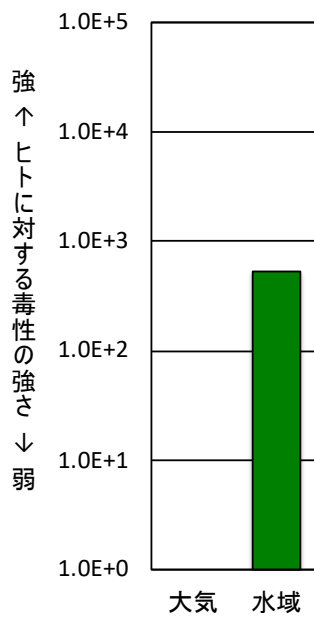
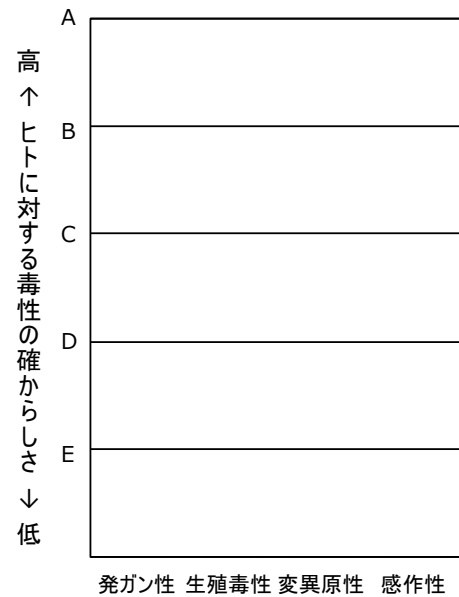


政令番号	139
CAS番号	66841-25-6
毒劇法	劇物
物質名	(S)- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート
別名	トラロメトリン、トラッカー、トララート
用途	殺虫剤（野菜，果物，家庭園芸等）

### 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	C22H19Br4NO3	出典	DOSE			
分子量	665	出典	DOSE			
融点	143	℃	出典 EPI実測			
沸点		℃	出典			
密度	1.7	g/cm <sup>3</sup>	20	℃	出典	DOSE
蒸気圧	3.6E-11	Torr≡mmHg	25	℃	出典	DOSE
水溶解度	8.0E-2	mg/L		℃	出典	EPI実測
LogPow	5.05				出典	農薬抄録・評価書
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。