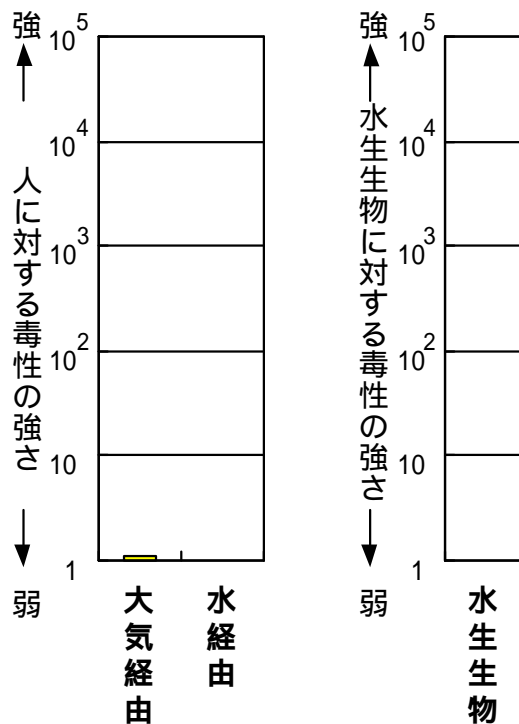


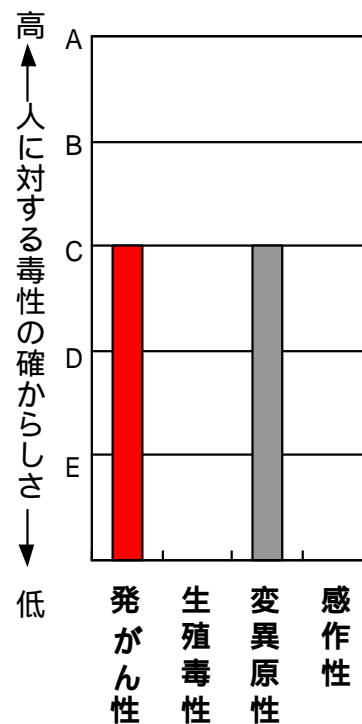
別名 塩化エチル、モノクロロエタン、エチルクロライド、クロロエチル

用途 溶剤/洗浄剤,医薬品原料,重合触媒等

### 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	C2H5Cl	出典	DOSE
分子量	64.5	出典	DOSE
融点	-142	出典	ICSC
沸点	12.5	出典	ICSC
密度	0.92 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC
蒸気圧	1.0E+3 Torr (20 )	出典	ICSC
水溶解度	5.7E+3 mg/L (20 )	出典	ICSC
LogPow	1.43	出典	SRL実測推奨
オゾン層破壊係数(ODP)		出典	

(注) E+n は  $\times 10^n$ 、例えば E+3 は  $\times 1000$  の意味です。