 4	0.01	3.U 不検出	0.1	0.05	0.1	0.2 5	0.2 5.0	5.0 基準値なし	0.2 4
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0 0	0.8 ##	0.4	[☆]	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	2.0	2	0.4	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.4
FENBUCONAZOLE FENPROPATHRIN	フェンブコナゾール フェンプロパトリン	0 0	2 ##	0.5	0.5 5	0.5 1.0	2.0 0.01	0.5 5	0.5 不検出	0.5	0.5 0.01	0.5 [DL] 0.05	0.5 輸入を認めない	0.5 15 ##	0.01	1.0	0.5 1.4	0.02 1.4	0.1	0.6 0.01*	0.6	0.5 基準値なし	0.5 0.01*
FENPROPIMORPH	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	7.4 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0 0	10 ##	10	10	不検出	1.0	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	6	10	0.1	10	10.0	10.0	10
BUTAFENACIL BUPROFEZIN	ブタフェナシル ブプロフェジン	× ×	0.1 9 ##	9	[☆]	不検出 1.0	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 g	9	0.01	不検出 9.0	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 9.0	0.01
FLUAZINAM	フルアジナム	0 0	1 ##	-	, [☆]	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 ##	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01(-)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0 ×	0.09 ##	0.09	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	0.15	0.15	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.09
FLUOPYRAM FLUOMETURON	フルオピラム フルオメツロン	0 0 x x	0.5	1	[☆]	0.4 不検出	0.4	1 基準値なし	1 不検出	0.01	0.01	0.01	1 輸入を認めない	0.02	0.01	1.0	0.1	2 不検出	0.7	1.5 0.01*	1.5 0.01 *	0.7 基準値なし	0.01*
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0 0	3 ##	1.5	[☆]	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	1.5	0.01	3.0	3	3	0.01(*)	1.5	1.5	2.0	1.5
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0 0	0.3 ##	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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
FLUDIOXONIL FLUCYTHRINATE	フルジオキソニル フルシトリネート	0 V	5 # 0.50	5	10 [☆]	5.0 0.01	5.0 0.01	5 基準値なし	5 不検出	0.01	0.01	0.01	5 輸入を認めない	0.50	0.01	5.0 不検出	0.1	10 不検出	0.1	0.01*	10.0 0.01 *	5.0 基準値なし	5 0.01*
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×××	0.6 ##	0.6	[12]	0.4	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6
FLUVALINATE	フルバリネート	0 0	0.03		[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.3	0.3	0.01	0.3
FLUPYRADIFURONE FLUFENOXURON	フルビラジフロン フルフェノクスロン	0 ×	2 ##	1.5	[☆]	1.0 0.5	1.5	基準値なし 基準値なし	1.5 不検出	1.5 0.01	1.5 0.01	1.5 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	1.5 2 ##	0.01	1.5 不検出	1.5 0.1	1.5 不検出	0.1	1.5 0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	1.5 0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0 0	1 ##	2	2	1.0	0.7	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.6	2	1.6	0.1	2	1.5	2.0	2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0 ×	0.02 ##	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.02	0.02(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR PROCYMIDONE	フルロキシビル プロシミドン	x x	0.05 5 ##	_	[☆] 10	不検出 2.0	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	0.05 5 ##	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01* 0.01*	0.01 *	基準値なし 10.0	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 ##	0.7	0.6	0.2	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.5	0.6	0.6	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.7
PROPARGITE PROPICONAZOLE	プロバルギット プロビコナゾール	0 0	5 ## 4 #	4	2	4.0 4.0	7.0 4.0	基準値なし 5	7	4	4	4	4 5	4	0.01	不検出 4.0	7	3	0.1	0.01* 0.01*	0.01 *	4.0 基準値なし	4
