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

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	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
BHC	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
DCIP	DCIP	×	×	0.1	-	[#]	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	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
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*
EPTC	EPTC	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0. 1	0. 04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MCPA	MCPA	0	×	0.8 #	-	[#]	不検出	0.05	0. 1	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.8#	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
MCPB	мсрв	0	0	0.3 #	-	[#]	0. 03	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	0.05*	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*
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	2 #	-	[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	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	0	2 #	-	0. 2	0.2	1.0	0.01	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	0.35	0.35	0.2	0.1	0. 6	0.4	基準値なし	0.6
ACETAMIPRID AZOXYSTROBIN	アセタミブリド アゾキシストロビン	0	O ×	0.5	1 15	0.5	0. 5 10. 0	0. 5 9. 0	0. 5	1	1	0. 01 0. 01	1	1 15	1	0.01	1 15	0.5	1	0. 1 0. 1	0.9	0. 9 15. 0	基準値なし 9.0	1
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	0		0.02	0. 02	0.01	0. 01	0.07	0.02	0. 02	0.02	0. 01	0.02	0.01	0.02	0.01	0. 02	0.02	0. 02	0.1	0.04	0.04	0.01	0.02
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	0	×	0.2 #	0. 15	[#]	不検出	0. 15	基準値なし	0. 15	0. 15	0. 01	0. 15	輸入を認めない	0. 15	0.01	0.15	0. 15	0. 15	0.1	0. 01	0. 15	基準値なし	0. 15
AMISULBROM	アミスルブロム	0	0	3 #	-	[#]	2. 0	0.5	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. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0. 5		0. 5	0. 2	0. 2	0. 5	不検出	0. 01	0. 01	0.1	輸入を認めない	0. 50	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	-	[#]	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	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 ン	×	×	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	0.05	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
ISOXATHION	イソキサチオン	0	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	7 #	-	[#]	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	7 #	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	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	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 #	-	[#]	2.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
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*
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム塩	×	×	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 0.7	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID IMINOCTADINE	イミダクロブリド イミノクタジン	00	0	0.3 2 #		[#]	1. 0 0. 5	0. 7 0. 5	3	不検出	0. 01	0. 01 0. 01	0.01	5	1.00 2 #	0. 01 0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 02 (*) 0. 1	0. 9 0. 05*	1. 0 0. 05 *	3.0 基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	0	0. 2	-	[#]	0.5	1.0	1	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
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	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	3 #	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	×	×	5		[#]	3.0	0. 01	基準値なし	2	0.01	0. 01	0.3	輸入を認めない	5	2. 0	不検出	0. 1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	0	0	5	-	[#]	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	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	エチブロール	0	0	0.1	-	[#]	0.4	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
ETHEPHON	エテホンエトキサゾール	0	0	0. 2	-	[☆] 0.1	不検出 0.7	0.01	基準値なし 0.5	不検出 0.1	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない 0.1	0. 2	0.01	不検出 0.1	1. 0	2	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*
ETOXAZOLE ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0	0	10 #	0.1	[☆]	5.0	5.0	0.5 基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	10 #	0.01	5.0	0. 1	0. 5 0. 05	0.1	0.01* 1.5	1.5	基準値なし 基準値なし	1.5
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	0	0.1	_	[#]	不検出	0.05	0.01	不検出	0. 01	0. 01	[DL] 0.005	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	0.005	0.1	0. 003	0.01 *	基準値なし	0.003
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	_	[#]	不検出	0.01	0.05	2	0. 01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ENDRIN	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXAD I XYL	オキサジキシル	×	×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPIPROL IN	オキサチアピプロリン	0	×	0.06 #	0. 05	[#]	不検出	0.05	基準値なし	0.05	0. 05	0. 01	0. 05	輸入を認めない	0. 05	0.01	0.06	0.06	0.06	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
