

対象年度	有効成分名	提出期限	申請	蜜蜂影響評価・原体規格 設定・使用者安全評価			食品健康影響評価及び残留基準設定					生活環境動植物への影響評価				水質への影響評価			登録
			①	②	③	A	B	C	D	E	I	II	III	IV	II	III	IV	④	
2021	イミダクロプリド	2021年12月28日	○	R4.12.14		R7.4.4	R4.12.14	R7.7.16	R7.12.26		R5.1.13	R7.6.27	R7.11.21		R7.9.12				
2021	クロチアニジン	2021年12月28日	○	R4.12.14		R7.4.4	R4.12.14				R5.1.13								
2021	チアメトキサム	2021年12月28日	○	R4.12.14		R7.4.4	農→食 R4.12.14 消→食 R7.4.16				R5.1.13								
2021	アセタミプリド	2022年3月31日	○	R4.12.14		R7.4.4	農→食 R4.12.14 消→食 R7.4.16				R5.1.13								
2021	グリホサートアンモニウム塩	2022年3月31日	○	R5.1.25		R7.4.4	農→食 R5.1.26 消→食 R7.4.16				R5.2.14								
2021	グリホサートイソプロピルアミン塩	2022年3月31日	○	R5.1.25		R7.4.4	農→食 R5.1.26 消→食 R7.4.16				R5.2.14								
2021	グリホサートカリウム塩	2022年3月31日	○	R5.1.25		R7.4.4	農→食 R5.1.26 消→食 R7.4.16				R5.2.14								
2021	グリホサートナトリウム塩	2022年3月31日	○	R5.1.25		R7.4.4	農→食 R5.1.26 消→食 R7.4.16				R5.2.14								
2021	ジノテフラン	2022年3月31日	○	R4.12.14		R7.4.4	農→食 R4.12.14 消→食 R7.4.16				R5.1.13								
2022	フサライド	2022年6月30日	○	R5.3.22		R7.4.4	農→食 R5.3.22 R7.4.16				R5.3.31								
2022	キノクラミン	2022年12月28日	○	R5.12.15		R7.4.4	農→食 R6.2.7 消→食 R7.4.16	R7.6.12	R7.12.26		R6.2.13	R7.9.12			R7.9.12				
2022	フィブロニル	2022年12月28日	○	R5.12.15		R7.4.4	農→食 R6.2.7 消→食 R7.4.16	R7.8.28			R6.2.13	R7.12.11			R7.12.11				
2022	エチプロール	2023年3月31日	○	R6.5.23		R7.4.4	農→食 R7.4.16				R7.4.22								
2022	チアジニル	2023年3月31日	○	R6.5.23		R7.4.4	農→食 R6.7.24 消→食 R7.4.16	R7.9.11			R6.7.30	R7.9.12			R7.12.11				
2023	イソプロチオラン	2023年6月30日	○	R6.5.23		R7.4.4	農→食 R6.7.24 消→食 R7.4.16	R7.9.11			R6.7.30	R7.12.11			R7.12.11				
2023	カルボスルファン	2023年6月30日	○	R6.9.18															
2023	プロピネブ	2023年6月30日	○	R6.5.23															
2023	ベンゾピシクロン	2023年6月30日	○	R6.5.23		R7.4.4	農→食 R6.7.24 消→食 R7.4.16				R6.7.30	R7.12.11							
2023	ベンフラカルブ	2023年6月30日	○	R6.9.18															

