

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 2026/6/1	登録/適用変更前 2026/5/1	備考 其他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用×		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	登録×/適用×		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	登録○/適用○		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	基準値変更前 2026/5/1	備考 其他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		更新
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3 ##		更新
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		更新
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5 #		更新
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	5 #		更新
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5 #		更新
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	5 #		更新
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		更新
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.2 #		更新
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.8 #		更新
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	15		更新
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.05		更新
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.05		更新
茶	PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	80	50	更新
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.6		更新
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	Lemons and limes : 0.5 Mandarins : 0.4 Pummelo and grapefruits : 0.3		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	—		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	—		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.15		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	—		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	—		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	—		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	—		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	[☆]		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	[☆]		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	[☆]		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	[☆]		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	[☆]		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	[☆]		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	Citrus : 0.4 Other citrus fruits (excluding oranges, mandarins, grapefruits, and lemons) : 0.07 Orange : 0.4 Lemom : 0.4 Grapefruits : 0.2		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	不検出		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	Melon : 0.1 Cantaloupe : 0.1		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	不検出		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.05		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.05		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	1		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
コメ	DIMESULFAZET	ジメスルファゼット	0.03	0.01	更新
コメ	TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0.7	0.2	更新
コメ	TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0.6	0.3	更新
コメ	FURUPYRIMINE	フルピリミン	0.01	0.3	修正
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
りんご	INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0.2	0.01	更新
りんご	CYHEXATIN	シヘキサチン	2	0.2	修正
りんご	METYL TETRAPROLE	メチルトetraプロール	3	0.01	更新
ぶどう	INDOXACARB	インドキサカルブ	3	2.0	更新
ぶどう	SPIROXAMINE	スピロキサミン	0.6	0.01	更新
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.7		日本の更新に伴う修正
もも	BIFENAZATE	ビフェナゼート	0.3	1.5	更新
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う修正
なし	BIFENAZATE	ビフェナゼート	0.2	0.5	更新
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	マンダリン：0.7		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0.5		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	オレンジ、ユズ、マンダリン、グレープフルーツ：5.0 レモン：3.0	オレンジ、ユズ、マンダリン：5.0 レモン：3.0	修正
かんきつ類	MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	オレンジ：1.0 レモン：1.0 マンダリン：0.7 グレープフルーツ：1.0	オレンジ：1.0 レモン：1.0 グレープフルーツ：0.5 マンダリン：0.7 グレープフルーツ：1.0	修正
かんきつ類	FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタズ	5	0.01	更新
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.7		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0.5		日本の更新に伴う修正
いちご	CYAZOFAMID	シアゾファミド	0.5	0.2	更新
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
メロン	ACRINATHRIN	アクリナトリン	0.05	0.01	更新
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0.5		日本の更新に伴う修正
メロン	GLYPHOSATE	グリホサート	0.01	0.03	修正
メロン	GLUFOSINATE	グルホシネート	0.03	0.01	修正
かんしょ	FLUSULFAMIDE	フルスルファミド	0.03	0.01	更新
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	15	3.0	更新
茶	FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	5	1.0	更新
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う修正
トマト	MANDESTROBIN	マンデストロビン	1	0.01	更新
たまねぎ	ACEPHATE	アセフェート	0.03	0.01	更新
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.03		日本の更新に伴う修正

