

半数致死量（48 時間）（一般社団法人アクト・ビヨンド・トラストまとめ）

【参照 2020/10/08】

	セイヨウミツバチ LD50 (μg/bee)	ニホンミツバチ LD50 (μg/bee)	トラマルハナバチ LD50 (μg/bee)	コガタシマトビケラ LC50 (μg/l)	アキアカネ幼虫 LC50 (μg/l)	アオモンイトトンボ LC50 (μg/l)
アセタミプリド	8.09	0.278		3.35	150	340
イミダクロプリド	0.06	0.0036	0.296	4.22	1,100	110
クロチアニジン	0.042	0.0034	0.0344	4.44	110	120
ジノテフラン	0.041	0.0014		10.4	1,300	520
チアクロプリド				5.27	620	130
チアメトキサム	0.035	0.0024	0.0756		79	1,400
ニテンピラム				45.0	3,300	550
フィプロニル	0.0065	0.0025	0.0171		8.1	1.8

【参照先】環境省 [「我が国における農薬がトンボ類及び野生ハナバチ類に与える影響について」](#)

さらに詳しくは

≫ 『浸透性殺虫剤に関する世界的な統合評価書(WIA)更新版』第2部「生物と生態系への影響」

<https://www.actbeyonddtrust.org/info/4932/>