

Pestioidee 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	×	×	0.2	—	[穀]0.05	不検出	0.01	[穀]0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	Rice grain polished: 0.05 Rice grain unpolished: 0.10	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	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	Rice grain polished: 0.05 Rice grain unpolished: 0.10	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*
2,4-DB	2,4-DB	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05 [玄]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	≠0.02	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
DDT	DDT	×	×	0.2	[穀]0.1	[穀]0.1	不検出	0.01	[穀]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	0.01	[穀]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	[穀]0.1
EPN	EPN	×	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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	不検出	0.1	≠0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MCPA	MCPA	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	[玄]0.05	不検出	0.01	0.01	[穀]0.1 [玄]0.05 [精]0.05	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.1	≠0.02	0.02(*)	0.05*	0.05 *	0.05	0.05*
MCPB	MCPB	○	○	0.02	—	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	≠0.02	0.02(*)	0.05*	0.05 *	0.1	0.05*
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
AZIMSULFURON	アジムスルフロン	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.02*	不検出	0.1	Rice: ≠0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
AZOKYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	0.2	[穀]5	[穀]5	5.0	5.0	[穀]1 [玄]0.5	[穀]5	[精]0.2	0.5	[穀]5 [玄]0.2 [精]0.2	[穀]5	0.60	0.03*	Rice, grain: 5.0	Rice: 5	Rice: T7	0.2	5	5.0	5	[穀]5
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]0.05 [玄]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	0.1	0.02	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	[穀]0.02	[穀]0.02	不検出	0.01	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	0.01	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	0.01	不検出	0.1	0.02	0.02	0.01*	0.01 *	0.02	[穀]0.02
ISODIAFEN-ETHYL	イソキサジフェンエチル	×	×	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	0.01	Rice, grain: 0.1	Rice: 0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOTIAMIL	イソチアミル	○	○	0.3	—	[☆]	0.3	0.1	基準値なし	不検出	0.01	1	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
ISOPROCARB	イソプロカルブ	×	×	0.5	—	[精]0.2	0.5	0.3	[精]0.2	不検出	0.01	0.2	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	7	[玄]6 [精]1.5	[精]1	2	7.0	[精]1	[玄]6 [精]1.5	[玄]6 [精]1.5	1.5	[玄]6 [精]1.5	輸入を認めない	1.50	0.1	Rice, husked: 6.0 Rice, polished rice: 1.5	0.1	不検出	0.1	6	6.0	1.5	[玄]6 [精]1.5
INABENFIDE	イナベンフィド	×	×	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
IPFENCARBAZONE	イプフェンカルバゾン	○	○	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	0.01	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	○	○	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPROBENFOS	イプロベンホス (IBP)	×	×	0.2	—	[☆]	0.2	0.2	[玄]0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	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
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	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル	×	×	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM塩	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.2	[穀]0.1	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	0.01	[穀]0.1	輸入を認めない	[穀]0.1	0.01	Rice, grain: 0.3	0.1	Rice: 0.3	0.1	0.01	0.03	基準値なし	[穀]0.1
IMAZOSULFURON	イマズスルフロン	○	○	0.1	—	[穀]0.02	0.5	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	Rice, grain: 0.02	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	○	○	1	[穀]0.05	[穀]0.05	0.2	0.2	[玄]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	0.01	[穀]0.05	[穀]0.05	1.00	0.05	Rice, grain: 0.05	Rice: 0.05	≠0.05	0.1	0.01*	1.5	0.1	[穀]0.05
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	×	0.03	—	[☆]	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INDANOFAN	インダノファン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	[穀]0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	0.01	[玄]0.01	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	[玄]0.01	[玄]0.01	0.01	[玄]0.01	輸入を認めない	[玄]0.01	0.01	Rice, grain: 0.01	Rice: 0.01	Rice, husked: ≠0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	[玄]0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	[玄]0.1	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
ESPROCARB	エスプロカルブ	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	0.2	[穀]3 [玄]1.5 [精]0.4	[☆]	0.09	0.01	[玄]0.2	[穀]3 [玄]1.5 [精]0.4	[精]0.2	0.4	[穀]3 [玄]1.5 [精]0.4	輸入を認めない	[穀]3[玄]1.5[精]0.4	0.01	Rice, grain: 1.7	Rice: 1.7	Rice, husked: 1.5 Rice, polished: 0.4	0.1	0.01	0.01	3.0	[穀]3 [玄]1.5 [精]0.4
EDIPENPHOS	エディフェンホス	×	×	0.2	—	[精]0.1	0.1	0.01	[玄]0.2 [精]0.1	不検出	0.01	0.1	0.01	輸入を認めない	0.2	0.02	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	○	×	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	0.05*	0.05 *	1.0	0.05*
ETHOXYLSULFURON	エトキシスルフロン	○	○	0.02	—	[☆]	0.1	0.1	[玄]0.05	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*
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	○	○	0.3	[穀]0.01	[穀]0.01	0.5	1.0	[玄]0.01	[穀]0.01	[穀]0.01	0.01	[穀]0.01	[穀]0.01	[穀]0.01	0.01	Rice, grain: 0.01	0.1	≠0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[穀]0.01
ETOBENZANID	エトベンザニド	○	○	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
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05	[穀]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	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	—	[穀]0.01	不検出	0.01	[穀]0.01	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*
OXADIAZON	オキサジアゾン	○	○	0.02	[穀]0.05 [玄]0.05	0.05	0.05	0.05	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.03	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
OXADIRYLYL	オキサジアルギル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	[玄]0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXADIKYL	オキサジキシル	×	×	0.1	—	[☆]	0.02	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*

Pest/idea 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	米國	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
