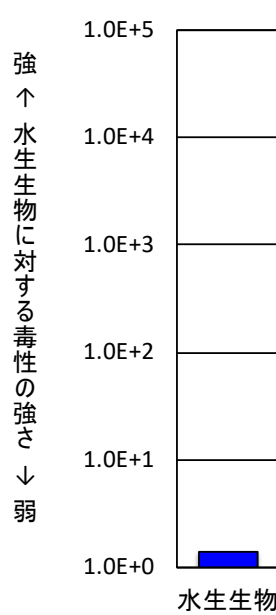
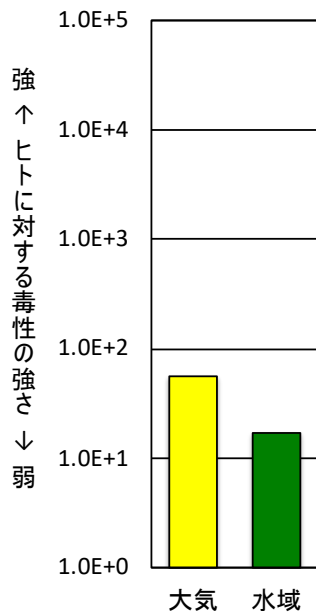


政令番号 127  
CAS番号 67-66-3  
毒劇法 劇物  
物質名 クロロホルム

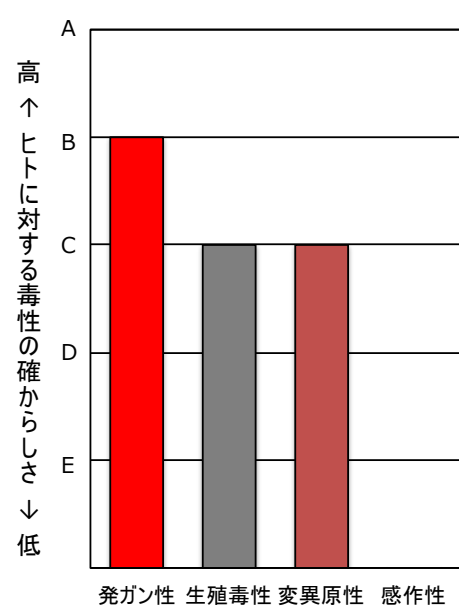
別名 トリクロロメタン、塩化メチニル、三塩化メタン、ホルミルトリクロライド

用途 溶剤/洗浄剤, フロン原料, 医薬品, 水道副生成物等

### 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	CHCl <sub>3</sub>	出典	DOSE
分子量	119.4	出典	DOSE
融点	-64	℃	出典 ICSC
沸点	62	℃	出典 ICSC
密度	1.48	g/cm <sup>3</sup>	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	1.6E+2	Torr≡mmHg	20 ℃ 出典 ICSC
水溶解度	8.0E+3	mg/L	20 ℃ 出典 ICSC
LogPow	1.97		出典 ICSC
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。