たまねぎ	METHAMIDOPHOS	メタミドホス	0.03	0.01	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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	基準値なし		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	基準値なし		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	基準値なし		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	基準値なし		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	基準値なし		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	Lemons and limes : 0.5 Mandarins : 0.4 Pummelo and grapefruits : 0.3		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.15		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	不検出		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	不検出		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	不検出		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	Lemons and limes : 0.5 Mandarins : 0.4 Pummelo and grapefruits : 0.3		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.15		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
コメ	MCPA	MCPA	0.05	0.01	修正
コメ	AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	5	0.5	修正
コメ	THENYLCHLOR	テニルクロール	0.01	1.5	修正
コメ	TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	1.5	0.01	修正
コメ	TEFURYLTRIONE	テフリルトリオン	0.02	0.01	修正
コメ	HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0.01	0.05	修正
りんご	ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0.01	0.3	修正
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
りんご	ETHIPROLE	エチプロール	0.1	0.01	修正
りんご	SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0.002	0.01	修正
りんご	FENAMIPHOS	フェナミホス	0.05	0.01	修正
ぶどう	CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	0.01	1	修正
ぶどう	CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	0.01	0.5	修正
ぶどう	2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.01	0.1	修正
ぶどう	THIACTOPRID	チアクトプリド	0.01	1	修正
ぶどう	BUPROFEZIN	ブプロフェジン	1	1.2	修正
ぶどう	BROFLANILIDE	ブロフラニリド	0.01	0.01	修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
もも	CYHALOTHRIN	シハロトリン	0.5	0.01	修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.01	修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	IMINOCTADINE	イミノクタジン	0.01	オレンジ（柑橘類）：5	修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0.01		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OMETHOATE	オメトエート	オレンジ（柑橘類）：0.01 マンダリンオレンジ：2	オレンジ（柑橘類）：0.02 マンダリンオレンジ：0.02	修正
かんきつ類	CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	オレンジ（柑橘類）：0.01 オレンジ（オレンジ）：1.5 ライム：0.8 レモン：0.8	オレンジ（柑橘類）：0.01 オレンジ（オレンジ）：1.5 レモン：0.8	修正
かんきつ類	SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	オレンジ（オレンジ）：0.15	オレンジ（柑橘類）：0.5	修正
かんきつ類	SULFOXAFLOL	スルホキサフロル	オレンジ（オレンジ）：0.8 ライム：0.4 レモン：0.4 ポメロ：0.15 マンダリンオレンジ：0.8 グレープフルーツ：0.15	オレンジ（柑橘類）：0.01 オレンジ（オレンジ）：0.8 レモン：0.4 ポメロ：0.15 マンダリンオレンジ：0.8 グレープフルーツ：0.15	修正
かんきつ類	SETHOXYDIM	セトキシジム	0.01	0.15	修正
かんきつ類	THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	ライム：6	オレンジ（柑橘類）：6 ライム：6	修正
かんきつ類	TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	オレンジ（オレンジ）：0.6 ライム：0.9 レモン：0.9 マンダリンオレンジ：0.9	オレンジ（オレンジ）：0.6 レモン：0.9 マンダリンオレンジ：0.9	修正
かんきつ類	PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.9	修正

かんきつ類	PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	オレンジ（柑橘類）：0.9	※	修正
かんきつ類	ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	※	0.01	修正
かんきつ類	BIFENAZATE	ビフェナゼート	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.05	修正
かんきつ類	PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0.01	オレンジ（柑橘類）：5	修正
かんきつ類	PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	オレンジ（柑橘類）：5	0.01	修正
かんきつ類	HYMEAZOL	ヒメキサゾール	0.01	オレンジ（柑橘類）：2	修正
かんきつ類	PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	オレンジ（柑橘類）：2	0.01	修正
かんきつ類	PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	0.01	グレープフルーツ：0.3	修正
かんきつ類	PYRIDABEN	ピリダベン	グレープフルーツ：0.3	オレンジ（柑橘類）：0.5	修正
かんきつ類	PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.5	修正
かんきつ類	PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	オレンジ（柑橘類）：0.5	0.01	修正
かんきつ類	PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0.01	オレンジ（柑橘類）：3	修正
かんきつ類	PIRIMICARB	ピリミカーブ	オレンジ（柑橘類）：3	0.01	修正
かんきつ類	PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.05	修正
かんきつ類	PYRIMETHANIL	ピリメタニル	オレンジ（柑橘類）：7	0.01	修正
かんきつ類	FLURIDONE	フルリドン	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.05	修正
かんきつ類	PYRETHRINS	ピレトリン	オレンジ（柑橘類）：0.05	0.01	修正
かんきつ類	PINDONE	ピンドン	0.01	オレンジ（オレンジ）：0.4 レモン：0.3 ポメロ：0.3 グレープフルーツ：0.3 マンダリンオレンジ：0.3	修正
かんきつ類	FENAZAQUIN	フェナザキン	オレンジ（オレンジ）：0.4 マンダリンオレンジ：0.3 ライム：0.3 レモン：0.3 ポメロ：0.3 グレープフルーツ：0.3	0.01	修正
かんきつ類	FENOXYCARB	フェノキシカルブ	0.01	オレンジ（柑橘類）：2	修正
かんきつ類	FENTHION	フェンチオン	オレンジ（柑橘類）：2	0.01	修正
かんきつ類	PHENTHOATE	フェントエート	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.02	修正
かんきつ類	FENVALERATE	フェンバレレート	オレンジ（柑橘類）：0.02	0.01	修正
かんきつ類	FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0.01	レモン：1 ポメロ：0.5 グレープフルーツ：0.5	修正
かんきつ類	FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	ライム：1 レモン：1 ポメロ：0.5 グレープフルーツ：0.5	オレンジ（柑橘類）：0.5 レモン：1 ライム：1	修正
かんきつ類	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	オレンジ（柑橘類）：0.5 レモン：1 ライム：1	オレンジ（柑橘類）：2	修正
かんきつ類	FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	オレンジ（柑橘類）：2	0.01	修正
かんきつ類	BUTAFENACIL	ブタフェナシル	0.01	オレンジ（柑橘類）：1	修正
かんきつ類	BUPROFEZIN	ブプロフェジン	オレンジ（柑橘類）：1	0.01	修正
かんきつ類	FLUAZINAM	フルアジナム	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.01	修正
かんきつ類	FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	オレンジ（柑橘類）：0.01	オレンジ（柑橘類）：0.2	修正
かんきつ類	FLUENSULFONE	フルエンシルホン	オレンジ（柑橘類）：0.2	0.01	修正

