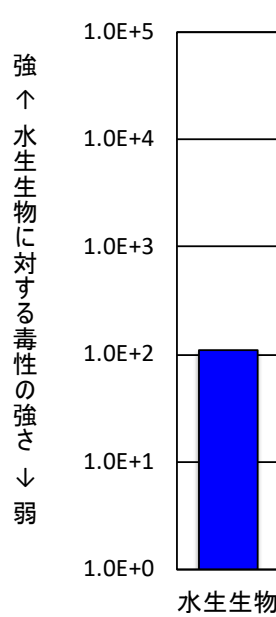
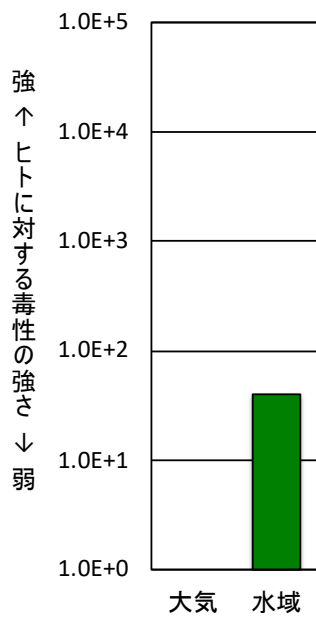
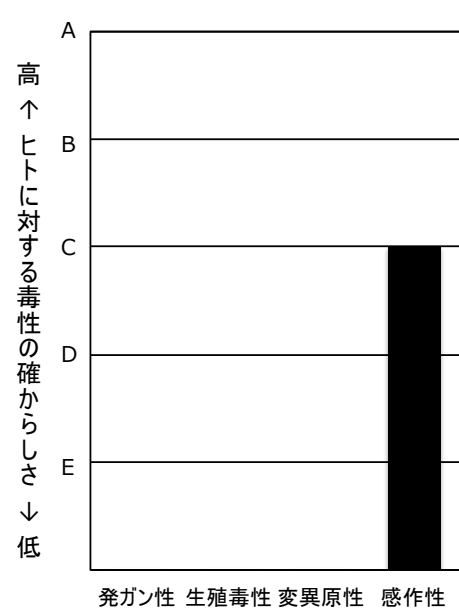


政令番号	40
CAS番号	149877-41-8
毒劇法	
物質名	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマー ト
別名	ビフェナゼート
用途	殺虫剤（野菜・果物等）

### 毒性重み付け係数



### 毒性確度ランク



\*は1以下または100,000以上であることを示しています。  
表示のないものは信頼できる毒性情報がないことを示しています。

### 物性情報

組成式	C17H20N2O3	出典	EPI
分子量	300.36	出典	EPI
融点	122	℃	出典 EPI実測
沸点	[分解]	℃	出典 農業抄録・評価書
密度	1.31	g/cm <sup>3</sup> 25	℃ 出典 EPA
蒸気圧	7.5E-8	Torr≡mmHg 25	℃ 出典 EPI実測
水溶解度	3.8E+0	mg/L 20	℃ 出典 EPI実測
LogPow	4.14		出典 EPI推計
オゾン層破壊係数(ODP)			出典

(注) E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。