PROPOXUR	プロポキスル	××	1	-	[\(\phi\)]	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*

Controlled   Con	Pesticides name	農薬の有効成分	登録の		日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
Control   Cont	FLOMETOOUIN	フロメトキン	1月無	<b>月</b> 無	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
Separation of the control of the con	BROMOPROPYLATE		×	×		-										2					3				
Professor   1975	HEXACHLOROBENZENE		×	×		-																			
Segregation of the control of the co			0	0		-	[☆]												0.1	不検出					
STATE OF THE PARTY	BENALAXYI		×	×			[4]												0.1	不輸出					
Part	BENOMYL		0	Ô		_																			
Control   Cont	PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	7 ##	2	2	2.0	0.01	2	2		2	2	2	2	0.01	2.0	1	1	0.1	0.05*	0.05 *	2.0	
Control   Cont	PENCONAZOLE		×	×	0.1	0.08	0.1						0.08	0.08			0.01		0.1		0.1	0.15	0.15		0.08
Control   Cont	BENSULTAP		×	×		-	[☆]			基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3 ##			0.1	不検出		0.01			0.01
STATE   From   Property   Propert			0	0		4	[☆]			11:進稿が	4	0.01	0.01	0.01	4 10 1 か初めかい	0.05.##			4	*0.05		0.05*			0.05*
STATES STATE OF THE PARTY OF TH	PHOXIM		×																						
Part	BOSCALID		0	0		4	3			3					3							5			
Part	PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	2.0	0.01	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	10	5	0.1	0.01*	1.0	10.0	10
Control   Cont	FOSETYL-ALUMINIUM	ホヤチル	0	×	150	-	1	不検出	0.01	基準値ない	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	150	0.01	不検出	0.1	1	0.1	60	50.0	基準値ない	60
Part	(Fosetyl-Al)		_				F - 1	TAIL	0.01	SECTION CO.	TAU	0.01	0.04	0.04		2.4	0.04		0.4	746.11	0.4	0.04*	201.		0.04*
MATHEMATICAL   1.0   1			0			-																			
ACCOUNTS   C.   A.   C.   C.   C.   C.   C.   C.	MAI ATHION	11.00	Ô	Ô		_				6									6	19 <u>ж</u> щ					
March   Marc	MALEIC HYDRAZIDE		0	×	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01		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*
Company   Comp	MANDESTROBIN	マンデストロビン	Ō	×	3 ##			不検出	1.0								0.01	不検出		3	0.1		2.0	基準値なし	
Property	MYCLOBUTANIL		0	0		3				3	3		3		3	3						3			3
Franciscope Processor	MILBEMECTIN		0	0	0.2	-					不検出									0.1					
THOMSONITION OF 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0	×	2	0.2					5 不绘山									1 不松山					
TRIANCIAL SIZE STATES S	METAPLUMIZUNE METHABENZTHIAZURO		×	×																					
TRIDICATION 7 4 2 3 - 51 0.31 0.01 0.02	METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	×	0.2	-	0.2	0.2			不検出	0.01	0.01		輸入を認めない	0.2		1.0	1	0.2	0.1	0.01*	0.01 *		0.01*
TRIDATION   7972   19	METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	3	-	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
Finomersendors   M-27379P   O   O   2 +   P   2   2   2   2   2   2   2   2   2	METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	0.2	ı					0.2					0.2		不検出						0.2	
FOLDMAND (1) 1700-16 (1) (2) (2) (3) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	METHOXYCHLOR		×	×	7	-	[☆]			0.01		0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7				不検出					0.01*
PARTICIPATION   C.C.   C.   C.   15   15   25   C.   C.   15   15   C.   C.   C.   C.   C.   C.   C.   C	METHOXYFENOZIDE		0	0		_	2			2		2	2	2	2	2				3					2
「中国の大型性質を受ける。 1 で			0	×																					
