たまねぎ

たまねぎ	残留農業基準値は各国・地域	K4-OMED 3.1 L4	r合俚旧報に整フ	いしてもかしております。	か、本整学担は、調	直时点の数値であり	COMMERCIC	, VIDCC/10/104 9 o	押山門に押山兀山	リスカポスススなどで 単語 は に に に に に に に に に に に に に	U (Vizelio												
Dootisidas nama	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	/ ). ドランフ	91	~ L ± /	T AIRS.	/\.F	米国	<b>+</b> +#	+ 71=U7	20 = N. Er	EU	英国	E2.7	UAE
Pesticides name	10/10/10/10/10/10/10	有無 有無	日本	CODEX			1				インドネシア		ベトナム	フィリピン	インド		カナダ	オーストラリア	ニュージーランド			ロシア	
LINDANE	y-BHC	××	2	-	[\$]	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	2	1.00	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC DDT	DBEDC DDT	× ×	0.5	_	[☆] 0.05	不検出 不検出	0.01	基準値なし 0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	0.01 3.5	不検出 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
EPTC	EPTC	× ×	0.04	_	[g]	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	*0.04	0.1	0.03*	0.02 *	基準値なし	0.02*
IOXYNIL	アイオキシニル	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	*0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
ACIBENZOLARS-	アシベンゾラルS-メチル	0 ×	0.2	0.15	[☆]	0.1	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.1	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
ACETAMIPRID	アセタミプリド	0 0	0.2	0.02	[☆]	0.02	0.05	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0.02	0.03	0.02
ACEPHATE AZOXYSTROBIN	アセフェート アゾキシストロビン	0 0	0.3 10	10	10	1.0	0.01	0.02	不検出 10	0.01 10	0.01	[DL] 0.05 10	輸入を認めない	0.3 10.00	0.01	1.0	0.1	不検出 0.2	0.01(*) 0.01(*)	0.02* 10	0.02 * 10.0	基準値なし 10.0	0.02* 10
ATRAZINE	アンキシストロレン	0 ×	0.02	-	[2]	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	0.02	0.05	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	0 0	0.005	0.005	[2]	0.01	0.05	0.05	0.005	0.005	0.01	0.05	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01 *	0.01	0.005
AMISULBROM	アミスルプロム	0 0	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	0 0	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	1.5	0.5	1.5
ALANYCARB ALDRIN and DIELDRIN	アラニカルブ アルドリン及びディルドリン	0 ×	0.1	-	[☆] 0.05	不検出 不検出	0.01	基準値なし 0.05	不検出 0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.05	0.1	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.05	0.01
ISOXATHION	イソキサチオン	× ×	0.05	0.05	0.05 [g]	小快出 0.05	0.01	0.05 基準値なし	- 0.05 不検出	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.05 基準値なし	0.05
ISOFETAMID	イソフェタミド	0 0	0.05	_	[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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOFENPHOS	イソフェンホス	× ×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	0 0	0.3	0.15	0.2	0.5	0.05	0.2	0.1	0.15	0.2	0.15	0.2	0.15	0.01	0.5	0.07	T0.7	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.15
IMAZAQUIN	イマザキン	0 ×	0.05	-	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMAZALIL IMAZETHAPYR	イマザリル	× ×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	0 0	0.07	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.15	0.1	0.05	0.02(*)	0.01*	0.1	0.2	0.1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0 0	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0 0	0.09	-	[\$]	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	0.09	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP エチオン	0 0	0.05	_	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	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 基準値なし	0.01 0.02*
ETHION ETHEPHON	エテホン	0 ×	0.05		[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ETHOFUMESATE	エトフメセート	× ×	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	0.25	0.25	*0.1	0.01(*)	0.03*	0.08	基準値なし	0.03*
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	× ×	0.1	-	[\$]	3.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
ENDOSULFAN	エンドスルファン	× ×	0.2	-	0.1	不検出	0.01	0.05	0.2	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
ENDRIN	エンドリン	× ×	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	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*
OXADIXYL OXATHIAPIPROLIN	オキサジキシル オキサチアピプロリン	× ×	0.04	0.04	[☆]	0.01 不検出	0.5	基準値なし 0.04	不検出 0.04	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.04	0.01	不検出 0.04	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.04	0.01*
OXAMYL	オキサミル	0 ×	0.05	- 0.04	0.2	0.2	0.03	基準値なし	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.2	0.1	0.05	0.01(-)	0.001*	0.01 *	0.04	0.001*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0 0	0.2	_	[☆]	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	不検出	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	× ×	0.04	-	[☆]	0.02	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	0.05	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	× ×	0.05	-	0.05	0.02	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	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.01(*)	0.01*	0.05 *	0.2	0.01*