OXAMYL	オキサミル	ō	×	3. 0	-	[#]	0.5	0. 01	5	3	0. 01	0. 01	0. 01	5	3. 0	0.01	3	0. 1	0. 05	0.1	0. 001*	0.01 *	5. 0	0.001*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0	0	0.05	-	[#]	対象外	0.3	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 01	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0	0	1	-	[#]	2.0	0. 01	5	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
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
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	0. 02	[#]	0. 2	0.01	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	0.5	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.02
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. 02	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	×	×	10	10	12	10	0.01	10	10	10	0. 01	10	10	10	0.01	10	10	10	0.1	10	10. 0	10.0	10
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0.2 #	-	[#]	不検出	0.5	0. 1	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
CADUSAFOS	カズサホス	0	×	0.01 #	-	0. 005	不検出	0.01	0. 005	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*
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ, チオシクラム 及びベンスルタップ	0	×	1 #	-	[#]	3.0	1.0	3	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
CARBARYL CARFENTRAZONE-ETHYL	カルバリル (NAC) カルフェントラゾンエチル	0	×	15 # 0. 1	15 —	0. 1	1. 0 0. 1	0. 01	基準値なし 基準値なし	7 不検出	0.01	0. 01	15 0, 01	15 輸入を認めない	7.00	0.01	0 10	0. 1	0. 02 *0. 05	0.1	0. 01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	15 0.02*
OAN ENTRAZUNE-ETRIL	<b>カルノエントファンエナル</b>	U	^	U. I		0.1	V. I	0.01	歴学 個なし	个快口	0.01	0. 01	V. VI	細人を認めない	V. I	0.01	0.10	V. I	*U. U0	U. I	U. UZ#	0.01 *	<b>卒年</b> 胆なし	U. UZ#

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	適用の有	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	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
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	-	5	3. 0	5. 0	5	10	0. 01	0. 01	[DL] 0.1	輸入を認めない	10.00	5. 00	不検出	10	0.7	5	0. 7	0.7	基準値なし	0.7
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	0.02 *	基準値なし	0.01
QUIZALOFOP-ETHYL and	キザロホップエチル及びキ	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUIZALOFOP-P-TEFURYL QUINALPHOS	ザロホップPテフリル キナルホス	×	×	0.02	_	0. 5	0. 01	0.01	0. 5	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINOFUMFI IN	キノフメリン	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	3 #	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	0.1	_	[#]	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	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
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. 5	_	0.5	0.1	0.5	0.5	不検出	0. 2	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0. 1	0.5	0.01(*)	0. 5	0.5	0.3	0.5
GLUFOSINATE	グルホシネート		0	0.2 #	0. 05	0. 1	0.1	0.01	0.5	0.05	0. 2	0. 01	0. 05	0.05	0.05	0.01	0.15	0.1	0.1	0.05(*)	0. 05	0.05	0. 0	0.05
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0	0	2	-	[#]	5. 0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0. 02	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 ル	×	×	0.02	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. 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	1	0. 07	0.07	1.0	1.0	0. 5	0. 07	0.07	0. 01	0. 07	0.07	0. 07	0.01	0. 07	0. 1	0. 5	0.1	0.06	0.06	0.07	0. 07
CLOPIDOL	クロビドール	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANIL IPROLE CHLORDANE	クロラントラニリブロール クロルデン		×	0. 2	0. 7	0. 5 0. 02	0.5	0. 01	0. 5 0. 02	0. 7	0.7	0. 01	0.7	0.7	0.7	0.01	1.4	0. 7	1. 4 0. 02	0.1	0.7	0.7	1. 0 0. 02	0. 7
CHLORPYRIFOS	クロルビリホス	×	×	1 #	0.02*	2	不検出	0.01	1	0.02	0.02	0. 01	7.02* 不検出	1	1.00	0. 5	1	1	1	0.2	0.01*	0.01 *	0.3	0.02
CHLORPYRIFOS-METHYL CHLORFENAPYR	クロルビリホスメチル クロルフェナビル	0	0	0. 3	_	[#]	1.0	0. 01 1. 0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	1.5	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1 0. 1	不検出 0.02	0.1	0.01*	0.01 *	2.0 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	×	×	0.1	_	[#]	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	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	×	0.01	_	1	3.0	5. 0	1	7	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	5. 00	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYAZOFAMID		_	0		_	•				·	0.01	0. 01				0.01								
	シアゾファミド			2 #		[*]	5.0	0.5	基準値なし	不検出			0.01	輸入を認めない	2 #		不検出	0. 1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	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	3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0. 3	-	[#]	1.0	0. 01	0. 2	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.3	0. 2	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール		0	0.7 #	0.7	[#]	不検出	0. 7	0. 7	0.7	0. 7	0. 01	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0. 7	0.7	0.1	0. 9	0. 9	0. 9	0. 7
