

①日本

日本の登録/適用の追加・変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	登録/適用変更後 2026/1/5	登録/適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	登録○/適用○		更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	登録○/適用○		更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	登録○/適用○		更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	登録○/適用○		更新

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	2 #		更新 # なつみかんを除く。このなつみかんは「なつみかんの果実全体（幼果）」とは異なる。
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.3 #		更新 # 果皮を含む
メロン	MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0.6 #	0.5 #	更新 # 果皮を含む
ながいも	MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0.09	0.01	更新
かんしょ	MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0.09	0.01	更新
トマト	ETHABOXAM	エタボキサム	3	1	更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.3		更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	1		更新

②CODEX

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	—		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	—		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	—		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	—		日本の更新に伴う更新

③香港

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	[☆]		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	[☆]		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	[☆]		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	[☆]		日本の更新に伴う更新

④台湾

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	不検出		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	対象外		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	対象外		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.02		日本の更新に伴う更新

⑤韓国

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	ユズ：1.5		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.05		日本の更新に伴う更新

⑥中国

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
コメ	FENTIN	フェンチン	[粳]5 [玄]0.05	基準値なし	修正
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	基準値なし		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	基準値なし		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	基準値なし		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.05		日本の更新に伴う更新

⑦シンガポール

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	不検出		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	不検出		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	不検出		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	不検出		日本の更新に伴う更新

⑧マレーシア

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.01		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.01		日本の更新に伴う更新

⑨インドネシア

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.01		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.01		日本の更新に伴う更新

⑩タイ

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.01		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	—		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	—		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.02		日本の更新に伴う更新

⑪ベトナム

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
コメ	GLYPHOSATE	グリホサート	[糲]30	輸入を認めない	修正
コメ	CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	[糲]0.08	輸入を認めない	修正
コメ	TRIADIMENOL	トリアジメノール	[糲]0.2	輸入を認めない	修正
コメ	TRIADIMEFON	トリアジメホン	[糲]0.2	輸入を認めない	修正
コメ	PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	[糲]0.05	輸入を認めない	修正
コメ	FLUDIOXONIL	フルジオキシニル	[糲]0.05	輸入を認めない	修正
りんご	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
ぶどう	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
ぶどう	PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	1	輸入を認めない	修正
もも	CAPTAN	キャプタン	3	輸入を認めない	修正
もも	CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	輸入を認めない	0.2	修正
もも	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
もも	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.2	輸入を認めない	修正
なし	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
かんきつ類	IMINOCTADINE	イミノクタジン	輸入を認めない	5	修正
かんきつ類	ETHION	エチオン	Grapefruit：1	Pink grapefruits/ Grapefruits：1 上記を除く：輸入を認めない	修正
かんきつ類	OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	Lime：0.2	輸入を認めない	修正
かんきつ類	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	輸入を認めない		日本の更新に伴う更新
かんきつ類	MALATHION	馬拉チオン (マラソン)	Grapefruits:0.2 上記を除く:7	Pink grapefruits/ Grapefruits:0.2 上記を除く:7	修正
温州みかん	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
いちご	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
いちご	PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	1	輸入を認めない	修正
かき	IMAZALIL	イマザリル	2	輸入を認めない	修正
かき	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
メロン	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
メロン	DIQUAT	ジクワット	0.01	輸入を認めない	修正
メロン	SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	1	輸入を認めない	修正
メロン	FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0.6	輸入を認めない	修正
メロン	PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	2	輸入を認めない	修正
メロン	BOSCALID	ボスカリド	3	輸入を認めない	修正
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシD亜鉛塩	輸入を認めない		日本の更新に伴う更新
メロン	MEFENOXAM	メフェノキサム	0.2	輸入を認めない	修正
ながいも	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
かんしょ	ETHOPROPHOS	エトプロホス	0.05	輸入を認めない	修正
かんしょ	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
茶	DICOFOL	ジコホール	40	輸入を認めない	修正
トマト	CHLORDANE	クロルデン	輸入を認めない	0.02	修正
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシD亜鉛塩	輸入を認めない		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	輸入を認めない		日本の更新に伴う更新