OXAZICLOMETHONE	オキサジクロメホン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	[玄]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	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXAZOSULFYL	オキサソスルフィル	○	○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXAMYL	オキサミル	○	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.005*	0.01*	基準値なし	0.005*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	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	0.02	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
OXOLINIC ACID	オキサリニック酸	○	○	0.3	—	[☆]	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	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	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	≒0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
ORYSASTROBIN	オリサストロビン	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ORYZALIN	オリザリン	×	×	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	≒0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2	—	[玄]0.1	0.2	0.07	[玄]0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
GAFFENSTROLE	カフエンストロール	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
GARTAP, THILOCYCLAM and BENSLUTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	○	×	0.3	—	[☆]	1.0	0.1	[精]0.1 [玄]0.1	不検出	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない	0.20	カルタップ：0.50 チオシクラム：0.01*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
CARBARYL	カルバリル (NAC)	○	×	1	[精]1	[精]5	0.5	0.01	[精]1	[類]：5	[精]1	0.01	[玄]1 [精]1	[精]1	1.00	2.5	Rice, grain: 15	Rice: 15	Rice: 7	0.1	0.01*	0.01*	[精]1.0 [玄]150.0 [類]170.0	[精]1
CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	○	0.08	—	[類]1.3	不検出	0.1	[玄]0.1	不検出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	1.30	0.1*	Rice, grain: 1.3	0.1	≒0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.02	0.05*
CARPROPAMID	カルプロバミド	×	×	1	—	[☆]	1	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CARBENDAZIM, THIOPHANATE-METHYL and BENCONYL	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	○	○	1	[玄]2	[玄]2 [精]2	0.5	0.5	[精]2	[類]0.5	[精]0.5	0.01	[玄]2 [精]2	[玄]2	1.00	カルベンダジム：2* ベノミル：0.5	不検出	0.1	Rice, husked: 2	0.2	0.01*	0.01*	[類]0.5 [玄]2.0	[玄]2
CARBOSULFAN	カルボスルファン	○	○	0.01	—	[類]0.5 [玄]0.2 [精]0.2	0.5	0.02	[類]0.5 [玄]0.5	不検出	[精]0.2	0.5	[DL] 0.0050	輸入を認めない	0.20	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
CARBOFURAN	カルボフラン	×	×	0.01	—	[精]0.2	0.1	0.02	[玄]0.1	[玄]0.2	[精]0.2	0.01	0.01	[玄]0.1	0.20	0.10	Rice, grain: 0.2	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
QUINCLAMINE	キノクラミン (AGN)	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
QUINOMELIN	キノメルリン	○	○	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
QUINCLORAC	キンクロラック	×	×	5	[類]10 [玄]10 [精]8	[類]5	1.0	10	[玄]1	[類]10 [玄]10 [精]8	[類]10 [玄]10 [精]8	8	[類]10 [玄]10 [精]8	輸入を認めない	[類]10[玄]10[精]8	0.01	Rice, grain: 10	Rice: 5	Rice, polished: 8 / Rice, husked: 10 / Rice: 10	0.1	5	5.0	0.05	[類]10 [玄]10 [精]8
QUINTOZONE	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*
QUINYLURON	クミルロン	○	○	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
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.1	—	[類]0.1	0.1	0.05	[類]0.1	不検出	0.01	0.1	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	Rice, grain: 0.1	0.1	T≒0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.15	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.3	[類]0.9	[類]1	不検出	0.05	[類]0.9	[類]0.9	[精]0.1	0.01	[類]0.9	[類]0.9	[類]0.9	0.01	Rice, grain: 1.0	Rice: 1	Rice: 0.9	0.1	0.9	0.9	0.4	[類]0.9
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナフッププロバギル	×	×	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*	0.05	0.02*
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	1	[類]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[☆]	0.05	0.1	[類]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[類]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[精]0.5	0.5	[類]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[類]0.5	0.50	0.5	Rice, grain: 0.5	Rice: 0.01	Rice: 0.9 / Rice, husked: 0.5 / Rice, polished: 0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	[類]0.9 [玄]0.5 [精]0.5
GLOPIDOL	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
GLOPYRALID	クロピラリド	×	×	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	2	0.1	2	2.0	0.2	2
GLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	[類]0.02	0.02	0.1	[玄]0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	Rice, grain: 0.02	0.1	Rice: ≒0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.5	[類]2 [玄]1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.03*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
GLOMEPROP	クロメプロップ	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	0.05	[類]0.4 [精]0.04	[類]0.02	0.1	0.5	[類]0.5 [玄]0.5 [精]0.04	[類]0.4 [玄]0.4 [精]0.04	[精]2	0.04	[類]0.4 [玄]0.15 [精]0.04	[類]0.4 [精]0.04	2.00	0.4	Rice, grain: 0.15	Rice: 0.15	T3	0.1	0.4	0.4	0.02	[類]0.4 [精]0.04
CHLORSULFURON	クロルスルフロン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[類]0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	≒0.05	0.1	0.01*	0.1	0.01	0.01*
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	[精]0.02	[類]0.02 [精]0.02	不検出	0.01	[類]0.02	[精]0.02	[精]0.02	0.01	[精]0.02	[精]0.02	[精]0.02	0.02	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	[精]0.02 [類]0.02	[精]0.02
CHLOROPICORIN	クロルピクリン	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	[類]0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	≒0.1	0.1	0.005*	0.005*	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.1	—	[類]5	0.1	0.1	[類]5	[類]0.1	0.01	0.01	不検出	[類]0.1	0.1	0.01	Rice, grain: 6.0 Rice, polished rice: 30	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
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
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[類]0.01	[類]：0.05	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*
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	0.1	—	[類]0.2	0.04	0.01	[類]0.2	[類]0.2	0.01	0.01	[類]0.1	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	Rice: T≒0.1	0.1	0.01*	0.01*	1.0	0.01*
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
DIAFENTHURON	ジアフェンテウロン	○	×	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	T≒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	○	○	0.05	[玄]0.01 [精]0.01	[☆]	不検出	0.05	[類]0.2 [玄]0.2	[玄]0.01 [精]0.01	[玄]0.01 [精]0.01	0.01	[玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	[玄]0.01[精]0.01	0.01	Rice, grain: 0.02	Rice: 0.015	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.03	[玄]0.01 [精]0.01
