

対象年度	有効成分名	提出期限	申請 ①	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 ④
				②	③	A	B	C	D	E	I	II	III	IV	II	III	IV	
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	R8.1.29	R7.9.12	R8.1.26	R8.3.24	
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 (グリホサートアンモニウム塩、グリホサートイソプロピルアミン塩、グリホサートカリウム塩、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 (ACN)	2022年12月28日	○	R5.12.15	R8.5.19	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	R8.1.26	R8.3.24	R7.9.12	R8.1.26	R8.3.24	
2022	フィプロニル	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	R8.5.11		R7.12.11	R8.5.11		
2022	エチプロール	2023年3月31日	○	R6.5.23		R7.4.4	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	R8.1.26	R8.3.24	R7.12.11	R8.5.11		
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	R8.5.11		R7.12.11	R8.5.11		
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	R8.1.22			R6.7.30	R7.12.11	R8.5.11		R8.2.27			
2023	ベンフラカルブ	2023年6月30日	○	R6.9.18														
2023	アラクロール	2023年9月29日	○	R6.9.18		R7.4.4	農→食 R7.3.5 消→食 R7.4.16	R8.5.13			R7.3.11	R7.12.11	R8.5.11		R8.6.2			
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	R8.6.2						
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	R8.2.27						

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	
2025	オキシ銅 (有機銅)	2026年3月31日	○															
2025	カルタップ	2026年3月31日	○															
2025	チオシクラム	2026年3月31日	○															
2025	テブコナゾール	2026年3月31日	○															
2025	ホスチアゼート	2026年3月31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/j/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/fscc>

環境省

- 中央環境審議会農薬小委員会

<http://www.env.go.jp/council/49wat-doj/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

- 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

- 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_kijun/conf_nonfood/index.html