対象年度	有効成分名	提出期限	申請			食品健康影響評価及び残留基準設定					生活環境動植物への影響評価				水質への影響評価			登録	
			①	②	③	A	B	C	D	E	I	II	III	IV	II	III	IV		④
2023	アラクロール	2023年9月29日	○	R6.9.18		R7.4.4	農一食 R7.3.5 消一食 R7.4.16					R7.3.11	R7.12.11						
2023	MCPBエチル (MCPB)	2023年9月29日	○	R6.11.18															
2023	トルクロホスメチル	2023年9月29日	○	R6.9.18		R7.10.2	R7.10.22					R7.10.28							
2023	S-メトラクロール	2023年9月29日	○	R6.9.18		R7.11.27	R7.12.10					R7.12.16							
2023	プロモブチド	2023年12月28日	○	R6.11.18															
2023	ホセチル	2023年12月28日	○	R6.11.18															
2023	メタミトロン	2023年12月28日	○	R6.11.18		R7.7.10	R7.7.30					R7.8.5							
2023	クロルピクリン	2024年3月29日	○	R7.7.18															
2023	シアナジン	2024年3月29日	○	R7.2.13		R7.7.10	R7.7.30					R7.8.5							
2023	シハロホップブチル	2024年3月29日	○	R7.5.12		R7.7.10	R7.7.30					R7.8.5							
2023	フェントラザミド	2024年3月29日	○	R7.2.13		R7.10.2	R7.10.22					R7.10.28							
2023	プロマシル	2024年3月29日	○	R7.5.12		R7.7.10	R7.7.30					R7.8.5							
2024	インダノファン	2024年6月28日	○	R7.7.18		R7.10.2	R7.10.22					R7.10.28							
2024	ジチアノ	2024年6月28日	○	R7.9.19															
2024	テトラコナゾール	2024年6月28日	○	R7.7.18															
2024	トリシクラゾール	2024年6月28日	○																
2024	ピロキロン	2024年6月28日	○	R7.7.18		R7.11.27	R7.12.10					R7.12.16							
2024	カフェンストロール	2024年9月30日	○	R7.9.19															
2024	2, 4-Dイソプロピルアミン塩 (2, 4-PAイソプロピルアミン塩)	2024年9月30日	○	R7.9.19															
2024	2, 4-Dジメチルアミン (2, 4-PAジメチルアミン)	2024年9月30日	○	R7.9.19															
2024	テブフェンピラド	2024年9月30日	○	R7.9.19															
2024	フルチアセットメチル	2024年9月30日	○	R7.9.19															
2024	ヘキサコナゾール	2024年9月30日	○	R7.9.19															
2024	オキサミル	2024年12月27日	○																
2024	チオファネートメチル	2024年12月27日	○	R7.11.25															
2024	トブラメゾン	2024年12月27日	○	R7.11.25		-	-	-	-	-									
2024	プロバルギット (BPPS)	2024年12月27日	○	R7.11.25															
2024	ベノミル	2024年12月27日	○	R7.11.25															
2024	ベンシクロン	2024年12月27日	○	R7.11.25															
2024	メソトリオン	2024年12月27日	○	R7.11.25															
2024	シアントラニリプロール	2025年3月31日	○																
2024	ダミノジッド	2025年3月31日	○																
2024	ピラクロニル	2025年3月31日	○																
2024	ピリミジフェン	2025年3月31日	○																
2024	ブプロフェジン	2025年3月31日	○																
2024	プロベナゾール	2025年3月31日	○																
2025	オキサジアゾン	2025年6月30日	○																
2025	クレソキシムメチル	2025年6月30日	○																
2025	ジフルメトリム	2025年6月30日	○																
2025	シモキサニル	2025年6月30日	○																
2025	テフルベンズロン	2025年6月30日	○																
2025	ピフェントリン	2025年6月30日	○																
2025	フルベンジアミド	2025年6月30日	○																
2025	ヘキシチアソクス	2025年6月30日	○																
2025	メタルデヒド	2025年6月30日	○																
2025	アクリナトリン	2025年9月30日	○																
2025	アシュラム	2025年9月30日	○																
2025	アトラジン	2025年9月30日	○																
2025	MCPAイソプロピルアミン塩	2025年9月30日	○																
2025	MCPAナトリウム塩	2025年9月30日	○																
2025	フェントエート (PAP)	2025年9月30日	○																
2025	フルプロバネート (テトラピオン)	2025年9月30日	○																

対象年度	有効成分名	提出期限	申請	蜜蜂影響評価・原体規格 設定・使用者安全評価			食品健康影響評価及び残留基準設定					生活環境動植物への影響評価				水質への影響評価			登録
				①	②	③	A	B	C	D	E	I	II	III	IV	II	III	IV	
2025	メタフルミゾン	2025年9月30日	○																
2025	イブロジオン	2025年12月26日	○																
2025	ダイムロン	2025年12月26日	○																
2025	ピフェナゼート	2025年12月26日	○																
2025	ピラゾリネート（ピラゾレート）	2025年12月26日	○																
2025	ファモキサドン	2025年12月26日	○																
2025	フェンピロキシメート	2025年12月26日	○																
2025	フルアジナム	2025年12月26日	○																
2025	ルフェエロン	2025年12月26日	○																

- 各英数字は、「再評価の一般的な流れ」の図に対応
- 詳細は、各省のウェブサイト参照

農林水産省

- 農業資材審議会（農薬分科会、農薬蜜蜂影響評価部会、農薬使用者安全評価部会、農薬原体部会）

<https://www.maff.go.jp/i/council/sizai/index.html>

内閣府食品安全委員会

- 食品安全委員会 専門調査会

<https://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/>

消費者庁

- 食品衛生基準審議会（農薬・動物用医薬品部会）

<https://www.caa.go.jp/policies/council/fssc>

環境省

- 中央環境審議会農薬小委員会

<http://www.env.go.jp/council/49wat-doi/yoshi49-04.html>

- 鳥類登録基準設定検討会

[http://www.env.go.jp/water/dojo/nouyaku/ecol\\_risk/post\\_48.html](http://www.env.go.jp/water/dojo/nouyaku/ecol_risk/post_48.html)

- 水域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準設定検討会

[http://www.env.go.jp/water/sui-kaitei/kijun\\_kentou/index.html](http://www.env.go.jp/water/sui-kaitei/kijun_kentou/index.html)

- 非食用農作物専用農薬安全性評価検討会

[http://www.env.go.jp/water/dojo/nouyaku/odaku\\_kiun/conf\\_nonfood/index.html](http://www.env.go.jp/water/dojo/nouyaku/odaku_kiun/conf_nonfood/index.html)