OXINE-COPPER OXOLINIC ACID	オキシン銅(有機銅) オキソリニック酸	0 0	0.2	-	[☆]	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	0.2	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 基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	××	1	-	[2]	不検出	0.07	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	0.5	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0 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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CARTAP, THIOCYCLAM	カルタップ,チオシクラム及びベン	0 0	0.2	_	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
and BENSULTAP	スルタップ	0 0	0.2		[ 14 ]	0.1	0.03	- 単一直なり	ПЖЩ	0.01	0.01	0.01	+857(6,600,000)	0.2	0.01	тихш	0.1	ПАЩ	0.1	0.01	0.01	金干胆多り	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,	カルベンダジム,チオファネート,5		3	_	3	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.01	輸入を認めない	3	0.50	0.5	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*
THIOPHANATE-METHYL	オファネートメチル及びベノミル		,	_	,	0.2	0.03	0.5	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.01	神の人であるのうない	3	0.30	0.5	0.1	лчжш	0.1	0.1	0.1	0.073	0.1
and BENOMYL	カルボキシン	V V	0.0		0.2	T-10-11	0.04	supple (State)	TAU	0.01	0.04	0.01	80.7 # ERH 401.		0.04	0.2	0.4	TAIL	0.4	0.02*	0.02 *	SHEAR PERSON	0.02*
CARBOXIN QUIZALOFOP-P-	カルホキンシ キザロホップPテフリル	× ×	0.2	_	0.2 [☆]	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	0.2	0.01	0.2 不検出	0.1	不検出 *0.02	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし 0.06	0.03*
OUIZALOFOP-ETHYL	キザロホップエチル及びキザロ	0 0																					
and QUIZALOFOP-P-	ホップPテフリル	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	0.05	0.01*	不検出	0.1	*0.02	0.1	0.04	0.04	0.05	0.04
QUINALPHOS	キナルホス	× ×	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0 0	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CAPTAN OUINTOZENE	キャプタン	× ×	0.3	_	0.05 [☆]	不検出	0.05	基準値なし 基準値なし	不検出 0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	15 0.01	0.05 不検出	0.1	0.1 不検出	10 0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし 基準値なし	0.03*
GLYPHOSATE	グリホサート	0 ×	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	0.2	0.1	*0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	0 0	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0 0	0.02	_	[☆]	0.3	0.1	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	0.3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
CLETHODIM	クレトジム	0 0	0.5	0.5	[☆]	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
CLODINAFOP- PROPARGYL	クロジナホッププロバルギル	× ×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0 ×	0.02	0.01	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.45	0.45	T0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
CLOPIDOL	クロピドール	× ×	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*
CHLORIDAZON	クロリダゾン	0 ×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.03*	0.3	基準値なし	0.03*
CHLORTHAL-DIMETHYL CHLORDANE	クロルタールジメチル クロルデン	0 x	0.02	0.02*	0.02	0.1	0.01	0.01	不検出 0.02	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.02	0.02	0.01	1.0	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*
CHLORDANE	クロルピクリン	0 0	0.02	U.UZ**	[☆]	不検出	0.01	U.U2 基準値なし	0.02 不検出	0.02	0.01	0.02*	輸入を認めない	0.02	0.2	不検出	0.025	0.02 不検出	0.1	0.005*	0.005 *	0.02 基準値なし	0.02
CHLORPYRIFOS	クロルビリホス	× ×	0.2		0.2	不検出	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	不検出	0.2	0.2	0.01	0.5	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	7	× ×	0.03	-	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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 CHLORPROPHAM	クロルフェンビンホス クロルプロファム	x x	0.05	_	[☆]	不検出 不検出	0.01	0.01 基準値なし	0.05 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	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 0.05	0.01*
CHLORPROPHAM	クロロタロニル(TPN)	0 0	0.02	1.5	0.5	小快出 0.5	0.01	基準値なし	7 快出	1.5	1.5	1.5	利人を認めない 0.5	0.02	0.01	小快出 0.5	5	10	0.5	0.01*	0.01 *	0.05	1.5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0 0	2	1.5	[:::]	0.01	1.5	0.1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	2.0	2	2	0.01(*)	1.5	1.5	基準値なし	1.5
CYANAZINE	シアナジン	0 0	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.02(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	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	0.01	基準値なし	0.01
DIAFENTHIURON CYANTRANTI IRROLE	ジアフェンチウロン	0 x	0.02	- 0.05	[☆]	不検出 0.04	0.01	基準値なし 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 0.04	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.05	0.01