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	20	—	[類]5	不検出	0.01	基準値なし	[類]75	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	37.5	不検出	Rice: 25	不検出	0.1	15	15.0	基準値なし	15
DURON	ジウロン (DCMU)	○	○	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	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
DICAMBA	ジカンバ	○	×	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	0.3	0.3	0.5	0.3

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	米國	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	[穀]0.09	[☆]	0.09	0.01	[穀]0.09	[穀]0.09	[穀]0.09	0.01	[穀]0.09	[穀]0.09	[穀]0.09	0.01	不検出	0.1	Rice: 0.09	0.1	0.09*	0.09	基準値なし	[穀]0.09
DICLOCYMET	ジクロシメット	×	×	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
CYCLOSULFAMURON	シクロスルフアムロン	○	○	0.1	—	[☆]	0.1	0.1	[玄]0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOPYRIMORATE	シクロピリモレート	○	○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOPROTHRIN	シクロプロトリン	×	×	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
DICHLORIBENTAZOX	ジクロベンチアゾクス	○	○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICLOFOP-METHYL	ジクロホップメチル	×	×	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	0.1	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	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
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.2	[穀]7 [玄]1.5 [精]0.15	[穀]5	不検出	0.01	[穀]0.1 [玄]0.2	[穀]2 [精]0.5	[穀]7 [玄]1.5 [精]0.15	0.01	[穀]7 [玄]1.5 [精]0.15	[穀]7 [玄]1.5 [精]0.15	[穀]7 [玄]1.5 [精]0.15	7.0	0.5	0.5	Rice: 7	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	[穀]7 [玄]1.5 [精]0.15
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-PA)	○	○	0.1	[玄]0.1	[玄]0.1 [玄]0.1 [精]0.1	0.1	0.05	[穀]0.05 [玄]0.05	[穀]0.2	[精]0.1	0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[玄]0.1	[玄]0.10	0.1	Rice, grain: 0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	[玄]0.1 [穀]2.0	[玄]0.1
DICUAT	ジクワット	○	○	0.03	—	[穀]10 [玄]1 [精]0.2	不検出	0.01	[玄]1	[玄]1 [穀]: 0.2 [精]: 5	0.01	0.02	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	0.02	0.1	Rice, polished: 1 / Rice: 5	0.1	0.02*	0.02 *	[穀]10.0 [玄]1.0 [精]0.2	0.02*
DICOFOL	ジコホール	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.02	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*
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.07	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.07	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.2	0.02*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	×	0.3	[穀]3 [玄]1.5 [精]1.5	[玄]0.05 [精]0.05	0.5	0.01	[穀]2 [玄]1	[穀]0.5	[精]0.5	1.5	[穀]3 [玄]1.5 [精]1.5	輸入を認めない	[穀]3 [玄]1.5 [精]1.5	0.2	Rice, grain: 0.06	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	1.0	[穀]3 [玄]1.5 [精]1.5
DITHIOPYR	ジチオピル	○	×	0.01	—	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	[穀]8 [精]0.3	[☆]	1.0	1.0	[穀]10 [玄]5	[穀]8 [精]0.3	[精]2	0.3	[穀]8 [玄]2 [精]0.3	[穀]8 [精]0.3	0.10	8	Rice, grain: 9.0	0.1	Rice: 8	0.1	8	8.0	基準値なし	[穀]8 [精]0.3
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	0.5	[穀]1	[穀]1	0.5	1.0	[玄]1	[穀]1	[精]1	0.01	[穀]1 [玄]0.2 [精]0.2	[穀]1	0.50	1	Rice, grain: 1.0	Rice: 1	*0.01	0.1	0.2	0.2	1.0	[穀]1
CYHALOFP- BUTYL	シハロホップブチル	○	○	0.1	—	[☆]	0.1	0.1	[玄]0.1	不検出	[精]0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.5	Rice, grain: 0.4	0.1	Rice: *0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	×	0.05	—	[☆]	ジヒドロストレプトマイシンは不検出、ストレプトマイシンは対象外	0.05	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
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	×	0.2	[穀]8 [精]0.07	[☆]	0.5	0.2	[玄]0.5	[穀]8 [精]0.07	[精]0.1	0.07	[穀]8 [玄]0.5 [精]0.07	輸入を認めない	0.40	0.01	Rice, grain: 7.0	Rice: 8	Rice: 8	0.1	3	3.0	1.0	[穀]8 [精]0.07
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.1	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]0.08	不検出	0.01	0.1	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	×	0.3	[穀]2	[穀]2	0.5	0.3	[穀]2	[穀]2	[精]2	0.3	[穀]2	[穀]2	2.00	2	Rice, grain: 1.5	0.1	Rice: 2	0.1	2	2.0	2.0	[穀]2
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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
DIMESULFAZET	ジメスルファゼット	○	○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHAMETRYN	ジメタメトリン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	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	—	[☆]	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	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIMETHYLVINPHOS	ジメチルビンホス	×	×	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
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	[穀]0.05	不検出	0.01	[穀]0.05	不検出	[精]0.1	0.01	[玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
SIMETRYN	シメトリン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	[玄]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	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SILAFLOUFEN	シラフルオフェン	×	×	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CINMETHYLIN	シメチリン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない	0.1	0.05	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	○	×	0.05	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.1	[玄]0.02	[☆]	0.03	0.01	[穀]0.5 [玄]0.2	[玄]0.02	[精]0.02	0.02	[穀]0.1 [玄]0.02 [精]0.02	輸入を認めない	[玄]0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	[玄]0.02
SPINOSAD	スピノサド	○	○	0.1	[穀]1	[穀]1	0.8	0.05	[穀]1 [玄]0.5	[穀]1	[穀]1	0.01	[穀]1	[穀]1	[穀]1	0.01	1.5	Rice: 1.5	1	0.1	2	2.0	1.0	[穀]1
SULFENTRAZONE	スルフエントラゾン	×	×	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	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOL	スルホキサフロル	○	○	2	[穀]7 [玄]1.5 [精]1	[☆]	0.2	0.2	[穀]5 [玄]2	[穀]7 [玄]1.5 [精]1	[穀]7 [玄]1.5 [精]1	1	[穀]7 [玄]1.5 [精]1	輸入を認めない	[穀]7 [玄]1.5 [精]1	0.01*	Rice, grain: 5	0.1	Rice, polished: 1 / Rice, husked: 1.5 / Rice: 7	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[穀]7 [玄]1.5 [精]1
DAIMURON	ダイムロン	○	○	0.1	—	[☆]	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	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
THIACLOPRID	チアクトリド	○	○	0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	0.02	0.1	[穀]10 [玄]0.2	[穀]0.02	[穀]0.02	0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	0.02	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	[穀]0.02
