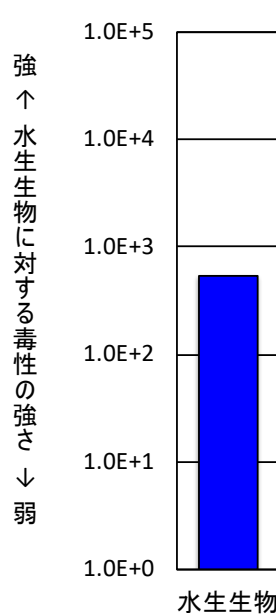
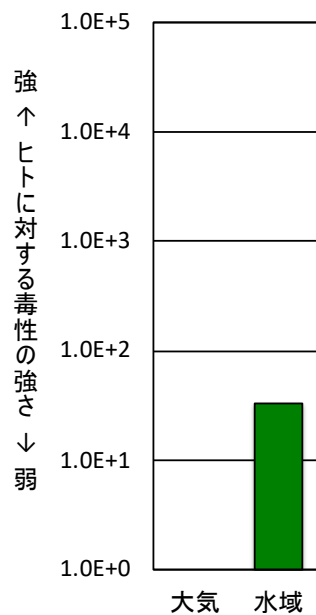
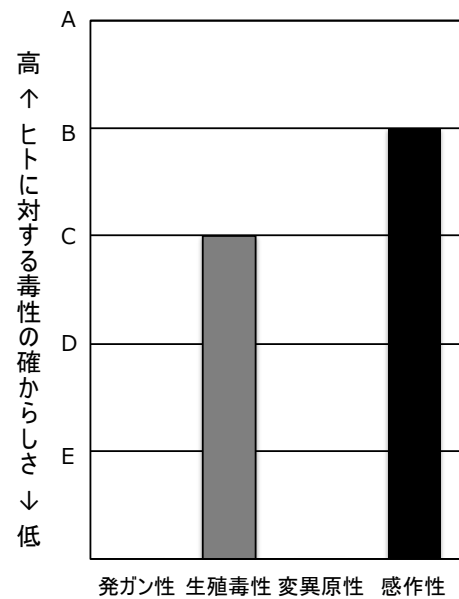


政令番号	95
CAS番号	79622-59-6
毒劇法	
物質名	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン
別名	フルアジナム
用途	殺虫・殺菌剤（米，麦，野菜，雑穀，果物等）

### 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	C13H4Cl2F6N4O4	出典	Pest M		
分子量	465.1	出典	Pest M		
融点	113	℃	出典 EPI実測		
沸点		℃	出典		
密度	1.757	g/cm <sup>3</sup>	20	℃	出典 農業抄録・評価書
蒸気圧	1.7E+0	Torr≡mmHg	25	℃	出典 農業抄録・評価書
水溶解度	1.8E+0	mg/L	25	℃	出典 EPI実測
LogPow	4.01				出典 EPI実測
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。