かんきつ類	FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0.01	オレンジ（オレンジ）：0.6 レモン：1 ポメロ：0.4 グレープフルーツ：0.4 マンダリンオレンジ：0.6	修正
かんきつ類	FLUOPYRAM	フルオピラム	0.01	オレンジ（オレンジ）：0.6 マンダリンオレンジ：0.6 ライム：1 レモン：1 ポメロ：0.4 グレープフルーツ：0.4	修正
かんきつ類	FLUOMETURON	フルオメツロン	0.01	オレンジ（オレンジ）：1.5 レモン：1 ポメロ：0.6 グレープフルーツ：0.6 マンダリンオレンジ：1	修正
かんきつ類	FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0.01	オレンジ（オレンジ）：1.5 マンダリンオレンジ：1 ライム：1 レモン：1 ポメロ：0.6 グレープフルーツ：0.6	修正
かんきつ類	FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0.01	オレンジ（柑橘類）：10	修正
かんきつ類	FLUDIOXONIL	フルジオキサニル	0.01	オレンジ（柑橘類）：10	修正
かんきつ類	FLUVALINATE	フルバリネート	0.01	オレンジ（オレンジ）：4 レモン：1.5 ポメロ：0.7 マンダリンオレンジ：1.5 グレープフルーツ：0.7	修正
かんきつ類	FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0.01	オレンジ（オレンジ）：4 マンダリンオレンジ：1.5 ライム：1.5 レモン：1.5 ポメロ：0.7 グレープフルーツ：0.7	修正
かんきつ類	FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0.01	オレンジ（オレンジ）：0.4	修正
かんきつ類	BRODIFACOU	ブロディファコウム	0.01	オレンジ（オレンジ）：0.4 ライム：1.5 レモン：1.5 ポメロ：0.3 グレープフルーツ：0.3	修正
かんきつ類	FLONICAMID	フロニカミド	0.01	オレンジ（オレンジ）：0.4 ライム：1.5 レモン：1.5 ポメロ：0.3 グレープフルーツ：0.3	修正

