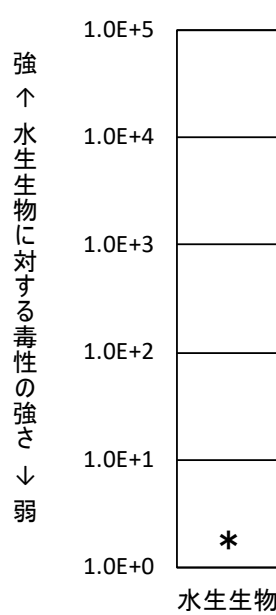
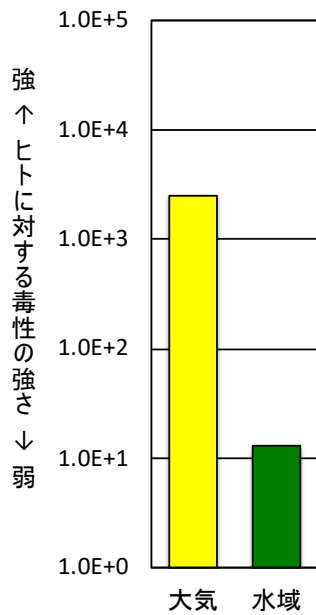


政令番号 411  
 CAS番号 50-00-0  
 毒劇法 劇物  
 物質名 ホルムアルデヒド

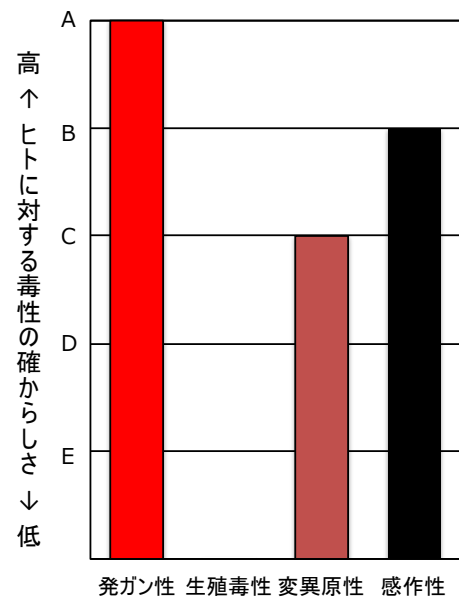
別名 オキシメチレン、ギ酸アルデヒド、メチルアルデヒド、メタナール

用途 有機薬品原料、プラスチック原料、殺菌剤、接着剤、自動車排ガス等

### 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	CH <sub>2</sub> O	出典	DOSE
分子量	30	出典	DOSE
融点	-92	℃	出典 ICSC
沸点	-20	℃	出典 ICSC
密度	0.8	g/cm <sup>3</sup>	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	3.9E+3	Torr≡mmHg	25 ℃ 出典 EPI実測
水溶解度	4.0E+5	mg/L	20 ℃ 出典 EPI実測
LogPow	0.35		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。