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	50	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)		0	0.05	-	0.05	0. 2	0. 01	基準値なし	不検出	0. 5	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 05	1	0. 05	0.1	0. 01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ		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*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	0	3 #	-	[#]	1.5	0.5	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
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	0	0	0.6 #	0.4	[#]	不検出	0.3	基準値なし	0.4	0. 4	0. 01	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0. 4	0.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 4
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	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	0.09*	0.05 *	基準値なし	0.09*
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	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
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	ı	[#]	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	-	0. 2	不検出	0. 2	0. 2	0.1	0.01	0. 01	0. 2	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	×	3 #	1	1	2. 0	0. 15	0. 1	2	1	0. 01	group of citrus fruits:1 subgroup of mandarins:10	1	1.00	2. 0	3. 0	2	5	5	1	1.0	1. 0	1
DIQUAT	ジクワット	0		0.02 #	0. 02	[#]	不検出	0.01	0.1	0. 02	0.02	0. 01	0. 02	0.02	0. 02	0.01	0. 05	0.1	*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	5. 00	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 ジチオカルバメート		0	5 # 10	10	10	2. 0 2. 0	3. 0 5. 0	5	不検出 10	0. 01 10	0. 01 10	0. 01 10	10	5 # 10	0.01 3	不検出 10	0. 1 0. 1	77 17	0. 1 7	5	3. 0 5. 0	3. 0 10. 0	10
DINOTEFURAN	ジノテフラン		0	2	-	[#]	2. 0	1.0	1	不検出	0.01	0. 01	1	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
CYHALOTHRIN  DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	シハロトリン ゴ 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. 5	0.2	0.2 [±]	1.0 ジヒドロストレ ブトマイシンは 不検出、ストレ ブトマイシンは 対象外	0. 5	0.2 基準値なし	0.2	0. 2	0. 01	0. 3	0.2	0. 20	0. 01	不検出 0.8	0. 01	*0.01	0.01(*)	0. 2	0. 2	0.2 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		×	0.6#	0.6	0. 2	0.6	1.0	0.2	0.6	0.6	2	2	0. 6	0.6	0. 01	0.6	0. 8	0. 02	0.1	0. 6	0.6	0.6	0.6
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		0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN DIFLUFENICAN	シフルトリン ジフルフェニカン	0	O ×	1 # 0.02	0.3	0.3 [☆]	0.3	0. 5 0. 01	0.3 基準値なし	0.3	0. 3	0. 01	0. 3 0. 01	0.3 輸入を認めない	0. 30	0.01	0.2	0. 1	0. 2	0.1	0. 3 0. 01*	0.02 *	0.3 基準値なし	0.3
DIFLUFENICAN DIFLUFENZOPYR	ジフルフェニカン	_	×	0.02		[#]	不模出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01		0. 02	0.01	不検出	0. 1		0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
DIFLUFENZOPYR DIFLUBENZURON	ジフルフェンソビル	×		0.05	0.5	[#]	个模出 1.0	3.0	基準値なし	小模出 0.5	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.5	0.05	0.01	不模出 3	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.5	0.01
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	5 #	0.3	[#]	1. 0	0.5	5	0.3	0.3	0. 01	0.3	0. 3	0.3	0. 01	0.3	0. 3	0.3	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0. 3
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	_	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPRODINIL	シブロジニル	0	0	0. 1	ı	[☆]	3. 0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0. 01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0. 02*	0.02 *	基準値なし	0.02*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用 の有 無	日本	CODEX	音池	台灣	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	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
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	0	0	0.7 #	0.3	2	2.0	2. 0	1	2	0. 3	0. 01	0.3	0. 3	2. 00	0.01	0. 35	1	0.3	0.1	2	2.0	2. 0	0. 3
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	対象外	0. 1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0. 015	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	0.04	0.1	0. 25	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	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	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
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. 0	2	5	2. 0	0.01	0. 01	2	2	2	subgroup of mandarins: 2 subgroup of mandarins: 0 02	5	2. 00	2. 0	2	1.5	5	2	0.01*	0.01 *	5. 0	2
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0	×	3 #	-	[#]	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	3 #	0. 01	不検出	0.1	0. 2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	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	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
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	×	0.05	-	[#]	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	0.8	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	0.5 #	0. 15	[#]	0.2	0.5	0.15	0. 15	0.15	0. 15	0. 15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.3	0. 3	3	0.05	0.15	0.2	0.07	0. 15
SPINOSAD SPIRODICLOFEN	スピノサド スピロジクロフェン	0	0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3