CYANTRANILIPROLE HYDROGEN CYANIDE	シアントラニリブロールシアン化水素	0 0	0.05	0.05	[☆]	0.04 不給出	0.05	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	0.05	0.01	0.04	0.04	0.05	0.01(*)	0.05	0.05	0.05 基準値なし	0.05
DIURON	ジウロン(DCMU)	O x	0.05	T -	[±]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	参学値なし 0.02	0.01*
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0 0	0.05	-	[12]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*

COLORGING   7979-70	出 0.1 出 0.1(*) 1 0.01(*) 出 0.01(*) 1 0.1 3 出 0.1 7 2 0.1 25 0.01(*)	.1 0.01 .1 0.01 .1 0.01 .1 0.2 1(*) 0.01* 1(*) 0.01* .1 0.01* .3 0.05* .1 0.02* .7 1	1 0.01 2 0.2 * 0.01 * * 0.01 * * 0.01 * * 0.01 *	基準値なし 0.1 基準値なし 0.2 0.1 基準値なし	3 0.01 0.01
DECEMBRY   201922   x x x 0.02   - (g)   予報性 0.01   201	出 0.1 出 0.1(*) 1 0.01(*) 出 0.01(*) 1 0.1 3 出 0.1 7 2 0.1 25 0.01(*)	.1 0.01 .1 0.2 1(*) 0.01* .1 0.01* .1 0.01* .1 0.02* .1 0.02* .1 0.02*	1 0.01 2 0.2 * 0.01 * * 0.01 * * 0.01 * * 0.01 *	基準値なし 0.2 0.1	0.01
DICHORAN (Dickeral) 29792 ** ** ** 0.2	出 0.1 1 0.01(*) 出 0.01(*) 1 0.1 3 出 0.1 7 2 0.1 05 0.01(*)	.1 0.2 1(*) 0.01* 1(*) 0.01* 1(*) 0.01* .1 0.01* 3 0.05* .1 0.02* 7 1	* 0.01 * * 0.01 * * 0.01 * * 0.01 * * 0.05 *	0.2	
NALEO   POINTARAUTH    X   X   0.1   - 0.2   0.2   0.5   0.2   0.5   0.01	1 0.01(*) 出 0.01(*) 1 0.1 3 出 0.1 7 7 2 0.1 05 0.01(*)	1(*) 0.01* 1(*) 0.01* .1 0.01* 3 0.05* .1 0.02* 7 1	* 0.01 * * 0.01 * * 0.01 * * 0.05 *	0.1	
MALED   1.3-50FCHRORPORPORPOR   1.3-50FCHRORPORPORPORPORPORPORPORPORPORPORPORPORP	出 0.01(*) 1 0.1 3 出 0.1 7 2 0.1 0.5 0.01(*)	1(*) 0.01* .1 0.01* 3 0.05* .1 0.02* 7 1	* 0.01 * * 0.01 * * 0.05 *		0.2
1.3 FOLKHORPORPENE   1.3 POURDY	1 0.1 3 出 0.1 7 2 0.1 05 0.01(*)	.1 0.01* 3 0.05* .1 0.02* 7 1	* 0.01 * * 0.05 *	基準値なし	0.01*
DRICAT   979h-	1 0.1 3 出 0.1 7 2 0.1 05 0.01(*)	.1 0.01* 3 0.05* .1 0.02* 7 1	* 0.01 * * 0.05 *		0.01*
DICTOPICAL   大田小子   **   **   **   **   **   **   **	3 2 0.1 7 2 0.1 05 0.01(*)	3 0.05* .1 0.02* 7 1	5* 0.05 *	0.05	0.01*
DITHICABRAMATES   777    0   0   0.5	7 2 0.1 05 0.01(*)	7 1	* 0.02 *	基準値なし	0.05*
DINDTERURAN   S7772	2 0.1 05 0.01(*)		0.02	基準値なし	0.02*
CHALCHEIN   シロリン   ○   ○   0.5   0.2   0.2   0.1   0.5   0.2   0.2   0.2   0.2   0.2   0.2   0.2   0.2   0.0   0.1   0.01	0.01(*)		1.0	0.5	0.5
DIPPORTSTREPTOMYCII 文ドロストンディジンが N and STREPTOMYCII ストンディダンの 1 (金) では、アドロンドマグン ストンディダン N and STREPTOMYCII ストンディダン N x x 0.05 - [金] 不検出 0.01 基準備以 不検出 0.01 0.01 0.01 8入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01				基準値なし	0.1
Dimensional Setroland   Se	出 0.1	1(*) 0.2	9 0.2	0.2	0.2
DIFENCONAZQLE ジアルフナール ○ x 0.2 0.1 [②] 0.3 0.05 0.5 0.1 0.1 0.01 0.01 0.1 0.1 0.01 0.0				基準値なし	0.01
DIFENZOQUAT   ジアンソコート   X   X   X   X   X   X   X   X   X				基準値なし	0.05*
CYPLOTHEIN   プルトリン   ○   ○   ○ 0.05   -   ○   ○   ○ 0.5   本機出   ○ 0.1   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05   ○ 0.05   ○ 0.01   ○ 0.05				基準値なし 基準値なし	0.1
DIFLIPENZOPYR   ジルフェンドル   × × × 0.05   -   (☆)   不検出 0.01   基準値なし 不検出 0.01   0.01   0.01   0.05   0.01   不検出 0.01   不検出 0.01   不検出 0.01   0.05   0.05   0.01   不検出 0.01   不検出 0.01   0.05   0.05   0.01   不検出 0.01   0.05   0.05   0.01   不検出 0.01   0.05   0.05   0.01   0.05   0.01   0.05   0.01   0.05   0.01   0.05   0.05   0.01   0.05   0.05   0.01   0.05				基準値なし	0.01*
DIFICIPATION   ジブルベスロン   〇   〇   0.05   一   [☆]   1.0   0.01   基準値なし   不検出   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   不検出   0.1   不検出   0.1   不検出   0.1   0.5   0.01   0.6				基準値なし	0.01
GIBERELLIN シベルメリン ○ 0 0.05 0.05 0.01 0.1 0.1 0.05 0.01 0.1 0.05 0.01 0.1 0.05 0.01 0.1 0.0 0.05 0.01 0.1 0.1 0.0 0.05 0.01 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.				基準値なし	0.01*
GIBBERELLIN ジベリン ○ 0 0.3 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 もんを認めない 0.3 0.01 対象外(免除: 東牙高) 0.1 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 もんを認めない 0.3 0.01 対象外(免除: 東牙高) 0.1 不検出 0.1 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 もんを認めない 0.04 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0		1 (*) 0.3		0.3	0.3
GIBBERELLIN   タベリン   O   O   O   O   O   O   O   O   O	0.1	.1 0.1	0.1	0.05	0.05
DIMETHORAMID   ジグナミド   ○ ○ ○ 0.01   0.0		Requin	red Required	基準値なし	No MRL Required
□METHOATE				基準値なし	0.1*
DIMETHOMORPH   ラメトルフ   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				0.01 基準値なし	0.01
CYMOMAZINE   シモキサニル   ○   ○   ○ 0.05   −   [☆]   ○ 0.01   ○ 1.1   基準値以   不検出   ○ 0.1   ○ 0.01   ○ 0.01   輸入を認め以   ○ 0.5   ○ 0.01   ○ 0.5   ○ 0.1   ○ 0.5   ○ 0.1   ○ 0.5   ○ 0.1   ○ 0.5   ○ 0.1   ○ 0.5   ○ 0.1				0.15	0.6