TIADINIL	チアジニル	○	○	0.9	—	[☆]	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	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	[☆]	2	0.01	基準値なし	[穀]0.2	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.3	[玄]5 [精]3	[玄]0.1	0.1	0.1	[玄]0.1	[玄]5 [精]3	[玄]5 [精]3	3	[穀]50 [玄]15 [精]3	輸入を認めない	0.50	0.02	Rice, grain: 6	0.02	Rice, polished: 3 / Rice, husked: 5 / Rice: 50	0.1	0.01*	5.0	0.6	[玄]5 [精]3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	0.5	—	[☆]	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	0.10	0.01	不検出	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*

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	米國	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	○	0.3	—	[精]0.2	不検出	0.1	[精]0.2	不検出	0.01	0.5	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
THIOPHONATE	チオフファネート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	[☆]2	1	0.01	不検出	0.1	Rice, husked: 2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHONATE-METHYL	チオフファネートメチル	○	○	1	—	[☆]2 [精]2	0.5	0.5	[☆]1	[粗]0.1	[精]0.5	0.01	0.01	[☆]2	1.00	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	1.0	0.01*
THIOBENCARB	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	0.05	[☆]0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	Rice, grain: 0.2	0.1	Rice: *0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
THIPLUZAMIDE	チフルザミド	○	○	1	—	[☆]	0.2	0.3	[粗]7 [☆]3	不検出	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない	1	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	[粗]0.02	[粗]0.02	不検出	0.01	[粗]0.02	[粗]0.02	[粗]0.02	0.01	[粗]0.02	[粗]0.02	[粗]0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	[粗]0.02
TEQMAZENE	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*
TEQOFTALAM	テクロフタラム	×	×	0.2	—	[☆]	0.2	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
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	0.01	[☆]0.01 [精]0.01	[☆]	0.02	0.2	基準値なし	[☆]0.01 [精]0.01	[☆]0.01 [精]0.01	0.01	[粗]0.01 [☆]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	[☆]0.01 [精]0.01	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	[☆]0.01 [精]0.01
THENYLOLOR	テニルクロール	○	○	0.1	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	1.5	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
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	×	0.05	[粗]1.5	[☆]	0.05	0.2	[☆]0.5	[粗]1.5	[精]1.5	0.01	[粗]1.5 [☆]0.5 [精]0.5	[粗]1.5	1.50	1.5	不検出	0.1	Rice: 1.5	0.05(*)	1.5	1.5	2.0	[粗]1.5
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	○	0.3	[☆]0.1	[☆]0.1	0.1	0.3	[粗]5 [☆]2	[☆]0.1	[☆]0.1	0.01	[☆]0.1	[☆]0.1	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	3	3.0	0.1	[☆]0.1
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	○	○	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TEFURYLTRIONE	テフルトリオン	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.05	[粗]0.02 [精]0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[粗]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	0.35	0.01
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	[粗]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	*0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRALKOXDYIM	トラルクキシジム	×	×	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	*0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
TRIAIDIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	—	[☆]	0.02	0.01	[粗]0.5 [☆]0.05	不検出	0.01	0.01	[DL]0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	*0.01	1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*
TRIAIDIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.3	—	[☆]	0.02	0.01	[粗]0.5	不検出	0.01	0.2	[DL]0.1	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*
TRIASULFURON	トリアスルフロン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	[精]0.02	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.1	0.01*	0.05*	0.1	0.01*
TRIAFAMONE	トリアファモン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	[粗]0.05 [☆]0.05	不検出	0.01	0.6	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
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	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	*0.05	0.1	0.1*	0.1*	0.05	0.1*
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.3	—	[粗]0.3	1.0	0.3	[粗]0.05 [☆]0.05	不検出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	Rice, grain: 0.3	Rice: 0.3	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.20	—	[粗]0.1 [☆]0.1	0.02	0.01	[粗]0.1 [☆]0.1	[粗]0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.05	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
TRICYCLAZOLE	トリシクラゾール	○	○	3	[粗]15 [☆]0.3 [精]0.3	[粗]2	3	0.7	[粗]5 [☆]0.5 [精]0.5	[粗]5 [☆]0.3 [精]0.3	[精]0.5	0.01	[粗]2 [☆]0.15 [精]0.09	輸入を認めない	[粗]15 [☆]0.3 [精]0.3	3	Rice, grain: 3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	[粗]15 [☆]0.3 [精]0.3
TRITICONAZOLE	トリチコナゾール	○	×	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	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.04	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*
TRINEXAPAC-ETHYL	トリネキサパックエチル	○	×	0.4	[粗]0.5 [精]0.7	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[粗]0.5 [精]0.7	[粗]0.5 [精]0.7	0.7	[粗]0.5 [☆]0.7 [精]0.7	輸入を認めない	[粗]0.5 [精]0.7	0.01	Rice, grain: 0.4	0.1	Rice, polished: 0.7 / Rice: 0.5	0.2	0.02*	0.02*	0.2	[粗]0.5 [精]0.7
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.05	0.02*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	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	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLUMEZOPYRIM	トリフルメゾピリム	○	○	0.01	[粗]0.2 [☆]0.01 [精]0.01	[☆]	0.02	0.07	[粗]0.2 [☆]0.1	[粗]0.2 [☆]0.01 [精]0.01	[粗]0.2 [☆]0.01 [精]0.01	0.01	[粗]0.2 [☆]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	Rice, grain: 0.4	Rice: 0.2	Rice: 0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	[粗]0.2 [☆]0.01 [精]0.01
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	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	×	2	[粗]15	[粗]5	0.2	0.01	[粗]0.1 [☆]0.1	[粗]5	[粗]15	5	[粗]15 [☆]0.1 [精]0.1	[粗]15	5.00	0.01	Rice, grain: 3.5	Rice: 3.5	Rice: 5	0.05(*)	5	5.0	5.0	[粗]5
TOLPROCARB	トルプロカルブ	○	○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NALED	ナレド	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	[粗]0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	[粗]7 [☆]1.5 [精]0.15	0.2	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	[粗]0.5 [☆]0.1	不検出	0.01	0.5	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 NONYLPHENOLSULFONATE	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