SPIRODICLOFEN SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	0. 4	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0. 5	0. 01	0.5	0. 5	0.5	0.01	0.6	0. 6	1	1	0. 5	1.0	1. 0	0.5
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	0	0. 2	-	[*]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.2	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*
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	- 0.8	[±]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0. 15 0. 7	0. 1	不検出 0.7	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR SETHOXYDIM	スルホキサフロル セトキシジム	0	×	0.5 #	- 0.8	[±]	0.7 不検出	1.0	基準値なし	0.8 不検出	0. 8	0. 8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.7	0. 7	0. 7	0.1	0. 8	0.8	0. 4	0.8
TERBACIL	ターパシル	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	0.05	0.01
THIABENDAZOLE THIAMETHOXAM	チアベンダゾール チアメトキサム	×	×	10 0. 3	7 0. 5	10 0. 5	10.0	10 1.0	10 0. 5	10 0.5	7 0. 5	0. 01 0. 01	7 0. 5	7 0. 5	7 0. 5	0. 01 0. 01	10 0.4	10 0. 4	10	3 0.1	7 0. 15	7. 0 0. 15	5. 0 0. 5	7 0. 5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	1	1	1	0.01	0.01	0. 3	2	1	0.01	1	1	1.00	0.01	2	1	0.1	0.1	0.01*	0.15	1. 0	1
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	×	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	1 #	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	0. 7	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYI	チオファネートメチル	0	0	3	_	5	3.0	5. 0	5	10	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	0.1	5	6	6.0	基準値なし	6
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05 #	0. 05	0.05	不検出	0.01	0.02	0. 05	0.05	0. 01	0. 05	0.05	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.05	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*
TETRADIFON	テトラジホン	0	0	2 #	-	[*]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0. 2	0.01*
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	×	1 #	1.5	[#]	不検出	1.5	基準値なし	1.5	1. 5	0. 01	1.5	輸入を認めない	1.5	0. 01	1	1	1	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	3 #	0.7	[#]	4. 0	2.0	2	0. 7	0.3	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	1	0. 7	0.1	5	5.0	0. 9	0.7
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	1 #	-	[☆]	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	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 6	0.6	基準値なし	0.6
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	1 #	-	[#]	0. 01	0.7	0. 5	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. 5	0.5	基準値なし	0.5
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	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
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	0.5 #	0. 02	0.05	0. 05	0.5	0.05	0. 02	0. 02	0. 01	0. 02	0.02	0. 02	0.01	0.05	0. 1	0. 05	0.1	0.02	0.04	0. 1	0.02
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[#]	0. 01	0.01	0.01	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DODINE	ドジン	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	1.5	0.01 *	基準値なし	1.5
TRALOMETHRIN TRIADIMENOI	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	0.02	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
	トリアジメノール	×	×	0.1		[*]	0. 01	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	トリアジメホン	×	×	0.1		[*]	0. 01	0.01	1	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*
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	×	0.1	_	[*]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0. 2	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.10	-	0.1	0.5	0. 2	0. 2	0.1	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.1	不検出	0.1	T0. 1	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*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02		[*]	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*
TRIFLURALIN TRIFLOXYSTROBIN	トリフルラリン トリフロキシストロビン	0	×	0.05	0.5	0.05	0.05	0.01	基準値なし	不検出 0.5	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0. 01	0. 1 0. 02 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0		3 #	0.9	[#]	0.5	0.8	基準値なし	0. 9	0. 9	0.9	0.08	輸入を認めない	0.9	0.01	0.8	0.8	0. 9	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0. 9
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0	0	4 #	-	[#]	対象外	0. 01	0.05	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	4 #	0.01	0.1	0. 1	不検出	0.01(*)	0.06*	0.06 *	基準値なし	0.06*
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0	×	0.1	-	[#]	0. 01	0.1	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	0.01*	0.05 *	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	3	3	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. 3	-	[*]	不検出	0.01	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
COPPER	ノニルフェノールスルホン	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