CROMAZINE シロマシ ○ × 0.1 0.1 0.1 0.2 0.01 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.				0.5	0.01*
STREPTOMYCIN ストノフィイシン ○ ○ 0.05 - [ $\hat{x}$ ] 対象外 0.05 基準値以 不検出 0.01 0.01 も入を認ない 0.05 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.0 の				0.1	0.1
SPIROSAD   スピッド   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		.1 0.01	1 0.01 *	基準値なし	0.01
SPIROTETRAMAT         プビロテトラマト         ○         ×         0.8         0.4         [☆]         0.4         0.3         0.4         0.4         0.4         0.01         0.4         0.4         0.4         0.4         0.0				基準値なし	0.01
SPIROMESIFEN   大ビルシフェン				基準値なし	0.1
SULFENTRAZONE スルフェントラゾン $\times$ $\times$ 0.05 $-$ [ $☆$ ] 不検出 0.01 基準値は 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 不校 SULFOXAFLOR スルネキサフロル $\bigcirc$ $\times$ 0.01 0.01 $\bigcirc$ 0.01 $\bigcirc$ 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0				0.4	0.4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				基準値なし	0.02*
				基準値なし 0.02	0.01
				基準値なし	0.5
ZOXAMIDE 以中サミド × × 0.7 − [☆] 0.7 0.7 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 0.7 0.7 不特	出 0.1	.1 0.02*	2* 0.02 *	基準値なし	0.02*
DIAZIMON ダイアジン ○ ○ 0.05 - 0.7 0.1 0.01 0.05 不検出 0.01 0.01 0.05 0.05 0.05 0.5 0.75 0.75 0 DAZOMET, METAM and MOTHYL タリット、メラム及びメチルイソ ○ ○ 0.1 - [☆] 不検出 0.01 都準値な 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	0.05
ISOTHIOCYANATE FASTING AND A STATE AND A S				基準値なし	0.01*
THIABENDAZOLE デアペラソール × × 2 $-$ [ $\pm$ ] 3.0 0.01 基準値な 0.1 0.01 [DL] 0.1 権人を設めない 2 0.01 0.02 0.1 0.0 THIABENDAZOLE デアペラソール × × 2 $-$ [ $\pm$ ] 3.0 0.01 基準値な 0.1 0.01 [DL] 0.1 権人を認めない 2 0.01 0.02 0.1 0.02 0.1 0.03 0.02 0.1 0.03 0.02 0.1 0.03 0.02 0.1 0.03 0.02 0.1 0.03 0.03 0.02 0.1 0.03 0.03 0.02 0.1 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03				8年世なり	0.02
THIODICAPS and					
METHOMYL チオジルブ及びシジル ○ ○ 0.2 0.2 0.2 0.5 0.01 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0	1 0.1	.1 0.01*	.* 0.01 *	0.2	0.2
THIOCYCLAM チオシクラム ○ ○ 0.2 - [☆] 0.5 0.01 基準値は 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	出 0.1	.1 0.01	1 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 0.5 0.1 不特				基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL   チオファネートメチル				基準値なし	0.1*
プ)				0.05	0.05
TECNAZENE デクナゼン × × 0.05 − [☆] 不検出 0.01 悪筆値なし 不検出 0.01 0.01 も入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 不				基準値なし	0.01*
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0.1	0.15
TEPRALOXYDIM デプラロキシグム ○ 0.3 - [☆] 0.01 0.01 無準備以 7検出 0.01 0.01 輸入を開始以 0.3 0.01 不検出 0.1 不				基準値なし	0.1*
DEMETON-S-METHYL デメトン-S-メチル × x 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 0.1 不検 0.1 不検出 0.1 不存 0.1 不付 0.1 のいっち 0.1 のいっち 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0				基準値なし 0.05	0.01
TRALUMETHKIN		1.1			1 11
TERBUFOS   デルブホス × × 0.05 - [☆] 不検出 0.05 0.01 不検出 0.01 0.01 輸入を設めない 0.05 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 (本)				基準値なし	0.01*
DODINE ドジ × × 0.2 − [☆] 不検出 0.01 基準値な 不検出 0.01 0.01 もんをがない 0.2 0.01 不検出 0.1 0.1 TABLOMETHRIN トラゴメリン ○ ○ 0.5 − [☆] 0.5 0.05 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05				基準値なし 基準値なし	0.01*
IRACLUME I HIKIN				基準値なし 基準値なし	0.01
TRIADIMEFON				基準値なし	0.01*
No.   No				基準値なし	0.1*
TRICLOPYR   リグロビル ○ x 0.03 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 輸入を認めない 0.03 0.01 不検出 0.1 不			.* 0.01 *	基準値なし	0.01*
TRICHLORFON   リグロルホン × × 0.50 - 0.1 0.01 0.05 0.2 0.1 0.01 0.01 0.01 (1.01 (				0.05	0.02*
TRIDEMORPH   リナデルフ x x 0.05 - [☆] 不検出 0.01 基準値な 不検出 0.01 0.01 輸入を砂ない 0.05 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 アドレス・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン				基準値なし	0.02*
TRIFLUMIZOLE   $  \mathcal{V} \mathcal{J} \mathcal{J} \mathcal{J} \mathcal{J} \mathcal{J} \mathcal{J} \mathcal{J} J$				基準値なし	0.02*
INFLICTION   P) // DALL				基準値なし 0.1	0.01*
TOLCLOFOS-METHYL     1/2/1072x7   1/2				基準値なし	0.01*
TOLFENPRAD				基準値なし	0.09
NALED ナルド × × 0.1 - [☆] 0.2 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	出 0.1	.1 0.01	1 0.01	0.1	0.01
NICOTINE ニコチン × × 2 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 輸入を認めない 2 0.01 不検出 0.1 不	出 0.1	.1 0.01*	* 0.01 *	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM ニテンピラム ○ ○ 0.1 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 も入を認めない 0.1 0.01 不検出 0.1 不	出 0.1	.1 0.01	1 0.01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOLSULFONA /ニルフェノールスルホン酸銅 ○ ○ 10 - [☆] 対象外 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 も入を認めない 10 0.01 不検出 0.1 不	出 0.1	.1 0.01	1 0.01	基準値なし	0.01
