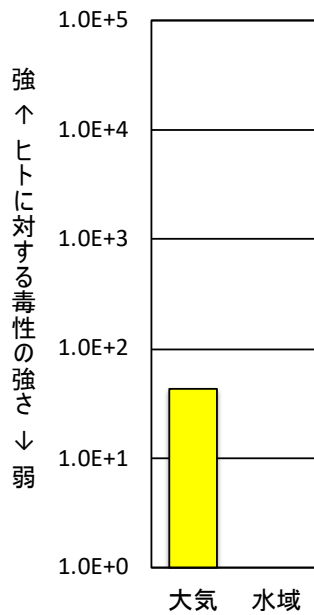
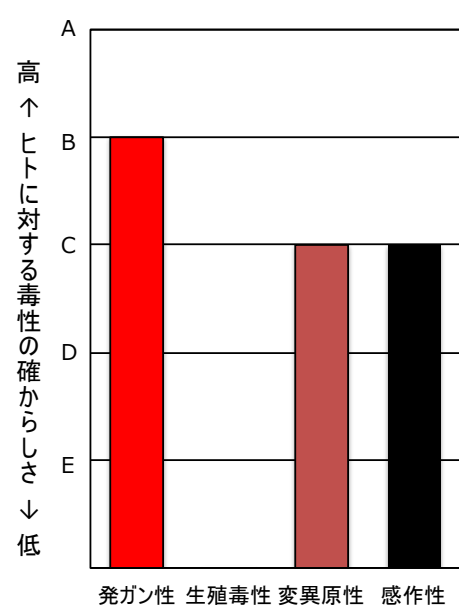


政令番号	8
CAS番号	96-33-3
毒劇法	
物質名	アクリル酸メチル
別名	2-プロペン酸メチル、メチルアクリレート、アクリル酸メチルエステル、メチルプロペノエート
用途	プラスチック原料, 合成繊維原料, 塗料, 接着剤, ゴム原料等

### 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	C4H6O2	出典	DOSE
分子量	86.1	出典	DOSE
融点	-76.5	℃	出典 ICSC
沸点	80.5	℃	出典 ICSC
密度	0.95	g/cm3	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	6.8E+1	Torr≡mmHg	20 ℃ 出典 ICSC
水溶解度	6.0E+4	mg/L	20 ℃ 出典 ICSC
LogPow	0.8		出典 EPI実測
オゾン層破壊係数(ODP)			出典

(注) E+nは×10n、例えばE+3は×1000の意味です。