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○	○	0.02	—	[粗]0.5	0.02	0.01	[粗]0.5	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 dichloride)	パラコート	○	○	0.03	[粗]0.05	[粗]0.05 [☆]0.1 [精]0.1	不検出	0.05	[粗]0.05	[精]0.5 [粗]10	[粗]0.05	0.05	不検出	[粗]0.05	[粗]0.05	0.1	Rice, grain: 0.05	0.1	Rice, polished: 0.5 / Rice: 10	0.1	0.05	0.05	0.05	[粗]0.05
PARATHION	パラチオン	×	×	不検出	—	[粗]0.1	不検出	0.01	[粗]0.1	[粗]0.5	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	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	1.0	—	[粗]0.1	不検出	0.01	[粗]0.02	[粗]0.2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.1	0.02*
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	[粗]0.5 [☆]0.5	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
HALOSULFURON METHYL	ハロスルフロンメチル	○	○	0.05	—	[粗]0.05	不検出	0.05	[粗]0.01 [☆]0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	Rice, grain: 0.05	0.1	Rice: T=0.05	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	×	×	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
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	○	○	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	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICLORAM	ピクロラム	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[粗]0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01*
BISPYRIBAC-SODIUM塩	ビスピリバクナトリウム塩	○	○	0.1	—	[粗]0.02	不検出	0.1	[粗]0.1 [☆]0.1	不検出	[精]0.05	0.02	0.01	輸入を認めない	0.10	0.05	Rice, grain: 0.02	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.1	0.02*

Pest/idea 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 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
BIFENOX	ビフェノックス	×	×	0.1	—	〔☆〕	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.70	0.05	不検出	0.1	+0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
P1PEROMYL BUTOXIDE	ビペロニルブトキシド	×	×	24	[類]30	[類]30	不検出	0.01	[類]30	[類]20	[類]30	0.01	[類]30	[類]30	[類]30	0.01	Rice, postharvest: 20	20	20	0.1	0.01	0.01	30.0	[類]30
HYMEKAZOL	ヒメキサゾール（ヒドロキシヒメキサゾール）	○	○	0.5	—	〔玄〕0.1	1.0	0.05	〔玄〕0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	0.05	—	〔☆〕	0.1	0.05	〔類〕1 〔玄〕0.1	不検出	0.01	0.05	〔玄〕0.05 〔精〕0.02	輸入を認めない	0.02	0.01*	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*
PYRACLONIL	ピラクロニル	○	○	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.05	〔類〕0.3 〔玄〕0.3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	Rice, grain: 0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAZOXYFEN	ピラゾキシフェン	○	○	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAZOSULFURON-ETHYL	ピラゾスルフロニエチル	○	○	0.05	—	〔☆〕	0.5	0.05	〔玄〕0.1	不検出	0.01	0.3	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	0.1	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート（ピラゾレート）	○	○	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	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	0.1	0.01	不検出	0.1	+0.02	0.1	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*
PYRIFITALD	ピリフタリド	○	○	0.02	—	〔☆〕	0.02	0.1	〔類〕0.1 〔玄〕0.1	不検出	0.01	0.1	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
PYRIBUTICARB	ピリブチカルブ	○	○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	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
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.3	—	〔☆〕	0.02	0.01	[類]0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	+0.02	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
PYRIMISULFAN	ピリミスルファン	○	○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIMINOAC-METHYL	ピリミノバクメチル	○	○	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.05	〔類〕0.2 〔玄〕0.1	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
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0.20	[類]7	〔類〕7 〔玄〕2 〔精〕1	1.0	0.01	〔類〕5 〔玄〕2 〔精〕1	[類]: 1 〔類〕: 2	[類]11	0.01	〔類〕7 〔玄〕5 〔精〕2	[類]7	[類]7	0.5	不検出	0.1	Rice, polished: 1 / Rice, husked: 2 / Rice: 10	5	0.5	0.5	1.0	[類]7
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	3	[類]0.3	[類]0.3	0.3	3.0	[類]0.3	[類]3	[類]0.3	0.01	[類]0.3	[類]0.3	[類]0.3	0.01	Rice, grain: 3.0	3.0	3	0.1	3	3.0	0.3	[類]0.3
PYROQUILON	ピロキロン	○	○	0.2	—	〔☆〕	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
F1PIRONIL	フィブロニル	○	○	0.01	[類]0.01	〔類〕0.01 〔玄〕0.02	0.01	0.01	〔玄〕0.02	[類]0.01	[類]0.01	0.005	〔類〕0.01 〔玄〕0.01 〔精〕0.01	[類]0.01	0.01	0.01	Rice, grain: 0.04	0.1	Rice: 0.01	0.1	0.005*	0.005 *	0.01	[類]0.01
FENITROTHION	フェントロチオン（MEP）	○	○	0.2	[類]6	〔類〕6 〔玄〕1 〔精〕1	0.2	0.2	〔類〕5 〔玄〕1 〔精〕1	[類]10	[類]6	0.01	〔類〕6 〔玄〕14 〔精〕1	[類]6	0.20	0.02	不検出	0.1	Rice, polished: 0.1 / Cereal grains: 10	0.5	0.05*	0.05 *	0.3	[類]6
FENOXASULFONE	フェノキサスルホン	○	○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENOXANIL	フェノキサニル	×	×	1	—	〔☆〕	1.0	1.0	〔玄〕1	不検出	0.01	0.2	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
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	0.05	—	[類]0.05	不検出	0.05	〔玄〕0.1	不検出	[精]0.05	0.1	0.01	輸入を認めない	0.05	0.02*	Rice, grain: 0.05	Rice: 0.05	Rice: T=0.02	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	〔☆〕	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENOBUCARB	フェンブカルブ（BPMC）	○	○	1	—	[類]0.5	0.5	0.5	[類]0.5	不検出	0.01	0.5	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
FERIZONE	フェリムゾン	○	○	2	—	〔☆〕	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENQUINOTRIONE	フェンキノトリオン（除草剤）	○	○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENTHION	フェンチオン	×	×	0.3	〔玄〕0.05	〔類〕0.05 〔玄〕0.05	0.1	0.5	〔類〕0.05 〔玄〕0.05	[類]: 0.1	[精]0.05	0.01	〔玄〕0.05	〔玄〕0.05	〔玄〕0.05	0.10	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	〔玄〕0.005 〔類〕0.15	〔玄〕0.05
FENTIN	フェンチン	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	[類]: 0.1	0.01	0.02	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PHENTHOATE	フェントエート（PAP）	○	○	0.05	—	[類]0.05	0.1	0.05	〔玄〕0.2 〔精〕0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
FENTRAZAMIDE	フェントラザミド	○	○	0.02	—	〔☆〕	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENVALERATE	フェンバレーレート	○	×	2	—	〔☆〕	0.1	0.01	基準値なし	[類]5	0.01	0.02	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.00	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.02*	0.02 *	[類]2.0	0.02*
FENPROPMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.3	—	〔☆〕	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