TEPARAQUAT (Paraquat dichloride)			-		0.02*
PARATHION     パラチオン     ×     ×     0.3     -     0.01     不検出     0.01     0.01     0.7     0.01     0.01     不検出     輸入を認めない     0.3     0.5     不検出     0.1     不検       PARATHION-METHYL     パラチオンメチル     ×     ×     1.0     -     [☆]     0.01     0.01     0.02     不検出     0.01     不検出     輸入を認めない     1.0     0.01     不検出     0.1     不検	0.05(*)	5(*) 0.02*	0.02 *	基準値なし	

Pesticides name VALIDAMYCIN	農薬の有効成分			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	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
	バリダマイシン	有無	有無	0.2	_	[☆]	不輸出	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	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.2	0.2	不検出	0.05	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	T0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0.004	-	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	-	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN PYDIFLUMETOFEN	ピコキシストロビン ビジフルメトフェン	0	×	0.05	0.3	[☆]	不検出 0.2	0.2	基準値なし 基準値なし	不検出 0.3	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	0.5	0.8	不検出 0.3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.05	-	[#]	0.01	0.01	基準値なし	7.5 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	- 0.2 不検出	0.2	- 0.3 - 不検出	0.1	0.01*	0.06	基準値なし	0.01*
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	0.5	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	0	2	1.5	0.2	1.5	0.05	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	0.9	0.9	1.5	0.1	1.5	1.5	0.2	1.5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	O ×	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	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
PYRAZOLYNATE PYRAFLUFEN ETHYL	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)	ピラフルフェンエチル	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	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRIDALYL PYRIDATE	ピリダリル ピリデート	0	0	0.05	-	[☆]	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	0.05	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 基準値なし	0.01*
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	0.05	-	[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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.03	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	0	0.2	-	0.15	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	0.7	0.06	0.1	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
PYRIBENCARB PIRIMICARB (Primicarb)	ピリベンカルブ ピリミカーブ	O ×	0	0.1 0.50	0.1	[☆] 0.1	不検出 0.5	0.05	基準値なし 0.1	不検出 0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.1	0.1	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.1	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	-	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.02	0.2	0.2	3.0	0.2
PYRETHRINS PYROXASULFONE	ピレトリン ピロキサスルホン	0	×	0.01	-	1 [☆]	0.05 不検出	1.0 0.01	基準値なし 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	0.01	1.0 0.01	1. 0.15	0.1	0.01	0.1	0.01	1.0 0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	1	-	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
PINDONE FAMOXADONE	ピンドン ファモキサドン	×	×	0.001	- 0.4	[☆]	不検出 0.01	0.01	基準値なし	不検出 0.4	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.001	0.01	不検出 0.45	0.1	不検出 不検出	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし 1.0	0.01
FENITROTHION	ファモキサトン フェニトロチオン(MEP)	0	0	0.5	U.4 -	0.5	0.01	0.4	基準値なし 0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない 輸入を認めない	0.4	0.01	0.45 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0 基準値なし	0.4
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.05*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1
FENOXYCARB FENOBLICARB	フェノキシカルブ フェノブカルブ (BPMC)	×	×	0.05	-	[☆]	0.01	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1 不輸出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0.2	0.15	0.2	不検出	0.1	0.15	0.15	0.01	0.01	0.01	0.15	0.15	0.01	0.2	0.2	不検出	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.2	0.15
FENSULFOTHION	フェンスルホチオン	×	×	0.1	=	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	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
PHENTHOATE	フェンチン フェントエート (PAP)	×	×	0.05	-	[☆] [☆]	不検出 0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	不検出 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
FENVALERATE	フェンバレレート	0	×	0.50	-	[±]	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENPROPIMORPH FENHEXAMID	フェンプロピモルフ フェンヘキサミド	×	×	0.05	3	[☆] [☆]	0.01 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 * 3.0	基準値なし 基準値なし	0.01*