⑫フィリピン

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	2 #		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.3 #		日本の更新に伴う更新
ながいも	MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0.09	0.01	日本の更新に伴う更新
かんしょ	MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0.09	0.01	日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.3		日本の更新に伴う更新
トマト	ETHABOXAM	エタボキサム	3	1	日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	1		日本の更新に伴う更新

⑬インド

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.01		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.01		日本の更新に伴う更新

⑭米国

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.01		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	不検出		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	不検出		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.04		日本の更新に伴う更新

⑮カナダ

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.1		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.1		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.1		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.04		日本の更新に伴う更新

⑯オーストラリア

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	不検出		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	不検出		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	不検出		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.01		日本の更新に伴う更新

⑪ニュージーランド

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.1		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.1		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.1		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.1		日本の更新に伴う更新

⑩EU

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
コメ	THIACLOPRID	チアクロプリド	0.01*	0.02	修正
りんご	THIACLOPRID	チアクロプリド	0.01*	0.3	修正
りんご	PENCONAZOLE	ペンコナゾール	0.3	0.15	修正
ぶどう	GLUFOSINATE	グルホシネート	0.15	0.01	修正
ぶどう	CLODINAFOF-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	0.02*	0.01	修正
ぶどう	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0.01*	1.5	修正
ぶどう	PENCONAZOLE	ペンコナゾール	0.4	0.5	修正
ぶどう	MEPIQUAT-CHLORIDE	メピコートクロリド	5	0.02*	修正
もも	THIACLOPRID	チアクロプリド	0.01*	0.5	修正
もも	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0.5	0.6	修正
もも	PENCONAZOLE	ペンコナゾール	0.07	0.15	修正
なし	THIACLOPRID	チアクロプリド	0.01*	0.3	修正
なし	PENCONAZOLE	ペンコナゾール	0.3	0.15	修正
かんきつ類	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	Kumquats : 0.01* Grapefruits : 0.5 Lemons : 1 Limes : 1 Mandarins : 0.5 Oranges : 0.5 Others : 0.5	Kumquats : 0.01* Grapefruits : 0.7 Lemons : 1 Limes : 1 Mandarins : 0.5 Oranges : 0.9 Others : 0.5	修正
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.01		日本の更新に伴う更新
いちご	THIACLOPRID	チアクロプリド	0.05	1	修正
メロン	THIACLOPRID	チアクロプリド	0.01*	0.2	修正
メロン	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0.01*	0.3	修正
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
茶	THIACLOPRID	チアクロプリド	0.05*	10	修正
トマト	THIACLOPRID	チアクロプリド	0.01*	0.5	修正
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.01*		日本の更新に伴う更新