かんきつ類	PROPARGITE	プロパルギット	オレンジ（柑橘類）：3	オレンジ（オレンジ）：10 レモン：10 ポメロ：4 グレープフルーツ：4 マンダリンオレンジ：10	修正
かんきつ類	PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	オレンジ（オレンジ）：10 マンダリンオレンジ：10 ライム：10 レモン：10 ポメロ：4 グレープフルーツ：4	0.01	修正
かんきつ類	BROFLANILIDE	ブロフラニド	0.01	0.01	修正
かんきつ類	HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.5	修正
かんきつ類	HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	オレンジ（柑橘類）：0.5	0.01	修正
かんきつ類	HEPTACHLOR	ヘプタクロル	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.5	修正
かんきつ類	PERMETHRIN	ペルメトリン	オレンジ（柑橘類）：0.5	0.01	修正
かんきつ類	PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0.01	オレンジ（柑橘類）：0.03	修正
かんきつ類	PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	オレンジ（柑橘類）：0.03	オレンジ（柑橘類）：0.01	修正
かんきつ類	PHOXIM	ホキシム	オレンジ（柑橘類）：0.01	オレンジ（柑橘類）：2	修正
かんきつ類	BOSCALID	ボスカリド	オレンジ（柑橘類）：2	オレンジ（柑橘類）：3	修正
かんきつ類	PHOSMET	ホスメット	オレンジ（柑橘類）：3	オレンジ（オレンジ）：20 マンダリンオレンジ：50	修正
かんきつ類	FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	オレンジ（オレンジ）：20 マンダリンオレンジ：50	0.01	修正
かんきつ類	PHORATE	ホレート	0.01	オレンジ（柑橘類）：7	修正
かんきつ類	MALATHION	馬拉チオン	オレンジ（柑橘類）：7	0.01	修正
かんきつ類	MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0.01	オレンジ（オレンジ）：0.4 レモン：0.5 ライム：0.5 マンダリンオレンジ：0.5	修正
かんきつ類	MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	オレンジ（オレンジ）：0.4 マンダリンオレンジ：0.5 ライム：0.5 レモン：0.5	0.01	修正
かんきつ類	MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0.01	オレンジ（柑橘類）：1	修正
かんきつ類	METHOMYL	メソミル	オレンジ（柑橘類）：1	0.01	修正
かんきつ類	METALDEHYDE	メタアルデヒド	0.01	オレンジ（オレンジ）：3 レモン：2 ライム：2	修正
かんきつ類	METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	オレンジ（オレンジ）：3 レモン：2 ライム：2	オレンジ（柑橘類）：5	修正
かんきつ類	METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	オレンジ（柑橘類）：5	0.01	修正
かんきつ類	METHIOCARB	メチオカルブ	0.01	オレンジ：0.02	修正
かんきつ類	METHIDATHION	メチダチオン	オレンジ：0.02	0.01	修正
かんきつ類	METHOXYCHLOR	メトキシクロール	0.01	オレンジ（柑橘類）：2	修正
かんきつ類	METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	オレンジ（柑橘類）：2	0.01	修正

かんきつ類	MEFENOXAM	メフェノキサム	オレンジ（柑橘類）：5	オレンジ（オレンジ）：1 レモン：1.5 ポメロ：0.5 マンダリンオレンジ：1.5 グレープフルーツ：0.5	修正
かんきつ類	MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	オレンジ（オレンジ）：1 マンダリンオレンジ：1.5 ライム：1.5 レモン：1.5 ポメロ：0.5 グレープフルーツ：0.5	0.01	修正
かんきつ類	HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0.01	オレンジ（オレンジ）：0.3 ライム0.4	修正
かんきつ類	LUFENURON	ルフェヌロン	オレンジ（オレンジ）：0.3 ライム0.4	0.01	修正
かんきつ類	WARFARIN	ワルファリン	0.01	※	修正
かんきつ類	LEAD	鉛	※	0.01	修正
かんきつ類	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	塩酸ホルメタネート	0.01	オレンジ（柑橘類）：5	修正
かんきつ類	FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	オレンジ（柑橘類）：5	0.01	修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う修正
いちご	ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0.01	0.15	修正
いちご	FOLPET	ホルベット	5	10	修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
かき	FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0.9	0.01	修正
かき	BROFLANILIDE	ブロフラニリド	0.01	0.01	修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う修正
メロン	FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0.01	0.3	修正
メロン	PENCONAZOLE	ペンコナゾール	0.01	0.15	修正
ながいも	CHLORDANE	クロルデン	0.01	0.02	修正
かんしょ	CYHALOTHRIN	シハロトリン	0.01	0.02	修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
トマト	AFIDOPYROPEN	アフィドピロベン	0.15	0.01	修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
トマト	QUINTOZENE	キントゼン	0.02	0.01	修正
トマト	GLYPHOSATE	グリホサート	0.01	0.02	修正
トマト	TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0.01	0.7	修正
トマト	TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0.7	0.01	修正
トマト	BITERTANOL	ビテルタノール	3	0.01	修正
トマト	MALATHION	馬拉チオン	0.5	0.01	修正
トマト	FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	1	0.01	修正
たまねぎ	ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0.01	0.15	修正
たまねぎ	ABAMECTIN	アバメクチン	0.005	0.01	修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
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	CLETHODIM	クレトジム	0.5	0.01	修正

