

Pesticide 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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
BHC	BHC	×	×	不発酵茶に限る: 0.2	—	0.2	不検出	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	不発酵茶に限る: 0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02 *	0.01	0.01*	
LINDANE	γ-BHC	×	×	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*	
DBEDC	DBEDC	○	×	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	×	×	0.2	—	[☆]	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	
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.2	不検出	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*	
MCPA	MCPA	○	×	0.06	—	[☆]	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	0.06	0.01	0.3	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	10	—	[☆]	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	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
ACYNONAPYR	アシノナピル	○	○	30	—	[☆]	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	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ACEQUINOXYL	アセキノシル	○	○	40	—	[☆]	不検出	3.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	40	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	30	—	30	2.0	7.0	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	50	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.2	—	0.1	0.05	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.2	0.01	0.02	0.1	不検出	0.01(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	—	10	5.0	1.0	基準値なし	不検出	5	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	20	20	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	1.0	0.1	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ALANYCYB	アラニカルブ	○	○	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	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	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 *	0.02	0.02*	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPFLUFENQUIN	イプルフエノキン	○	○	90	—	[☆]	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	90	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	○	○	10	—	[☆]	0.05	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	0.07	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
IMAZETHAPYR AMMONIUM塩	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.1 *	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	10	50	[☆]	10.0	30	0.5	50	0.05	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	不検出	50	50	0.1	0.05*	0.05 *	50.0	50	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	10	—	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	15	—	[☆]	2.0	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	5.0	不検出	0.1	5	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
ETHIOPROLE	エチプロール	○	○	10	—	[☆]	10.0	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	30	30	不検出	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	0.01	
ETHEPHON	エテホン	○	×	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	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	15	15	15	5.0	15	15	15	15	0.01	15	15	15	15	15	15	15	15	0.1	0.05*	15.0	基準値なし	15
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	10	—	[☆]	不検出	10	50	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.5	0.1	[☆]	0.05	0.03	0.5	0.1	0.1	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01*	0.5	0.1	0.1	0.1	0.09	0.1	基準値なし	0.1	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	30	10	20	不検出	10	10	10	10	0.01	不検出	10	0.01	不検出	0.1	10	10	0.1	30	30.0	基準値なし	30.0	
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	[☆]	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	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*	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデトンメチル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	○	○	20	—	[☆]	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	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	3	—	0.04	0.04	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	3	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
GARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	○	○	30	—	[☆]	1.0	0.01	20	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	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	0.02*	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.02 *	基準値なし	0.1*	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOWYL	カルベンダジム、チオファンネート、チオファンネートメチル及びベノウィル	○	○	10	—	5	1.0	2.0	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.01	輸入を認めない	10	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	50	—	[☆]	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	50	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	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	1	—	1	0.1	0.8	1	不検出	0.2	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	0.1	T20	0.1	2	2.0	基準値なし	2	
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.05	0.5	不検出	0.2	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	Tea, plucked leaves: 0.05 Tea, dried: 0.5 Tea, instant: 0.09	0.5	+0.05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	15	—	20	10.0	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	15	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナフップロパルギル	×	×	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	50	0.7	5.0	0.6	10	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	70	70	T0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	
GLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	20	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	+0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	

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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	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	
GLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
GHROMAFENOXIDE	クロマフェノジド	○	○	20	—	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	10	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*	
CHLORANTRANILIPROLE	クラントラニリプロール	○	○	50	80	[☆]	2.0	50	基準値なし	80	80	0.01	80	輸入を認めない	80	0.01	50	0.1	80	0.1	80	80.0	80.0	基準値なし	80
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.02	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*	
CHLORPYRIFOS	クロロピリホス	×	×	10	—	2	不検出	0.01	2	不検出	0.01	0.01	不検出	2	10	2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスメチル	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不検出	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*	
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	40	60	[☆]	2.0	3.0	20	60	60	0.01	60	輸入を認めない	60	0.01	70	70	60	0.1	50	50.0	基準値なし	60	
4-GPA	4-クロルフェノキシ酢酸	○	×	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	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	5	—	[☆]	5.0	10.0	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	
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	10	—	10	2.0	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DIJAFENTHURON	ジアフエンテウロン	×	×	20	—	[☆]	2.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	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	○	○	30	50	[☆]	1.5	0.01	基準値なし	50	50	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	30	60	0.05	0.1	50.0	50.0	0.03	50	
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	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	
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	○	1	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	1	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05 *	0.02	0.01*	
DIETHOFCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