BUTAMIFOS	ブタミホス	0	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
FLUAZINAM FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジナム フルアジホップブチル	0	0	0.2	0.3	[☆]	不検出 0.2	0.05	0.05	不検出 0.3	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.10	0.01	0.2	0.2	0.01	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	0	7	1	1	0.2	1.0	0.3	0.3	1	0.3	0.3	押人を認めない	0.50	0.01	7	7	0.05	0.1	1	1.0	1.0	0.3
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	0	0.4	0.07	[☆]	0.1	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.4	0.4	0.07	0.07	0.07	0.1	0.07	0.07
FLUOMETURON FLUXAPYROXAD	フルオメツロン フルキサビロキサド	×	×	0.02	0.6	[☆]	不検出 0.3	0.01	基準値なし 0.6	不検出 0.6	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 1.5	0.1 1.5	不検出 1.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	Ö	Ô	0.01	-	[4]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01 (*)	0.5	0.5	0.5	0.5
FLUCYTHRINATE FLUTOLANIL	フルシトリネート フルトラニル	0	0	0.10	_	[☆]	0.5 1.0	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	0.10	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 基準値なし	0.01* 0.01*
FLUVALINATE	フルバリネート	Ŏ	Ö	0.03	-	[☆]	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	0.03	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUPYRADIFURONE FLUFENOXURON	フルビラジフロン フルフェノクスロン	0	×	0.09	0.01	[☆]	不検出 0.05	0.01	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	0.01	0.01	0.09 不検出	0.09	0.2 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01
FLUMIOXAZIN	フルシェングスロン	0	×	0.01	0.02	[☆] 0.02	7.05 不検出	0.01	参学値なり 0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1	0.01*	0.03 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	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	0.03	0.03	0.2	0.05	0.05*	0.05 *	0.05	0.05*
PROCYMIDONE PROSULFOCARB	プロシミドン プロスルホカルブ	0	0	0.2	-	[☆]	0.5 不検出	0.2	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	0.2 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.2	0.02*
PROTHIOFOS	プロチオホス	ŏ	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
BRODIFACOUM FLONICAMID	プロディファコウム フロニカミド	×	×	0.001	-	[☆] [☆]	不検出 0.01	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	0.001	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 T0.2	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
PROPAQUIZAFOP	プロパキザホップ	×	×	0.3	-	[☆]	0.01 不検出	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	0.3	0.01	不検出 不検出	0.1	10.2 不検出	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし 基準値なし	0.03*
PROPACHLOR	プロパクロール	×	×	0.7	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.7	0.05 (*)	0.05*	0.05 *	0.2	0.05*
PROPAMOCARB PROPICONAZOLE	プロバモカルブ プロピコナゾール	0	O ×	0.2	2	[☆]	2.0 0.2	0.1	0.1	2 不検出	0.01	0.01	0.01	2 輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0,2	0.5	0.1	0.01*	2.0 0.01 *	10.0 基準値なし	0.01*
PROPYZAMIDE PROPYZAMIDE	プロピザミド	0	ô	0.2	-	[x]	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 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.2	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	2	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
FLOMETOQUIN PROMETRYN	プロメトキン プロメトリン	0	0	0.05	-	[☆] [☆]	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	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 *0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
BROMOXYNIL	プロモキシニル	×	×	0.02	-	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	0.02	0.01	0.1	0.02	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	0.5	-	[☆]	0.01	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*
HEXACHLOROBENZENE BENALAXYL	ヘキサクロロベンゼン ベナラキシル	×	×	0.01	0.02	[☆] 0.02	不検出 0.02	0.01	基準値なし 0.02	不検出 0.02	0.01	0.01	不検出 0.02	輸入を認めない 0.02	0.01	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 0.02	0.01*
BENOMYL	ベノミル	Ö	0	3	-	3	0.2	0.05	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*
PERMETHRIN DENCONAZOLE	ベルメトリン	0	O ×	0.1	-	1	0.5	0.01	1 地流行小	不検出 不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1 不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PENCONAZOLE BENSULTAP	ベンコナゾール ベンスルタップ	×	×	0.1	-	[☆]	0.01 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	0.1	0.01	不検出 不検出	0.1	0.02 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
BENTAZONE	ベンタゾン	0	0	0.1	0.04	0.1	0.01	0.01	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04
BENTHIAVALICARB- ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロビル	0	0	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	0.7	0.7	[☆]	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.01	3	3	1	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.7