NONYLPHENOLSULFONATE PACLOBUTRAZOL	が クロブトラゾール	0	0	0. 02	-	[*]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PARAQUAT (Paraquat	パラコート	0	0	0.02 #	0. 02	0. 2	不検出	0.01	0.2	0.05	0.02	0.01	不検出	0.02	0. 02	0.05	0.05	0. 1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	0.02	0.02
dichloride) PARATHION	パラチオン	×	×	0. 02 #	-	0. 01	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0. 02	0. 5	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PARATHION PARATHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 3		(±)	0. 01	0.01	0.01	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.03*	0.00 *	基準値なし	0.00*
LANA HITON-METHIC	ハッテイングナル	^	^	U. Z	_	[H]	0. 01	0.01	0.02	个快口	0.01	0. 01	个快工	棚人を認めない	U. Z	0.01	个快口	U. I	个快口	0.1	0.01*	0.01 *	幸年 他 なし	0.01*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録	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
VALIDAMYCIN	パリダマイシン	0	0	0.7 #		[#]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0. 01	0.01	0. 01	輸入を認めない	0.7#	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. 01	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	×	×	0.02	-	[*]	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
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
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	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
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	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*
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	0	×	1 #	0. 9	[*]	0. 9	1.0	基準値なし	0. 9	0. 9	0. 01	0.9	輸入を認めない	0.9	0. 01	1	1	1	0.1	0.01	0.01 *	1.0	0.9
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.05	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BIFENAZATE	ビフェナゼート	0	0	2 #	-	[#]	不検出	1.0	0. 7	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. 2	0.1	0.01*	0. 9	基準値なし	0.01*
BIFENTHRIN PYFLUBUMIDE	ピフェントリン ピフルブミド	0 0	0	2 #	0. 05	0.05 [☆]	0. 5 1. 0	0.5 1.0	0.05 基準値なし	0.05	0. 05 0. 01	0. 01	0. 05 0. 01	0.05 輸入を認めない	0. 05 2 #	0.01	0.05 不検出	0. 1 0. 1	*0.05	0.1	0. 05 0. 01	0. 05 0. 01	0.05 基準値なし	0. 05 0. 01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	5	5	5	5. 0	0.01	五十世なり	8	5	0. 01	5	5	5	0. 01	不検出	0. 1	8	8	0.01	0.01	5.0	5
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 PYRAZIFIUMID	ピラクロストロビン ピラジフルミド	0 0	0	0.03	2	1 [±]	1. 0	2. 0 3. 0	3 基準値なし	2 不検出	0.01	0. 01	0.01	2 輸入を認めない	2 #	0.01	2.0	0.1	不検出	0.7	0.01	2.0	1.0 基準値なし	0.01
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 (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	0	0	0.01 #	-	[*]	0.1	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*
PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	0. 2	-	0. 5	2. 0	2.0	2	不検出	0. 01	0. 01	1	輸入を認めない	0.2	0.01	0.9	0. 9	不検出	0.1	0. 3	0.3	0. 3	0.3
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	1 #	_	[#]	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	1 #	0.01	0.7	0. 7	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		2 #	0.5	0. 5	0.5	0.7	2	0.5	0. 5	0. 01	0.5	0. 5	0.5	0.01	0.5	0. 5	不検出	0.1	0. 7	0.6	0. 5	0.5
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	O ×	O ×	5 # 0 05	- 3	[*]	5.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 3.0	0.01
PIRIMICARB (Primicarb) PYRIMIDIFEN	ピリミカーブ ピリミジフェン	ô	×	0.05	_	[*]	0.5	0.01	基準値なし	V. 05	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	0.5	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0. 1	不検出	1	0.01*	0.01 *	0. 1	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×		0.5	7	10	7. 0 0. 05	1.0	7 0.05	7	7 0.05	0. 01	7	7	7 0. 05	0.01	10	10 0. 1	不検出	0.1	8	8.0	7.0	7 0.05
PYRETHRINS PINDONE	ピレトリン ピンドン	0 ×	×	0.001	0. 05 —	0.05 [☆]	0.05 不検出	1. 0 0. 01	- 0.05 基準値なし	不検出	0.05	0. 01	0. 05	0.05 輸入を認めない	0.001	1. 0 0. 01	不検出	0. 1	不検出	0. 1 0. 001 (*)	0.01	1. 0 0. 01	0.05 基準値なし	0.05
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	0.4 #	0.3	[*]	0.5	2.0	基準値なし	0.3	0. 3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.4	0. 4	不検出	0.1	0. 3	0.5	基準値なし	0.3
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0	0	0.05	-	0. 5	0.5	2.0	0. 5	2	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0. 5	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	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	×	×	0.05	-	[*]	1.0	0.01	0. 5	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*
FENOTHIOCARB	フェノチオカルブ	0	0	0. 5	-	[*]	1. 0	0. 01	0. 5	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
FENOBUCARB	フェノブカルブ (BPMC)	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	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	-	1	0. 2	1.0	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	0.05	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	0	×	0. 20	-	1	2. 0	0. 2	1	5	0. 01	0. 01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0. 20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	2. 0	0.02*