CYENOPYRAFEN	シエンピラフェン	○	○	60	—	[☆]	20	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	60	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	○	50	50	[☆]	15	0.01	基準値なし	50	50	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	50	50	50	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	50	
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	0.1*	0.05 *	基準値なし	0.1*	
DICHLFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5.0	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*	
DIQUAT	ジクワット	○	○	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	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DIQOFOL	ジコホール	×	×	不発酵茶に限る 3.0 不発酵茶を除く 3	40	50	不検出	20	0.01	5	40	0.01	3	40	40	Tea (dry manufactured): 40 Tea, dried: 50 Tea, plucked leaves: 30	0.1	5	0.1	20	20.0	20.0	40		
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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	×	5	—	[☆]	不検出	0.01	50	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	3 (Mancozeb) 0.1 (その他関連成分)	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	25	—	25	10.0	25	20	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	0.01	50	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	15	—	[☆]	2.0	2.0	15	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	15	0.05*	0.01	0.01	1	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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DIFENOCANAZOLE	ジフェノカナゾール	○	○	15	20	10	5.0	2.0	10	20	1	0.01	20	輸入を認めない	20	0.01	15	30	20	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	20	
DIFENZQUAT	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	○	○	30	—	[☆]	5.0	0.01	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	30	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.1 *	基準値なし	0.05*	
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	20	40	20	10.0	0.01	20	40	40	0.01	40	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	40	
CYFLUMETOPEN	シフルメトフェン	○	○	150	—	[☆]	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	150	0.05*	40	0.02	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*		
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	15	15	20	2.0	15	20	15	15	0.01	15	15	15	0.01	15	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	20.0	15	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	10	—	[☆]	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	10	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
SILAFLUFEN	シラフルオフェン	×	×	80	—	[☆]	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	80	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	○	○	30	—	[☆]	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	30	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	○	○	70	70	[☆]	3.0	0.05	基準値なし	70	70	0.01	70	輸入を認めない	70	0.01	70	0.1	70	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	70	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	9	—	[☆]	1.0	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	9	0.01	2	0.1	0.01	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	20	—	[☆]	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	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
SPIRMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	30	70	30	30.0	30	基準値なし	70	70	0.01	70	輸入を認めない	70	70	40	60	50	0.1	50.0	50.0	50.0	70	
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIAZINON	ダイアジノン	○	×	0.1	—	0.1	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.05	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	25	—	30	10.0	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	5	不検出	0.1	10	0.1	0.05*	10.0	基準値なし	10	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	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	0.03	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	20	20	20	1.0	2.0	10	20	20	0.01	20	20	20	0.02	20	0.02	20	0.1	20.0	20.0	20.0	20	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	20	—	3	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.01	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	○	30	—	[☆]	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	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.01	基準値なし	0.1*	
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	10	—	[☆]	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	10	0.01	不検出								

Pesticide 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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	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	
THIOPHONATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	10	—	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	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*	0.02	0.02*	
TEGHAZENE	テグナゼン	×	×	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	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TETRAOAZOLE	テトラオナゾール	○	○	30	—	[☆]	8.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.02*	基準値なし	0.05*	
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	0.7	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TETRALILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	80	—	[☆]	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	80	0.01	80	0.1	0.02	0.1	0.01	0.05*	基準値なし	0.01	
TEBUOAZOLE	テブコナゾール	○	○	80	—	25	10.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	80	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TEBUFENAZIDE	テブフェノジド	○	○	25	—	25	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	2	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	○	○	15	—	[☆]	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	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	○	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	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	15	—	20	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DELTA METHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	5	5	10	5.0	10	10	10	5	0.01	5	5	5	0.05	7	5	0.1	5	5.0	5.0	5	5	
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	5	—	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TRIAZIMENOL	トリアジメノール	×	×	20	—	[☆]	6.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRIAZIMEFON	トリアジメホン	×	×	1	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	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	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	—	[☆]	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	20	—	[☆]	20.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	15	—	[☆]	5.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
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	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	[☆]	0.05	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	0.05	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	○	5	—	[☆]	1.0	15	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	5	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	30	30	[☆]	10.0	30	50	30	30	0.01	30	30	0.01	30	0.01	30	30	不検出	0.1	0.01	0.05*	基準値なし	0.01
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	○	○	60	—	[☆]	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	60	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	2.0	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	10	—	[☆]	不検出	0.01	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
COPPER MONYLPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	×	0.04	—	[☆]	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	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	20	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.01	不検出	0.2	0.2	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.2	0.2	