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	0	0.05	0.05	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.4	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05 *	0.05	0.05
PHOXIM	ホキシム ボスカリド	×	×	0.05	- 5	0.05	不検出 0.5	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 5.0	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01*	0.01 * 5.0	基準値なし 5.0	0.01*
BOSCALID			~	,	,	[2]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない		0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 有無	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
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	19.MC	19#K	50	_	0.5	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	40	50.0	0.01	40
(Fosetyl-AI) POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.05	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FOLPET	ホルベット	O ×	O ×	1	1	1	不検出	0.01	1 0.01	2	1	1	1 7+044	1 #A 1 #688####	1	0.01	2.0	25	不検出	0.1	0.03*	0.03 *	1.0	1 0.02*
PHORATE MALATHION	ホレート マラチオン (マラソン)	0	0	0.3 8	1	[☆] 8	0.05 1.0	0.05	0.01	不検出 1	0.01	0.01	不検出 1	輸入を認めない 1	1.00	0.05 3.0	不検出 8	0.024	0.5 2	0.1 5	0.02*	0.02 *	基準値なし 5.0	1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	20	15	15	15.0	0.01	15	15	15	0.01	15	15	15	15.00	15	15	15	15	15	15.0	15.0	15
MANDIPROPAMID MANDESTROBIN	マンジプロパミド マンデストロビン	0	0	0.1	0.05	0.1 [☆]	0.1 不検出	0.05	0.1 基準値なし	0.05 不検出	0.05	0.05	0.05	<ul><li>0.1 輸入を認めない</li></ul>	0.05	0.01	0.05 不検出	0.05	0.5 *0.01	0.01(*) 0.01(*)	0.1	0.1	0.1 基準値なし	0.05 0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	×	0.05	0.06	[±]	0.2	0.03	0.06	0.06	0.01	0.06	0.01	0.06	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01(*)	0.06	0.01	基準値なし	0.06
METHOMYL	メソミル	0	0	0.2	0.2	0.2	1.0	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	T0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2
METAFLUMIZONE METHABENZTHIAZURO	メタフルミゾン メタベンズチアズロン	×	×	0.1		[☆]	0.01 不検出	0.05	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	0.1	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 *0.05	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.02* 0.02*
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.2	-	0.05	0.1	0.01	0.05	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	0.05	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METAM METALAXYL and	メタム	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	0.15	0.02 *	基準値なし	0.15
MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	2	0.03	3	2.0	0.05	2	0.05	0.05	0.01	2	2	0.03	0.01	3.0	3	0.1	0.05(*)	0.03	0.5	2.0	0.03
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	0.5	0.5
METHIDATHION METHYL	メチダチオン(DMTP)	×	×	0.1		0.1	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.1	0.05*
ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	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	0.15	0.02 *	基準値なし	0.15
METHOXYCHLOR METCONAZOLE	メトキシクロール メトコナゾール	×	×	0.01	0.05	[☆]	不検出 0.01	0.01	0.01 基準値なし	不検出 0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.01	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 *0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
METOLACHLOR	メトラクロール	0	0	0.05	- 0.03	[#]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.03	0.01	0.03	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.05*
METRIBUZIN	メトリブジン	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	0.05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
MEFENOXAM MEFENTRIFLUCONAZOL	メフェノキサム メフェントリフルコナゾール	0	×	0.2	0.2	[☆]	不検出 0.2	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 0.2	0.01	0.01	0.01	2 輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	不検出 0.2	0.1	0.01	0.01	2.0 基準値なし	0.01
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
LINURON HYDROGEN PHOSPHIDE	リニュロン	0	×	0.2		[☆]	0.5 0.1	0.05	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	0.05 *0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01* 0.01*
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	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	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 WARFARIN	レピメクチン ワルファリン	0	0	0.05		[☆]	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	0.05	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 基準値なし	0.01 0.01*
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	0.05	-	[1]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BROMIDE	臭素	0	×	50	_	[☆]	不検出	30	0.02	20	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	20	0.1	20	0.1	30	30.0	基準値なし	30