FENPYRAZAMINE	フェンビラザミン	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. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENPYROXIMATE FENBUCONAZOLE	フェンピロキシメート フェンブコナゾール	0	O ×	2 #	0.5	0.5 [☆]	0. 5 0. 01	0. 7 0. 5	0. 2 0. 5	不検出 0.5	0. 01 0. 5	0. 01 0. 01	0. 01 0. 5	0. 5 0. 5	2 # 0.5	0. 01 0. 01	1	<u>1</u> 1	0. 1 0. 02	0. 1 0. 1	0. 5 0. 5	1. 0 0. 5	基準値なし 基準値なし	0. 5 0. 5
FENPROPATHRIN FENPROPIMORPH	フェンプロパトリン フェンプロビモルフ	O ×	O ×	2 # 0.05	2	5 [±]	0. 5 0. 01	5. 0 0. 01	5 基準値なし	2 不検出	0.01	0. 01 0. 01	0.01	2 輸入を認めない	0.05	0.01	2 不検出	0. 1	2 不検出	0. 1 0. 1	0.01*	2. 0 0. 01 *	基準値なし 基準値なし	2 0.01*
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0	0	5 #	-	[#]	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	5 #	0.01	不検出	0. 1	0.1	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		1 #	1	1	0. 5	0.5	0. 5	1	1	0. 01	1	1	1	0.01	4	4	2	0.5	0.01*	0.01 *	1.0	1
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	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	0.01	0. 1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUACRYPYRIM	フルアクリビリム	×	×	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
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	2 #	-	[*]	0. 7	0.7	2	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. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0	0	0.05	0. 01	[#]	0.01	0.01	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	0.01	0.03	*0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0	×	0.2 #	0. 2	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.2	0. 2	0. 01	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0. 3		0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 2
FLUOPICOLIDE FLUOPYRAM	フルオピコリド	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	0. 01	0. 1	0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	フルオピラム	O ×	×	0.6#	0.6	[*]	0.5	1.0	甘催値かり	0.6	0. 6	0.6	0.6	輸入を認めない					-	0.1	0.9	0.6	基準値なし	0.6
FLUOMETURON FLUXAPYROXAD	フルオメツロン			0.5	1	[*]	不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 5	0.01	不検出	0. 1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 2.0	0.01*
FLUXAPYRUXAD	フルキサビロキサド	0	0	0.7#	<u> </u>	[*]	0.3	0.3	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	2.0 基準値なし	0.01
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド フルジオキソニル	0		0. / #	10	[☆]	不模出 7.0	10	基準値なし 10	10	10	0. 01	10	制人を認めない 10	10	0.01	个模出 10	10	个模出 10	0.1	10	10. 0	巻準値なし 7.0	0.01
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	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	0.10	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUVALINATE	フルバリネート	0	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	0.1	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0.4
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	0	×	2 #	1. 5	[*]	1. 0	2.0	1	1.5	1. 5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	3	3	3	0.1	1.5	0.01 *	基準値なし	1.5

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用の有	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
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	*	0	2 #	_	[#]	0.01	1.0	0.5	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*	0.3	基準値なし	0.01*
FI UBENDIAN IDE	フルベンジアミド	_	0	2 #		[#]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン		0	0.05 #	_	[#]	不検出	0.1	0.05	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	0.02	0. 1	*0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
FI UROXYPYR	フルロキシビル	×	×	0.05	_	[#]	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	0.05	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	10 #	_	[#]	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	10 #	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROTHIOFOS	プロチオホス		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	3 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BROD I FACOUM	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	2 #	-	[#]	1.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.4	輸入を認めない	2 #	0.01	1.5	1. 5	0. 2	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
PROPARGITE	プロパルギット		0	4 #	3	5	5. 0	5. 0	5	3	3	0.01	3	3	3	0.01	不検出	5	不検出	3	0.01*	0.01 *	3.0	3
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン		0	0.02 #	-	[#]	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	0.02 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	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*	0.3	基準値なし	0.005*
BROMACIL FLOMETOQUIN	ブロマシル		0	0.05		0.1	0.5	0.01	0.1 基準値なし	0.04	0.01	0.01	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0. 1	*0.04	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0. 01
BROMOPROPYLATE	フロメトキン ブロモプロビレート		O ×	0.7#		[☆] 2	3.0	0. 1	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	2.00	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 2.0	0.01*
