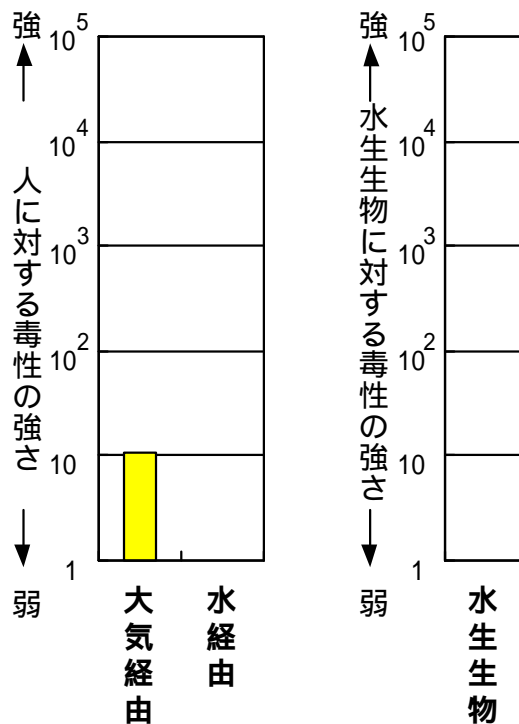


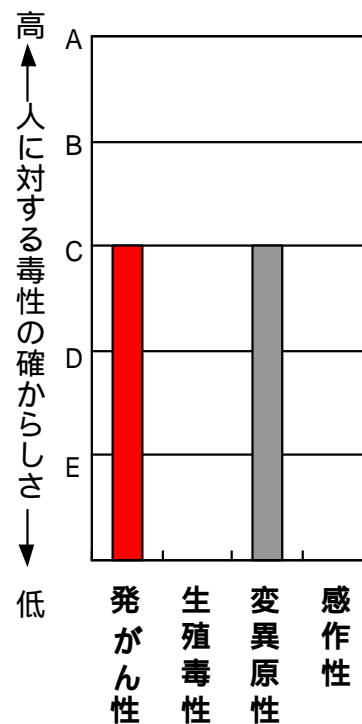
別名 塩化メチル、メチルクロライド、クロロメチル

用途 溶剤/洗浄剤、有機薬品原料、プラスチック原料、ゴム原料等

## 毒性重み付け係数



## 毒性確度ランク



\*は1以下であることを示しています。

表示のない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	CH <sub>3</sub> Cl	出典	DOSE
分子量	50.5	出典	DOSE
融点	-97.6	出典	ICSC
沸点	-24.2	出典	ICSC
密度	0.92 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC
蒸気圧	5.4E+3 Torr (25 )	出典	ICSC
水溶解度	5.3E+3 mg/L (25 )	出典	EPI実測
LogPow	0.91	出典	SRL実測推奨
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。