ETHYLENE DICHLORIDE ETHYLENE DIBROMIDE		×	×	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*
(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*
<ul><li>●登録の有無:</li><li>当該成分を有効成分とする農</li></ul>	規定形式			ポジティブリスト		ポジティブリスト [☆]:食物環境	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	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	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	ポジティブリスト	ボジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
薬の登録の有無	優先順位1			-	基準値なし	衛生署署長によ るリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
<ul><li>適用の有無:</li><li>当該成分を有効成分とする農</li></ul>	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
薬の当該作物への適用の有 無	優先順位3			_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
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	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1
場合水色の背景で表示。  ◆各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められ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項に基づく 「食品、添加物等 の規格基準」 A食品一般の成 分規格	INTERNATION AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	公衆衛生及び市 政条例 食物內除害劑殘 餘規例 (第132CM 章)	食品安全衛生管 埋法 中華民国107年 9月12日衛生福 利部衛授食字号 6を正発布第 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)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURA L 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		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 : 2019
	各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 ●詳細については、 「香拌細については、 「香料金の発音無楽 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(MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATA N 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	THƯ VIỆN PHÁ P 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
	https://www.maff.go. jp/j/shokusan/export/ zannou kisei.html			http://db.ffcr .or.ip/	http://www.f ao.org/fao- who- codexaliment arius/codex- texts/dbs/pe stres/pestici des/en/	https://www.e legislation.gov _hk/hk/cap132 CM²xpid=ID_ 14384026904 19 001		<u>%92%88%E</u>	aqsc.agri.cn/ zlbz/gzdt/20	gc.gov.sg/SL /SFΔ1973=	https://hq.m oh.gov.my/f sg/peraturan peraturan- makanan- 1985	https://perat uran.bpk.go.i d/	https://food. fda.moph.go .th/food- law/category /contaminant s-02	50-2016-TT- BYT-gioi-	https://bafs. da.gov.ph/w p- bafs/?page_i d=26	.fssai.gov.in/	https://www .ecfr.gov/cur rent/title- 40/chapter- I/subchapter -E/part- 180/subpart- C	control.cana		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 ls	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs /search	http://public ation.pravo. gov.ru/Docu ment/View/0 001202100 30022?index =402⦥ Size=1	ices.moiat.g ov.ae/eservi ces/custom/ purchase-

	2542	の適用の	ام																				
Pesticides name	農薬の有効成分有無	の 適用の 精 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
	各国資料等で検索する場合 の品目名		たまねぎ	VA 0385 Onion,Bulb VA 2031 Subgroup of Bulb Onions(includ es all commodities in this subgroup) VA 0035 Bulb vegetables	Bulb vegetables	洋愿 根莖菜類	양파(作まねぎ) 근채루 (根菜 類) 채소류(野菜類)	洋葱 鳞茎葱类 蔬菜(鳞茎类)	Onion Bulb vegetables	Onion (bulb)	Bawang Bombay,Umbi Lapis	onion, bulb	Onion Vegetable Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Onion	Onion vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Onion, bulb Vegetable, bulb, group 3 Onion, bulb, subgroup 3- 07A	Dry bulb onions Onions	Onion, bulb Bulb vegetables	Onions Bulb onions Bulb vegetables	Onions (220020)	Onions (220020)	лук-репка лук овощи со съе добными луко вицами	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables
	核体		外皮及びいげ根が 除去したもの	Bulb onions: Whole commodity after removal of roots and adhering soil and whatever parchment skin is easily detached.	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	鱗茎全体	ひげ根を除き、泥 を水で軽く洗い落 したもの	Whole potato	規定なし(一部の農業/作物の 製み合わせには、 検体が追記されて いる場合がある)	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	_	根を切り取り、付 着した泥・乾燥し た部分を除去した もの	_	Codex、原産国 に準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	-	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	-	MRLは、① CODEX設定値、② ②EU設定値、③ 0.01 mg/kgの 優先順で適用とさ れており、検体も CODEX素にはEU の規定に準ずる。
	備考		-	*: 基準値=検 出限界 -: 規定なし	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (以 デド規則とい う。) jの別表に おいて、食品及び 農薬の組み合わ せで残留農薬基 挙が規定されてい ない場合・残留 農業基値表で 「立 Jと表示	[対象外]:残留基準値対象外物質		_	_	_	_	*:基準值=検 出限界 [DL]: Annex 3の Default Limits for Plantの値	輸入を認めない: ベトナム保健 省が定めている残 留順薬基準値に そる適適で現定されていない品 目・農薬有効成 分の組合せについ ては輸入を認めな トナム保健省に照 会)	_	*: 基準値=定量下限値	[対象外]:残留 基準値対象分物 (*):当該限業が 残留する地配な ど、特定の栽培条 住下における基準	-	T: 暫定基準値 *: 基準値 検 出下限値	(*):基準值 = 定量限界	*:基準値=検 出限界	*:基準值=検 出限界	-	*:基準值=検 出限界