たまねぎ	CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	0.05	0.01	修正
たまねぎ	DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0.1	0.01	修正
たまねぎ	DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0.6	0.01	修正
たまねぎ	SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0.4	0.01	修正
たまねぎ	TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0.15	0.01	修正
たまねぎ	PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	1.5	0.01	修正
たまねぎ	FENAMIDONE	フェンアミドン	0.15	0.01	修正
たまねぎ	FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0.02	0.01	修正
たまねぎ	BROFLANILIDE	ブロフラニリド	0.01	0.01	修正
たまねぎ	PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	0.7	0.01	修正
たまねぎ	PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	0.05	0.01	修正
たまねぎ	MALATHION	馬拉チオン	1	0.01	修正
たまねぎ	MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	15	0.01	修正
たまねぎ	METCONAZOLE	メトコナゾール	0.05	0.01	修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	Lemons and limes : 0.5 Mandarins : 0.4 Pummelo and grapefruits : 0.3		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.15		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	輸入を認めない		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	Lemons and limes : 0.5 Mandarins : 0.4 Pummelo and grapefruits : 0.3		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	5 #		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	5 #		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.15		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.8 #		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	15		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	0.05		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	0.05		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
りんご	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	0.01	修正
ぶどう	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	0.01	修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
もも	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	0.01	修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
なし	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	0.01	修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01	-	日本の更新に伴う修正
かんきつ類	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	0.01	修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01	-	日本の更新に伴う修正
温州みかん	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	0.01	修正
いちご	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	0.01	修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
かき	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	0.01	修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01	-	日本の更新に伴う修正
メロン	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	1	0.01	修正
ながいも	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	1	0.01	修正
かんしょ	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	1	0.01	修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.01	-	日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.01	-	日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
トマト	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	1	0.01	修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01	-	日本の更新に伴う修正
たまねぎ	PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	1	0.01	修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	1		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	不検出		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.15		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	不検出		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	不検出		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	不検出		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.6		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.1		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.1		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.1		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.1		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.1		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う修正

⑩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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.02		日本の更新に伴う修正
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.02		日本の更新に伴う修正
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.02		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.02		日本の更新に伴う修正
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.02		日本の更新に伴う修正
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.02		日本の更新に伴う修正
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.2		日本の更新に伴う修正
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	不検出		日本の更新に伴う修正
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.02		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.01		日本の更新に伴う修正
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.2		日本の更新に伴う修正
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	*0.01		日本の更新に伴う修正

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.1		日本の更新に伴う変更
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.1		日本の更新に伴う変更
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.1		日本の更新に伴う変更
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.1		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.1		日本の更新に伴う変更
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.1		日本の更新に伴う変更

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う変更
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う変更
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う変更
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.05*		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.05*		日本の更新に伴う変更
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更

⑭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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う変更
りんご	FENAMIPHOS	フェナミホス	0.05 *	0.02 *	更新
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う変更
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	Lemons : 0.5 Limes : 0.5 Grapefruits : 0.4 Mandarins : 0.4 Oranges : 0.3 Kumquats : 0.5 Other Citrus : 0.01 *		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う変更
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う変更
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う変更
いちご	IMAZALIL	イマザリル	0.05 *	2.0	更新
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01 *		日本の更新に伴う変更
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.15		日本の更新に伴う変更
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う変更
メロン	FENAMIPHOS	フェナミホス	0.01 *	0.02 *	更新
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.05 *		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0.05 *		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0.05 *		日本の更新に伴う変更
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う変更
トマト	MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	0.4	0.01 *	更新
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01 *		日本の更新に伴う変更

㊦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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う変更
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	1.0		日本の更新に伴う変更
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	基準値なし		日本の更新に伴う変更
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う変更
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	基準値なし		日本の更新に伴う変更
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う変更
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う変更
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	基準値なし		日本の更新に伴う変更
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	基準値なし		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	基準値なし		日本の更新に伴う変更
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.8		日本の更新に伴う変更
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	基準値なし		日本の更新に伴う変更

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 2026/6/1	適用変更前 2026/5/1	備考 その他の変更点
りんご	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う変更
もも	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.3		日本の更新に伴う変更
なし	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	Lemons and limes : 0.5 Mandarins : 0.4 Pummelo and grapefruits : 0.3		日本の更新に伴う変更
かんきつ類	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う変更
温州みかん	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う変更
温州みかん	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う変更
かき	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.4		日本の更新に伴う変更
メロン	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.15		日本の更新に伴う変更
メロン	OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	0.01		日本の更新に伴う変更
茶	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	0.05*		日本の更新に伴う変更
茶	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	0.05*		日本の更新に伴う変更
トマト	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.5		日本の更新に伴う変更
たまねぎ	ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	0.01		日本の更新に伴う変更