⑨英国

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
コメ	BHC	BHC	0.02	0.01 *	修正
コメ	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.02 *	修正
りんご	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0.03 *	0.01 *	修正
りんご	CYCLOXYDIM	シクロキシジム	0.1	0.01	修正
りんご	HALOXYFOP	ハロキシホップ	0.02 *	0.01 *	修正
りんご	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.03	修正
りんご	MEFENOXAM	メフェノキサム	0.1	0.01	修正
ぶどう	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0.03 *	0.01 *	修正
ぶどう	OXATHIPIPROLIN	オキサチアピプロリン	0.9	0.7	修正
ぶどう	CYCLOXYDIM	シクロキシジム	0.5	0.01	修正
ぶどう	HALOXYFOP	ハロキシホップ	0.02 *	0.01 *	修正
ぶどう	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.02 *	修正
もも	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0.03 *	0.01 *	修正
もも	HALOXYFOP	ハロキシホップ	0.02 *	0.01 *	修正
もも	BENOMYL	ベノミル	0.2	0.01	修正
もも	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.02 *	修正
なし	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0.03 *	0.01	修正
なし	DINOCAP	ジノカッパ	0.02*	0.05	修正
なし	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0.01	5.0	修正
なし	HALOXYFOP	ハロキシホップ	0.02 *	0.01	修正
なし	FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0.02 *	0.03	修正
なし	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.03	修正
なし	MEFENOXAM	メフェノキサム	1.0	0.01	修正
かんきつ類	ACEQUINOCYL	アセキノシル	Citrus fruits : 0.2 Mandarins : 0.4 Oranges : 0.4 Kumquats : 0.01 *	Citrus fruits : 0.4 Kumquats : 0.01 *	修正
かんきつ類	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0.03 *	0.01	修正
かんきつ類	ETOFENPROX	エトフェンプロックス	Kumquats:0.01* 上記を除く : 1.5	0.01	修正
かんきつ類	OXATHIPIPROLIN	オキサチアピプロリン	0.05	0.01	修正
かんきつ類	CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	Kumquats : 0.01* 上記を除く : 0.06	0.06	修正
かんきつ類	DICHLORPROP	ジクロルプロップ	Kumquats:0.02* 上記を除く : 0.3	0.3	修正
かんきつ類	CYHALOTHRIN	シハロトリン	0.2	0.01	修正
かんきつ類	SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	Kumquats:0.1* 上記を除く : 1.0	1.0	修正
かんきつ類	HALOXYFOP	ハロキシホップ	0.02 *	0.01 *	修正
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.01		日本の更新に伴う更新
かんきつ類	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01*	0.02*	修正
温州みかん	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0.03 *	0.01 *	修正
温州みかん	HALOXYFOP	ハロキシホップ	0.02 *	0.01 *	修正
温州みかん	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.02 *	修正
温州みかん	MEFENOXAM	メフェノキサム	0.5	0.01	修正

いちご	PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	0.02 *	0.01	修正
いちご	BENOMYL	ベノミル	0.1 *	0.01	修正
いちご	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.02 *	修正
いちご	MEFENOXAM	メフェノキサム	0.6	0.01	修正
かき	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.02 *	修正
メロン	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0.03 *	0.01 *	修正
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンD亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
メロン	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.02 *	修正
メロン	MEFENOXAM	メフェノキサム	0.2	0.01	修正
かんしょ	BENOMYL	ベノミル	0.1 *	0.01	修正
かんしょ	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.02 *	修正
茶	BHC	BHC	0.02 *	0.01 *	修正
茶	ETHIPROLE	エチプロール	0.05 *	0.01	修正
茶	BENSULTAP	ベンスルタップ	0.1 *	0.01	修正
茶	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.05 *	0.1 *	修正
トマト	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	0.03 *	0.01 *	修正
トマト	OXATHIAPROLIN	オキサチアピプロリン	0.4	0.2	修正
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンD亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
トマト	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.02 *	修正
トマト	MEFENOXAM	メフェノキサム	0.3	0.01	修正
たまねぎ	OXATHIAPROLIN	オキサチアピプロリン	0.04	0.01 *	修正
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.01 *		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	PROPAQUIZAFOP	プロパキザホップ	0.01	0.04	修正
たまねぎ	METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	0.01 *	0.05 *	修正
たまねぎ	MEFENOXAM	メフェノキサム	0.5	0.01	修正

㊦ロシア

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	基準値なし		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	基準値なし		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	基準値なし		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	基準値なし		日本の更新に伴う更新

⑦UAE

基準値変更・追加・削除および規制の変更					
品目	Pesticides name	農薬の有効成分	基準値変更後 2026/1/5	適用変更前 2025/12/1	備考 その他の変更点
かんきつ類	PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0.01		日本の更新に伴う更新
メロン	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
トマト	POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンド亜鉛塩	0.01		日本の更新に伴う更新
たまねぎ	TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.01 *		日本の更新に伴う更新