ETHALIDE	エスライド	○	○	1	—	[類]0.5	1.0	1.0	〔類〕0.5 〔玄〕1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUTHACHLOR	ブタクトール	○	○	0.1	—	[類]0.5	0.5	0.1	[類]0.5	不検出	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない	0.10	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	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
SULFURYL FLUORIDE	フッ化スルフリル	○	×	0.04	〔類〕0.05 〔玄〕0.1 〔精〕0.1	〔類〕0.05 〔玄〕0.1 〔精〕0.1	不検出	0.01	〔類〕0.05 〔玄〕0.1 〔精〕0.1	〔類〕0.05 〔玄〕0.1 〔精〕0.1	〔類〕0.05 〔玄〕0.1 〔精〕0.1	0.1	〔玄〕0.1 〔精〕0.1	〔類〕0.1 〔玄〕0.1 〔類〕0.05	〔類〕0.05 〔玄〕0.1 〔精〕0.1	0.01	Rice, grain, postharvest: 0.04 Rice, polished rice, postharvest: 0.01	Rice: 0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05	〔類〕0.05 〔玄〕0.1 〔精〕0.1	〔類〕0.05 〔玄〕0.1 〔精〕0.1
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	0.5	—	〔類〕0.3 〔玄〕0.3	0.5	0.5	〔類〕0.3 〔玄〕0.3	不検出	[精]0.2	0.01	〔類〕0.5 〔玄〕0.02	輸入を認めない	0.50	0.05	Rice, grain: 1.5	0.1	+0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FURMETPYR	フラメトピル	○	○	0.5	—	〔☆〕	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	×	2	〔類〕4 〔玄〕1.5 〔精〕0.5	〔☆〕	不検出	0.05	基準値なし	〔類〕4 〔玄〕1.5 〔精〕0.5	〔類〕4 〔玄〕1.5 〔精〕0.5	0.5	〔類〕4 〔玄〕1.5 〔精〕0.5	輸入を認めない	〔類〕4 〔玄〕1.5 〔精〕0.5	0.01	不検出	0.1	Rice, husked: 1.5 / Rice, polished: 0.5	0.01(*)	0.02	0.01 *	0.1	〔類〕4 〔玄〕1.5 〔精〕0.5
FLUMETURON	フルオメツロン	×	×	0.1	—	[類]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	0.1	0.01	0.5	0.1	+0.1	0.1	0.005*	0.01 *	0.5	0.005*
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	○	○	3	〔類〕50 〔玄〕13 〔精〕0.4	〔☆〕	0.5	0.05	〔類〕5 〔玄〕13 〔精〕0.4	〔類〕50 〔玄〕13 〔精〕0.4	〔類〕50 〔玄〕13 〔精〕0.4	0.4	〔類〕50 〔玄〕13 〔精〕0.4	輸入を認めない	〔類〕50 〔玄〕13 〔精〕0.4	5	Rice, grain: 5.0	Rice: 5	Rice: 5	0.1	5	5.0	0.01	〔類〕50 〔玄〕13 〔精〕0.4
FLUDIOXONIL	フルジオクソニル	○	○	0.01	[類]0.05	[類]0.05	0.05	0.02	〔類〕0.05 〔玄〕0.05	[類]0.05	[類]0.05	0.01	[類]0.05	輸入を認めない	[類]0.05	0.01	0.02	Rice: 0.02	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	[類]0.05

Pest/idea 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 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
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	○	×	0.05	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.005	0.01*
FLUCETOSULFURON	フルセトスルフロン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	[玄]0.05	不検出	[精]0.02	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.02*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUTOLANIL	フルトラニル	○	○	4	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	1.0	1.0	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	1	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	0.01	Rice, grain: 7.0	0.1	不検出	0.1	2	2.0	[玄]2.0 [精]1.0	[玄]2 [精]1
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]3	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	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FURUPYRIMINE	フルピリミン	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	0.1	—	[穀]10.2	不検出	0.01	[穀]10.2	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	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
PRETILACHLOR	プレチラクロール	○	○	0.03	—	[精]10.1	0.1	0.1	[精]10.1	不検出	0.01	0.1	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROCHLORAZ	プロクロラズ	○	○	0.05	[穀]12	[穀]2	0.5	0.02	[穀]10.5	[穀]2	[穀]12	0.01	[穀]2 [玄]10.05 [精]10.03	[穀]12	[穀]2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.3	0.03*	0.03 *	2.0	[穀]2
BRODIFACUUM	ブロディファコウム	×	×	0.0005	—	[☆]	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	0.0005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPANIL	プロパニル	○	○	0.2	—	[精]2	0.1	0.05	[精]2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.05*	Rice, grain: 10	0.1	Rice: 2	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	0.01*
PROFAMOCARB	プロファミカルブ	○	×	0.1	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]10.2 [玄]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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	0.1	[穀]30 [玄]4	[☆]	1.0	0.7	[玄]10.1	[穀]30 [玄]4	[精]0.05	0.01	[穀]30 [玄]14 [精]4	輸入を認めない	0.50	0.05	Rice, grain: 7.0	Rice: 7	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.7	[穀]30 [玄]4
PROPYRISULFURON	プロピリスルフロン	○	○	0.05	—	[☆]	0.05	0.05	[穀]0.05 [玄]0.05 [精]0.05	不検出	[精]0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	[穀]0.05 [玄]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	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.2	0.02*
PROBENAZOLE	プロベナゾール	○	○	0.05	—	[☆]	0.5	0.1	[穀]1 [玄]1	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
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	1	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.005	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
PROMETRYN	プロメトリン	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	*0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BROMOXYNIL	ブロモキシニル	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05 [玄]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	*0.2	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
BROMOBUTIDE	ブロモブチド	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.7	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	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	フロルピラウキシフェンベンジル	○	○	0.01	—	[☆]	0.02	0.05	[穀]10.5 [玄]0.1	不検出	0.01	0.02	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.02	T=0.02	0.1	0.02	0.02	基準値なし	0.02
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.03	—	[☆]	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	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
PENOXYSULAM	ペノキススラム	○	○	0.05	—	[穀]0.02	0.02	0.1	[穀]10.02 [玄]0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.1*	Rice, grain: 0.02	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
BENOMYL	ベノミル	○	○	1	—	[玄]2 [精]2	0.5	0.5	基準値なし	[穀]10.05	[精]10.5	0.01	0.01	[玄]2	1.00	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.5	0.01
HEPTACHLOR	ヘプタクロル	×	×	0.02	[穀]10.02	[穀]10.02	不検出	0.01	[穀]10.02	[穀]10.02	[穀]10.02	0.01	[穀]10.02	[穀]10.02	[穀]10.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.02	[穀]10.02
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.005	0.01*
PENCYCLOURON	ペンシクロン	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	0.3	基準値なし	不検出	[精]10.5	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	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*
BENZPYRIMOXAN	ベンズピリモキサン	○	○	0.9	—	[☆]	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	0.9	0.01	Rice, husked: 0.9 Rice, polished rice: 0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	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	0.01	0.01	0.05	0.01