FERRIFICATION (A) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			0	V																					
REGING   17-20   1-0			0	0							2		2			2									
2.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	LINURON		Ö	Ö							不検出	0.01	0.01			0.2						0.01*			0.01*
MACIL ( 75.5 〇 ) ( 2 0.5 〇 ) × 1 0.5 ○ ) ( 2 0.5 ○ )	HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0	×		-			0.01	基準値なし			0.01	0.01			0.01	不検出							
2月9日 日本	RESMETHRIN		×			-																			
ARPARIN	ELIW ICIL	07270	0	×	0.5	_	Lo.J	IIЛЩ			I IAM					0.5	0.01	INH		IXE		0.1	0.1		0.1
2D	WARFARIN			0																					
20日の日本 (日本) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	LEAD	鉛	×	×		*				*						*									
PMMENE GRANGHOR   単位に対し   本   201   一   101   三   201	FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	7.0	7	7		0.01	,	3	,	7	7	7	7	0.01	10		3	0.1	0.01*	0.01 *	7.0	7
一型性質の	BROMIDE		0			-	20																		
BB)			×	×	0.01	-	[12]	个模出	0.01	基準値なし	个模出	0.01	0.01	个模出		0.01	0.01	个模出	0.1	个模出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
(元) : 京田県	(EDB)		×	×									****							1 0 0					
電子機能性   一方型   一部   一部   一部   一部   一部   一部   一部   一		規定形式			ボジティブリスト	_		ボジティブリスト	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	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	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	ボジティブリスト	ネガティブリスト	ボジティブリスト
選用の側面: 銀数分件有限の送用の背 の退転件等の透明の音 の最短の整理値 の上の性の影響の の最短でありための器であた。 電子機能を記すが の最近に基準値の設定が無 最近は、医型でありた。 を発酵の外には、表面に基準値の設定が無 の場所を導揮 の場所を のるののと のるのと のるのと のるのと のるのと のるのと のるのと ののと の	薬の登録の有無	優先順位1			_	基準値なし	衛生署署長によ	不検出		基準値なし	CODEX基準	CODEX基準		CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格		不検出		不検出				基準値なし	CODEX基準
最級分権有効点分子信機 の総称等かの多期を与 を開始でする。 ののは影等物への表現を含ます。 ののは影等物への表現を含ます。 ののは影等物への表現を含ます。 ののは影等物への表現を含ます。 を関係を含ます。 を関係を含ます。 ののは影響がの表現を含ます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののはます。 ののははなすす。 ののははなする。 ののははなする。 ののははなする。 ののははなする。 ののははなする。 ののははなする。 ののははなする。 ののははなする。 ののははなする。 ののははなする。 ののははないで、 ののは、 のののは、 ののは、 ののは、 のののは、 ののは、 のののは、 ののののは、 のののは、 ののは、 ののののは、 ののは、 ののは、 のののは、 ののののは、 ののののは、 ののののは、 ののののは、 ののは、 ののののは、 のののは、 のののは、 ののは、 のののは、 ののののは、 のののは、 ののののは、 ののの。 ののは、 ののは、 のののは、 のののは、 の	●適用の有無:						るリスク評価					一律其准結		リフト3の植物田											<del></del>
<ul> <li>最高級計分達用物的 合水色の背景で表示。</li> <li>最高機士法第11 第2 第2 第一次ではよる基準盤 分類格</li> <li>第二次では、大き基準値の設置が無 機用可能。</li> <li>最高機士法第11 第2 第2 第一次では、大き基準値 分類格</li> <li>第二次では、大き基準値 分別格基準 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大き基準値 分別格基準 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大き基準値 分別格基準 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大き基準値 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大き基準値 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大き基準値 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大き基準値 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大き基準値 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大きを単位 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大きを単位 (第132CM 第2)77</li> <li>第二次では、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな 第2)763とのでは、大きをはな そここのでは、大きをはな そのでは、大きのでは</li></ul>	当該成分を有効成分とする農 薬の当該作物への適用の有	優先順位2			_	_	_	_	_	_	不検出		_	基準値 [DL]	_	原産国の基準値	-	_	_	_	_	_	_	_	
2025/9/1 20	無	優先順位3			_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	
