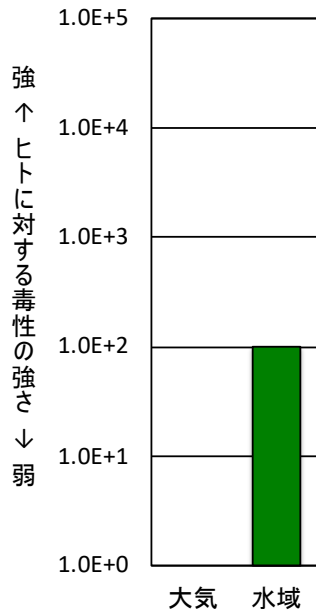
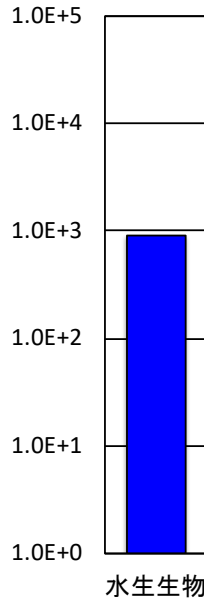


政令番号	424
CAS番号	556-61-6
毒劇法	劇物
物質名	メチル=イソチオシアネート
別名	イソチオシアン酸メチル、メチルカラシ油、メチルマスタード油、イソチオシアネートメタン
用途	殺虫・殺菌剤（野菜、雑穀等）

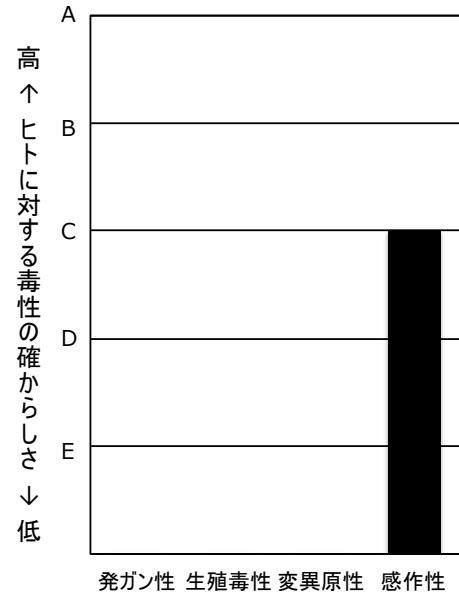
### 毒性重み付け係数



強 ↑ ヒトに対する毒性の強さ ↓ 弱



### 毒性確度ランク



高 ↑ ヒトに対する毒性の確からしさ ↓ 低

\*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	C2H3NS	出典	DOSE		
分子量	73.1	出典	DOSE		
融点	36	℃	出典 EPI実測		
沸点	119	℃	出典 EPI実測		
密度	1.069	g/cm <sup>3</sup>	37	℃	出典 Pest M
蒸気圧	3.5E+0	Torr≡mmHg	25	℃	出典 EPI実測
水溶解度	7.6E+3	mg/L	20	℃	出典 EPI実測
LogPow	0.94				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。