BENSULFURON-METHYL	ベンスルフロンメチル	○	○	0.1	—	[精]0.05	0.5	0.02	[玄]10.05 [精]10.05	不検出	[精]10.02	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	Rice, grain: 0.02	0.1	Rice: *0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
BENZOBIOCYCLON	ベンソビシクロン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	[穀]10.1 [玄]0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	Rice, grain: 0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BENZOFENAP	ベンゾフェナップ	○	○	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	Rice: *0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BENDIOCARB	ベンダイオカルブ	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BENTAZONE	ベンタゾン	○	○	0.05	[穀]10.01	[穀]10.1	0.5	0.05	[穀]10.1	[穀]10.1	[精]10.1	0.01	[穀]10.01	[穀]10.01	0.10	0.05*	Rice, grain: 0.05	Rice: 0.05	Rice: 0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	[穀]10.01
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.02	[穀]10.01	[☆]	0.1	0.05	[穀]10.2 [玄]10.1	[穀]10.01	[精]10.05	0.01	[穀]10.01	輸入を認めない	0.20	0.05	Rice, grain: 0.1	0.1	Rice: *0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	[穀]10.01
PENTOXAZONE	ペントキサゾン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	[穀]10.05 [玄]10.05	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
BENFURACARB	ベンフラカルブ	○	○	0.01	—	[精]10.2	0.1	0.02	[玄]10.2 [精]10.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PENFLUFEN	ペンフルフェン	○	○	0.05	—	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.01	*0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
BENFLURESATE	ベンフルセート	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.05	—	[穀]0.05	0.05	0.01	[穀]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	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.1	—	[穀]10.5	0.1	0.01	[穀]10.5	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	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	2	[穀]40 [玄]40 [精]40	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	3	2.0 *	基準値なし	3
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]10.05 [玄]10.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
MALATHION	マラチオン (マラソン)	○	○	0.1	—	[穀]8 [玄]1	0.1	0.3	[穀]10.8 [玄]1 [精]10.1	[穀]8	0.01	8	[穀]10 [玄]1 [精]10.1	輸入を認めない	0.1	4.0	Rice, grain, postharvest: 8	0.1	8	8	8	8.0	10	8
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	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*
MECOPROP	メコプロップ	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.03	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	Rice: 0.02	不検出	0.05 (*)	0.05*	0.05 *	0.25	0.05*
MESOTRIONE	メソトリオン	○	○	0.01	[玄]10.01	[☆]	不検出	0.2	[穀]10.05 [玄]10.05	[玄]10.01	[玄]10.01	0.01	[玄]10.01	[玄]10.01	[玄]10.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[玄]10.01
METHOMYL	メソミル	○	×	0.5	—	[☆]	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	0.10	0.01	不検出	0.01	*0.1	0.2	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*

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	米連	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				
METALDEHYDE	メタアルデヒド	○	○	1	—	[☆]	不輸出	0.01	[玄]0.2	不輸出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	0.7	0.05*				
METAZOSULFURON	メタゾスルフロン	○	○	0.05	—	[☆]	0.05	0.05	[類]0.05 [玄]0.05	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01				
METHABENZTHIAZURON	メタバベンチアズロン	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*				
METAMIFOP	メタミホップ	○	○	0.03	—	[☆]	不輸出	0.05	[類]0.05 [玄]0.05	不輸出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01				
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	0.1	—	[類]0.05	1.0	0.05	[玄]0.1	[類]0.05	0.01	0.01	0.01	[類]0.05	0.1	0.01	不輸出	Rice: 0.05	+0.01	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*				
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.05(*)	0.03*	0.03 *	0.05	0.03*				
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.02	—	[☆]	不輸出	0.01	[類]0.05	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*				
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	2	—	[☆]	不輸出	0.01	[類]0.01	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*				
METHOXYFENOXIDE	メトキシフェノジド	○	○	0.1	—	[☆]	0.1	1.0	[類]0.2 [玄]0.1	不輸出	[類]0.1	3	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	Rice, grain: 30	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*				
METSULFURON-METHYL	メトスルフロンメチル	○	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	[類]0.01	不輸出	[類]0.02	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	+0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*				
METHOPRONE	メトブレン	×	×	5.0	[類]10	[類]10	2.0	10	[類]10	[類]10	[類]10	0.01	[類]10	[類]10	[類]10	0.01	対象外	0.1	2	0.1	5	5.0	10.0	[類]10				
METOMINOSTROBIN	メトミノストロビン	○	○	0.5	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01				
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	0.1	—	[玄]0.1	0.02	0.01	[玄]0.1	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	Rice, grain: 0.1	0.1	+0.02	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*				
METRIBUZIN	メトリブジン	○	×	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	+0.05	0.1	0.1*	0.1 *	0.1	0.1*				
MEFENACET	メフェナセト	×	×	0.05	—	[☆]	0.1	0.01	[玄]0.05	不輸出	0.01	0.2	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01				
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	0.1	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	[類]0.05	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01				
MEPRONIL	メプロニル	○	○	2	—	[玄]0.2	1.0	0.01	[玄]0.2	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*				
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.05	—	[類]0.02	不輸出	0.01	[類]0.02	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.05	0.03	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*				
MOLINATE	モリネート	×	×	0.1	—	[類]0.1	0.1	0.01	[玄]0.1 [類]0.1	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	Rice: +0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*				
LANCOTRIONE SODIUM塩	ランコトリオンナトリウム塩	○	○	0.01	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01				
LINURON	リニユロン	○	×	0.1	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	+0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*				
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.1	[類]0.1	[類]0.1	0.1	0.1	[類]0.05	[類]0.1	[類]0.1	0.05	[玄]0.1 [類]0.1	[類]0.1	[類]0.1	不輸出	Rice, grain: 0.1	Rice: 0.1	+0.1	0.1(*)	0.05	0.1	0.1	[類]0.1				