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン		×	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTHI AZOX BENALAXYL	ヘキシチアゾクス ベナラキシル	O ×	O ×	0.1	0.5	0.5 [☆]	1.0	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.01	0.5	0.5 輸入を認めない	0.5	0.01	0.6 不検出	0. 5	0.05	0. 2	0. 5 0. 01*	1.0	0.5 基準値なし	0. 5 0. 01*
BENOMYL	ベノミル		0	3	_	[*]	3. 0	5. 0	5	10	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	10.00	5.00	不検出	0. 1	0.7	0.1	0. 7	0.7	基準値なし	0. 7
HEPTACHLOR	ヘブタクロル	×	×	0.01	0. 01	0.01	不検出	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0.01	0.01	0. 01	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0. 01
PERMETHRIN PENCONAZOLE	ベルメトリン ベンコナゾール	O ×	O ×	3 # 0.05	0. 5 —	2 [☆]	2. 0 0. 01	0.01	基準値なし	0.5 不検出	0. 5	0. 01	0. 5	0.5 輸入を認めない	0. 50	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0. 05* 0. 01*	0.05 *	0.5 基準値なし	0. 5 0. 01*
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	0	0	0. 1	-	[#]	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	0.1	0.01	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	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	1 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
BENTHIAVALICARB- ISOPROPYL	ベンチアパリカルブイソ <sup>*</sup> ロビル	J 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*
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	0	0	5 #	-	[#]	3. 0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	5 #	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	0	×	0.03 #	0. 03	[#]	0. 01	0.05	0.03	0. 03	0.03	0. 01	0. 03	輸入を認めない	0.03	0.01	0.1	0. 1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.03
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	-	0.05	不検出	0.03	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 PHOSMET	ボスカリド ホスメット	O ×	O ×	1 5	3	2 5	5. 0 1. 0	3. 0 3. 0	2 5	3	3	0. 01 0. 01	3	3	2	0. 01 0. 01	2 5	3 0. 1	2 5	1. 5 0. 1	2 0.01*	2. 0 0. 5	基準値なし 3.0	3
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	0	20	50	5	10.0	9.0	基準値なし	50	5	50	50	輸入を認めない	50	0.01	9.0	9	5	0.1	100	75. 0	50.0	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.7 #	-	[#]	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	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 MALEIC HYDRAZIDE	マラチオン (マラソン) マレイン酸ヒドラジド	0	O ×	0. 5 35	7	7 [☆]	2.0	0.01	2 基準値なし	不検出	0.01	0. 01	7 0. 01	7 輸入を認めない	4. 00 35	4. 0 0. 01	8 不検出	0. 1	4 不検出	5 0.1	0.2*	2. 0 0. 2 *	7.0 基準値なし	7 0.2*
MAND I PROPAMID	マンジプロパミド		0	3 #	0.5	[#]	0.3	0. 5	基準値なし	0.5	0. 5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0. 5	0.5	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0. 5
MILBEMECTIN	ミルベメクチン		0	0. 2	_	[#]	0. 2	0. 2	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(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	0	×	1	1	1	1.0	0.7	0. 2	2	1	0.01	1	1	1.00	0.01	2	1	1	0.1	0.01*	0.01 *	1. 0	1
METALDEHYDE	メタアルデヒド	_	0	0.3 #	-	0. 26	不検出	0. 05	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	0. 26	0. 1	1	0.1	0.05*	0.05 *	0. 2	0.05*
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン AM メタラキシル及びメフェ.		0	8 #		[#]	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	8 #	0.01	不検出	0. 1	2	0.1	0. 02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
METALAXYL and MEFENOX METHIDATHION	AM キサム メチダチオン (DMTP)	U	O ×	0. 2	5	5	0. 5 1. 0	0. 01 0. 01	5 0.05	5	5 0.01	0. 01	5	5	5. 00	0.01	1 不検出	5	0.05	0. 1 0. 1	0. 4	0. 5 0. 02 *	5. 0 5. 0	5 0.02*
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 METCONAZOLE	メトキシフェノジド		×	2 #	2	1 (42	2. 0 0. 01	1.0	2	2	2	0. 01	0.01	2 **********	2	0.01	3	10	3	0.1	2 0.02*	2.0	0.7	2
MEPANIPYRIM	メトコナゾール メパニピリム		0	0.1		[±]	7.01	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	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
MEFENOXAM	メフェノキサム	0		0. 2		[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	新人を認めない。 5	0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01	- 基字値なじ 5.0	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾ· ル	- 0	×	0.6 #	1.5	[#]	不検出	0.7	基準値なし	1.5	1. 5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	0.6	0. 6	1.5	0.1	1. 5	1.5	基準値なし	1.5
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	0.03	0. 2	0. 01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0. 2	0. 2	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	×	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	0.05	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	*0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフェヌロン		0	0. 02	-	[#]	0. 5	0.5	0. 5	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない		0.01	不検出	0. 1	0. 02	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. 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	0.01	-	[#]	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	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