各国に基準機の設定が無 場合は、各国で定分れた 一条衛用の成とかる基準値 形式しい。 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のよりが表 一般性の大いた。 一部機能を一型のより、 一般性のより、 一般性のより。 一般性のより。 一般性のより、 一般性のより、 一般性のより。 一般性のより。 一般性のより。 一般性のより。 一般性のより、 一般性のより。	なお、登録ありかつ適用ありの	基準値取得日			2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1		2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1		2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	
場合は、各国で連分が比 ・					食品衞牛法第11		公衆衛生及び市	理法		+		FOOD ACT				Philippine		Flectronic						GN 1.2 3530-	
不過値に従た含基準値 示形であ。									食品衛生法										Pest Control						1 '
の規格運動 A食品一般の成 Aging CAC/MAL 2017 型 Mas Aging Regulations (EC) No 366/2005		四字海沙土 1日6位											Nomor 15												UAE.S MRL 1 :
Agan 形の版	表示している。	判理広規寺					餘規例					1985	Tahun 2024					Regulations	S.C. 2002, c.						2019
基準値列							(第132CM		第2017-102号						DII			(Title 40 PART	28		363(8) & 405	390/2003	390/2003	contents in	1 '
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MRL確認 Webサイト等 ●詳細については、 「各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 ● 内型は信息を発生の 「各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 の計機については、 「各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 のは関係第システム(日本食品化学研究 振興財団) 「特については、 「各国・地域等のMRL確認 Meb Agricultural Commodity Horizon (Award) (A	<ul><li>●「基準値なし」の場合は原 則使用可能。</li></ul>				分規格	2017	章)	3条付表一及び		2703-2019)		SCHEDULE)		2010				180)						environment"	
各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 Webサイト等 Agming 基準値 検索システム (日本の所の保護を Main Agricultural Main And And Agricultural Main Agricultural								MONITARTI				Laman Web													
Webサイト等 ●詳細については、 原母服薬薬準値 検索シスラム(日本食品化学研究 ・ 「各国・大型のでは、 原母服の関係の関係では、 ののDEX) ・ 「大型の関係では、 のの可能を表して、 ののでは、 のので		AT CO. AMADERICA CO. AND I. THE ID										Rasmi	D.T.D.C.												1 '
●詳細については、 「各国・地域等の残温農薬 「各国・地域等の残温農薬 「特にフいて上参参照」」 「中医UIDED Tabbase」 「日本 Turk Tike Type Tool Type を担いている。 「日本 Turk Tike Type Type Tool Type Type Type Type Type Type Type Type					<b>建四曲浆料准结</b>											Penublic of				Food			Mavimum		Ministry of
「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									食品医薬品安全	农业农村部农产		-		3				e-CFR	Health Canada						,
基準値所管官署のWebサイト等についてJを参照							電子版香港法令	全国法規資料庫																連邦国家情報局	
照徳見工作 規模局) (原放用						(CODEX)					Online		(法務人権省法		(Lawsoft)						Industries	(欧州委員会)			
No. Citt Class		ト等について」を参照											規総局)				(FSSAI)								1
												ICE IEIT EIGE		省)											1 '

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適用の 有無 有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
	https://www.maff.go. jp/l/shokusan/export/ zannou kisei.html	78	http://db.ffcr .or.jp/	http://www.i ao.org/fao- who- r codexaliment arius/codex- texts/dbs/pe stres/pestici des/en/	https://www.e legislation.gov .hk/hk/cap132 CM*zpid=ID 14384026904 19_001	https://law.moj.gov.tw/ ENG/LawCla SS/LawAll.as px?pcode=1 0040083	https://www "law.qo.kr/% ED%96%899 %EC%AA0%9 5%EA%B7% 9C%EC%B9 %99/%EC% 88%9D%ED %92%88%E C%9D%98% EA%B8%B0 %EC%A44%8 5%EB%B0% 8F%EA%B7 %9C%EA%B7	http://www. agsc.agri.cn/ zlbz/gzdt/20 2106/t2021 0603 37993 9.