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*				
WARFARIN	ワルファリン	○	○	0.001	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*				
FENBUTATIN OXIDE	フルカフェンブタスズ	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*				
BROMIDE	臭素	○	×	50	—	[類]50	1.0	50	[類]0.02	[類]50	0.01	0.01	0.01	[類]50	50	25.0	Rice, grain, postharvest: 50	0.1	50	50	50.0	50.0	50.0	50				
ETHYLENE DICHLORIDE	二酸化エチレン	×	×	0.06	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.06	0.01	不輸出	0.1	+0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*				
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*				
●登録の有無 当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無	規定形式				ポジティブリスト			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	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	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				
●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有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	優先順位1				—	基準値なし	[☆]: 食物環境衛生審議会によるリスク評価	不輸出	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)	不輸出	一律基準値 (0.1ppm)	不輸出	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準			
	優先順位2					—	—	—	—	不輸出	一律基準値 (0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値 [DL]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値				
	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、各国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	基準値取得日				2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4				
●「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	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市販食品 食物内除害剤類 登録例 (第1320M章)	食品衛生管理法 中華民国107年9月12日衛生福利部頒布令第1071302309号令修正發布第3条附表一及び第6条附表五	食品衛生安全 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2019)	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 AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002. c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2 3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S MRL 1 : 2024			
各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等について」を参照					残留農薬基準値データベース (日本食文化研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全局 (MFDS)	农业农村农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web RASMI PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERINDANG-UNDANGAN (法務人権省法規局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	THU VIEN PHAP L UAT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-GFR (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/shokusan/export/2annou_kisei.html					http://db.ffc.or.jp/	http://www.fao.org/fao-wp-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pstres/pesticides/en/	https://www.euro.legislation.gov.uk/hk/hk/cap132c/Wp010-10_1438/4026849-001	https://law.oj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?ncod=9&seq=40040063	https://www.law.gov.sk/SLSFA1073-R017DocBate270180327&Provi ds=Sc9-6Sc9	http://www.agriculture.gov.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603_379939.htm	https://sso.agriculture.gov.au/sga1073-R017DocBate270180327&Provi ds=Sc9-6Sc9	https://hg.mof.gov.my/sga1073-R017DocBate270180327&Provi ds=Sc9-6Sc9	https://peraturan.bkn.go.id/law/goverment/makanan-1985	https://food.fda.moh.gov.sg/law-category/contaminants-02	https://www.fda.gov/food-safety-and-standards-regulations-02	https://bafsa.gov.ph/bafsa/page_id=26	https://www.fssai.gov.in/government/food-safety-and-standards-regulations-02	https://www.efsa.europa.eu/en/food-safety-and-standards-regulations-02	https://www.foodstandards.gov.au/food-safety-and-standards-regulations-02	https://www.fda.gov/food-safety-and-standards-regulations-02	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/star t/screen/mrls	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/max-imum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/max-imum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/max-imum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/max-imum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/max-imum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/max-imum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/max-imum-residue-levels-agricultural-compounds/

Pestioidea 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	米國	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
	各国資料等で検索する場合の品目名			米(玄米)	[類]: GC 0649 Rice, GC 0080 Cereal grains [玄]: CM 0649 Rice, husked [精]: CM 1205 Rice, polished	[類]: 稻穀 [玄]: 穀類 [精]: 精米	米 米類	荳(コメ) 마루(穀類)	[類]: 稻谷、稻類 [精]: 大米 [玄]: 糙米	[類]: Rice, Rice (in husk) [玄]: Rice (husked and unpolished) [玄/精]: Rice (husked or polished) [精]: Rice (polished)	[精]: Milled Rice	米: Beras	[類]: cereal grain, rice, paddy, rice [玄]: Rice, husked [精]: rice, polished	[類]: Rice [玄]: Hulled rice [精]: Polished rice	Rice	Rice Food grains	[類]: Rice, grain, Grain, cereal, group 15 commodities [玄]: Rice, husked [精]: Rice, polished	Rice	[類]: Rice [玄]: Rice, husked [類]: Cereal grains	Cereal grains	Rice (500060)	Rice (500060)	[類]: зерно хлебных злаков, рис [玄]: рис шелушенный, шелушенный [精]: рис шлифованный	[米]: GC 0649 Rice [穀]: GC 0080 Cereal grains
	検体			玄米	Rice: Whole commodity. (Barley, oats, rice and other similar cereals with husks that remain attached to kernels even after threshing; kernels with husks) Rice, husked: rice, polished: Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution.	Whole commodity	玄米	脱穀したもの	whole grain	規定なし(一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が追記されている場合がある)	—	—	全体	玄米、精米	Codex、原産国に準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity	whole commodity	Brown rice (husked rice), defined as rice after the removal of the hull from paddy rice	Brown rice (husked rice), defined as rice after the removal of the hull from paddy rice	—	MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 mg/kgの感光期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			—	—: 規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の列表において、食品及び農薬の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準値表で「☆」と表示	[対象外]: 残留基準値対象外物質	—	—	—	—	—	[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農薬基準値に係る通関で規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い(令和4年ベトナム保健省に照会)	—	*: 基準値=定量下限値	[対象外]: 残留基準値対象外物質	—	T: 暫定基準値 *: 基準値=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