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	—	[☆]	0.05	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	○	○	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	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	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	0.05*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	2	—	[☆]	2.0	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	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.1*	基準値なし	0.05*	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	30	30	[☆]	2.0	30	5	30	30	0.01	30	30	0.01	30	30	30	5	0.1	30	30.0	基準値なし	30	
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	50	—	[☆]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	80	0.1	不検出	0.1	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)	○	×	0.02	—	[☆]	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	0.1*	0.05*	基準値なし	0.1*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	25	6	[☆]	5.0	3.0	10	6	6	0.01	6	6	0.01	6	0.01	不検出	0.1	T7	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	6
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	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	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート(ピラゾレート)	○	×	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	○	○	0.01	—	[☆]	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	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	10	—	[☆]	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノザン	○	○	20	—	[☆]	15	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	20	20	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	○	○	15	—	15	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	15	15	0.1	0.1	15	15.0	基準値なし	15	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	40	—	[☆]	20	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	3	—	[☆]	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	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	10	—	10	0.05	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	0.02	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.05*	
PYRETHRINS	ピレトリン	○	○	3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	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	
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	10	—	[☆]	20.0	9.0	15	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	3.0	9	0.1	不検出	0.1	9	10.0	基準値なし	9	
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	0.1	—	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.01	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*	
FENOXICARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.05	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
FENTIN	フェンチン	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
PHENTHATE	フェントエート (PAP)	○	○	0.02	—	[☆]	0.05	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	
FENVALERATE	フェバレーレート	○	×	1.0	—	[☆]	5.0	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	40	8	[☆]	5.0	10.0	基準値なし	8	8	0.01	8	輸入を認めない	8	2	20	44	0.1	0.1	8	8.0	基準値なし	8	
FENBUONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	30	30		10	5.0	0.01	基準値なし	30	30	0.01	30	輸入を認めない	30	0.1	30	0.1	30	0.05 *	0.05 *	基準値なし	30	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	25	3		2	10.0	3.0	5	3	0.01	3	3	3	2	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0	3	
FENPROPMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	30	30		10	1.0	15	10	30	30	0.01	30	30	0.01	20	30	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	30	
FLIAZINAM	フルアジナム	○	○	9	—		5	5.0	7.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	9	0.01	6.0	6	0.01	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*	
FLUORIMIDE	フルオルイミド	○	○	35	—	[☆]	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	35	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	6	—	[☆]	5.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUCYTHRINATE	フルシトリンエート	○	×	20	—		20	10.0	0.01	20	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
FLOVALINATE	フルバリネート	○	○	10	—	[☆]	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	10	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.01 *	基準値なし	0.05*	
FLUFENXURON	フルフェノクスロン	○	○	20	15		15	15.0	20	20	20	0.01	20	20	20	0.1	20	0.1	20	0.1	15	15.0	基準値なし	20	
FLUBENZAMIDE	フルベンジアミド	○	○	50	50		50	1.0	50	50	50	0.01	50	50	50	50	50	50	0.02	0.1	50	50	基準値なし	50	
FLUROXYPIR	フルロキシピル	×	×	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	0.02	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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	
BRODIFACUM	ブロディファコム	×	×	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	○	○	40	—	[☆]	5.0	10	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	40	40	0.2	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
PROPARGITE	プロパルギット	○	×	5	5		5	2.0	4.0	基準値なし	5	5	0.01	5	5	10.0	10	0	不検出	0.1	10	10.0	5.0	5	
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	0.1	—	[☆]	0.05	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	0.1	4.0	4	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PROFENOFOS	プロフェノホス	×	×	0.2	—		0.5	0.5	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.5	0.2	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*	
PROPOXUR	プロポクスル	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	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*	0.1 *	基準値なし	0.01*	
FLOWETOUIN	フロメトキン	○	○	40	—	[☆]	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	40	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	×	15	15	[☆]	0.05	20.0	15	15	15	0.01	15	15	15	15	15	4	0.1	15	4.0	基準値なし	15		
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	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	0.05*	0.1 *	基準値なし	0.05*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	10	—		5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	20	20		20	10.0	20	20	20	0.01	20	20	20	0.01	20	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	20.0	20	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	30	—	[☆]	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	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.2	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	
PHOSALONE	ホサロン	×	×	15	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
BOSCALID	ボスカリド	○	○	60	40	[☆]	10.0	0.01	基準値なし	40	40	0.01	40	輸入を認めない	40	0.01	70	0.1	40	0.1	40	40.0	基準値なし	40	
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.5	—	[☆]	0.05	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	0.01*	0.1 *	基準値なし	0.01*	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○	×	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	20*	5.0 *	基準値なし	20*	
PHORATE	ホレート	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.024	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	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	0.5*	0.5 *	基準値なし	0.5*	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	40	—	[☆]	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	40	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	20	—	[☆]	20	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
METHOMYL	メソミル	○	○	20	—		3	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
METHIDATHION (DMTP)	メチダチオン (DMTP)	×	×	1	—		0.5	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.5	0.5	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.5	0.1*	
METHYLTETRAPROLE	メチルテトラプロール	○	○	50	—	[☆]	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	50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
METHOXYFENOXIDE	メトキシフェノジド	○	○	70	80		20	10.0	0.01	基準値なし	80	80	0.01	80	輸入を認めない	80	0.01	20	0.1	80	0.1	80	80.0	基準値なし	80
METRIBUZIN	メトリブジン	○	×	0.1	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない											