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL /SFA1973- RG1?PocDat e=20180327 &ProvIds=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.my/f sg/peraturan peraturan- makanan- 1985	https://perat uran.bpk.go. d/	https://food. fda.moph.gc .th/food- law/category /contaminant s-02	https://thuvi enphapluat.v n/van- ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TT- 50-2016-TT- 50-2016-TT- 50-2016-TT- duruong- thuoc-bao- ve-thuc-vat- trong-thuc- pham- 337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/w p: bafs/?page id=26	https://www .fssai.gov.in, cms/food- safety-and- standards- regulations.r	https://www .ecfr.gov/cur rent/title- 40/chapter- I/subchapter -E/part- 180/subpart- C	https://pest- control.cana da.ca/pestici de- registry/en/ mrl- search.html	https://www .foodstandar ds.gov.au/fo od- standards- code/legislati on	https://www .mpi.govt.nz /agriculture/ agricultural- compounds- vet- medicines/m aximum- residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food /plant/pestici des/eu pesticides- database/sta rt/screen/mr	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs /search	http://public ation.pravo. gov.ru/Docu ment/View/0 001201020 30022?index =402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.g ov.ae/eservi ces/custom/. purchase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		ŧŧ	FS 0247 Peach FS 2001 Peaches (including Nectarine and Apricots) (includes all commodities in this subgroup) FS 0012 Stone fruits	桃子核果類水果	桃梨果類	복숭아 (t-t) 핵과류 (核果 類)	桃核果类水果	Peaches Stone fruits Pome and stone fruits	Fruits	persik Stone Fruits	peach peaches	Peach Peaches (including nectarines and apricots) Seeded fruits Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Nectarine Fruits (except those listed otherwise)	当該品目なし	Peaches	Peach Peach subgroup 12- 12B Peach subgroup 12- 12C1 Fruit, stone, group 12-10 Fruit, stone	Peaches	Peach Stone fruits	Peaches Stone fruits	Peaches (140030)	Peaches (140030)	персики плодовые кос точковые	FS 0247 - Peach FS 2001 - Peaches (including Nectarine and Apricots) (includes all commodities in this subgroup) FS 0012 - Stone fruits
	検体		果皮及び種子を 除去したもの	Whole commodity after removal of stems and stones, but the residue is calculated anc expressed on the whole commodity without stem.	stones, but the residue is calculated and	果梗及び種子を除去したもの	果梗及び種子を除去したもの	Whole fruit (stem and stone removed), Residue calculations should be included in the weight of the core	規定なし (一部 の農薬/作物の 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 and stones, but the residue calculated and expressed on the whole commodity without stem.	-	果梗および種子を除去したもの。ただし、残留物はものをベースに算出する。	_	Codex、原産国 の基準値に準じる		whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	-	stones, but the residue	the whole commodity	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems		MRLは、① CODEX設定値、②EU設定値、③ 0.01 mg/kgの 億先順で適用とさ れており、検体も CODEXまたはEU の規定に準ずる。
	偏考		# 果皮を含む。 ##果皮及び種 子を含む。	*:基準値=検 出限界 -:規定なし ※:残留農薬の 基準値としてはな	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (以 下ド規則」とい 形で規則とい 形で、別食品み合わ せで残留農立されてい ない場合、製薬・ では、 は、 では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	[対象外]: 残留 基準値対象外物 質 ※: 残留農業の 基準値としてはな し	※:残留農業の	※: 残留機薬の 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 基準値としてはな し			分の組合せについ ては輸入を認めな	##:この表の検体の欄を参照すること こと ※: 残留農薬の 基準値としてはな	*: 基準値=足 量下限値 ※: 残留農薬の 算準値としてけた	基準個对家外物 質 ※・確認需要の	※: 残留機薬の 基準値としてはな し	T: 額定基準値 * : 基準値 = 検 出下原値 ※: 残留農薬の 基準値としてはな し	(*): 基準値 = 定量限界 ※: 残留機薬の 基準値してはな し	*: 基準値=検 世限界 ※: 残留機薬の 基準値してはな し	*:基準値=検 出限界 ※:残留農薬の 基準値してはな し		*:基準値=検 出限界 ※:残解機薬の 基準値としてはな し