WARFARIN FENBUTATIN OXIDE	ワルファリン 酸化フェンブタスズ	O ×	O ×	0. 001 0. 5	_ 5	[±] 5	不検出 2.0	0. 01 0. 01	基準値なし	不検出	0. 01 5	0. 01	0. 01 5	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出 20	0. 1	不検出	0.1	0. 01* 0. 01*	0.01 *	基準値なし 5.0	0. 01* 5
BROMIDE	臭素	0	×	30	-	30	不検出	30	0.02	30	0.01	0. 01	0.01	30	30	30.0	30	0.1	30	0.1	30	30. 0	30.0	30
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 (E	DB) 二臭化エチレン	×	×	不検出	-	[#]	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	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*

Pesticides name	農業の有効成分	豊保の有無	適用 の有 日本 無	CODEX	音港	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
コ欧灰刀で有効灰刀こりつ	規定形式		ボジティブリス ト	_	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ネガティブリス ト	、 ポジティブリス ト	ボジティブリス ト	、ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ボジティブリス 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	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ネガティブリス ト	ポジティブリス ト
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 農薬の当該作物への適用の	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環 境衞生署署長に よるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
有無 なお、登録ありかつ適用あ	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	基準値取得日		2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1
た優先順位に従った各基準値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等		食品衛生法第11 条第1項に基づか く「食品、添加 物等の規格基 本食品一般の成 分規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	食物內除害劑殘	食品安全衛生管 理法 中華民国107年9 月12日衛生福第 部衡授食字第 1071302309号令 修正発布第3条 付表一及び第6 条付表五	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)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards 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 英基準値所管官署のWebサ イト等について」を参照		残留農薬基準値 検索システム (日本食品化学 研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全 処(WFDS)	农业农村部农产品质量安全中心		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	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	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
	httos://www.maff.go.i o/i/shokusan/export/z annou_kisei.html		http://db.ffc r.or.ip/	http://www.fs o.org/fao- who- codexaliments rius/codex- texts/dbs/pes tres/pesticic es/en/	https://www.el egislation.gov _hk/hk/cap132C W7xnid=10 1438 402690419 001	/LawClass/Law	https://www.law.go.kr/%ED% 96%89%EC%AO% 5%EA%B7%9C%EC% %B9%99/%EC%8E %9D%EP%9C%8E %B9MEC%A4%8C %EB%BO%8F%EAM B7%9C%EAMSEC%A	bz/gzdt/2021	n https://sso.a d gc.gov.sg/SL/ SFA1973- 2 R6170cchate-2 01803278Prov1 ds=Sc9-8Sc9	https://hg.m h.gov.my/fsg. peraturanper: turan- makanan-1985	2 https://perata a.uran.bok.go.i d/	https://food. fda.moph.go.t h/food- law/category/ contaminants- 02	https://thuvienphaplust.vr/van-ban/Thethao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuoc-pham-337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/wp- bafs/?page_ic =26	/£ d	https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- I/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canac a.ca/pesticio e- registry/en/m rl- search.html	https://www.f oodstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.mpi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- yet- medicines/max imum-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 21020300227in dex=402⦥ Size=1	https://esery ices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/purc hase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		みかん	FC 2212 Unshu orange FC 0003 Mandarins (including Mandarin-like hybrids) FC 0001 Citrus fruits	橋 柑橘 温州蜜柑 柑橘類水果	柑桔 柑桔類	강굴 (マンダリ ン) 강굴류 (かんき つ類)	柑橘柑橘类水果	Mandarins Citrus fruits	Citrus fruits	Mandarin	group of cisrus fruits subgroup of mandarins	Citrus fruits Mandarins (including mandarin hybrids) Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Tangerine	Citrus Fruits	Citrus Citrus fruits Fruits Fruits and Vegetables	Tangerine Fruit, citrus, group 10 Fruit, citrus group 10-10 Fruit, citrus	Satsuma mandarins Citrus fruits	Mandarins Oranges Citrus fruits Citron	Mandarins (Satsuma) Mandarins Oranges Citrus Citrus fruits	Mandarins (110050)	Mandarins (110050)	мандари ны цитрусо вые	FC 0003 - Mandarins ((including Mandarin-like hybrids) FC 0001 - Citrus fruits
	綾体		外果皮を除去し たもの	Whole commodity.	Whole commodity	果実全体	果実全体	Whole fruits	規定なし (一部の農薬/作物のの組み合わせには、検体が追記されている場合がある)	Whole commodify	_	果実全体	果実全体	Codex、原産国 に準じる	-	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	-	whole commodity	whole commodity	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、検体も CODEXまたはEU の規定に準ず る。
	備考		# 外果皮を含 む。	*:基準値-検出 限界 一:規定なし		[対象外]:残留 基準値対象外物 質	2025/10/1時点 でIRLに接続不 可のため、調の (2025/9/1時 点) の基準値を 記載	-	-	-	-	[DL] : Annex 3のDefault Limits for Plantの値	輸入・ (本) を	#:こめを終する。 本の概をと -:原産国(日本)の基準値が 適用となりは	*: 基準値=定 量下限値	[对象外]:残留 基準值对象外物 質		T: 暫定基準值 *: 基準值=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