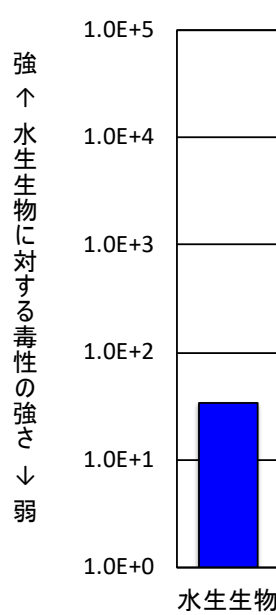
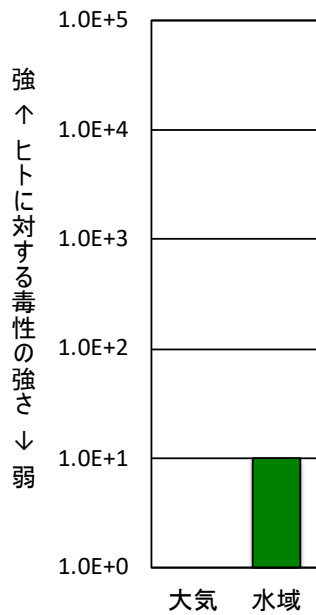
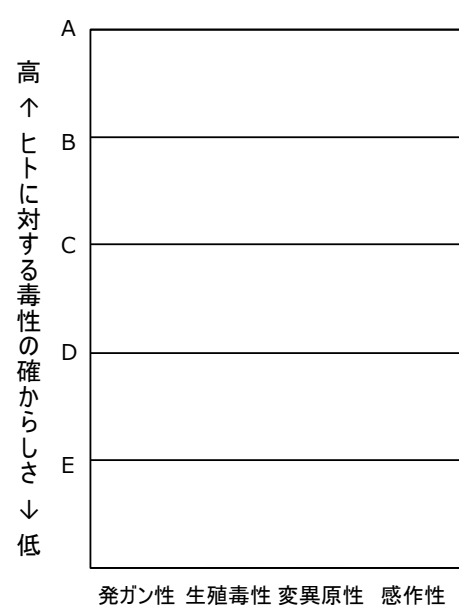


政令番号	78
CAS番号	105-67-9
毒劇法	
物質名	2,4-キシレノール
別名	m-キシレノール、ジメチルフェノール、2,4-ジメチルフェノール、2,4-DMP
用途	医薬品原料, 顔料, 有機薬品原料等

### 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	C8H10O	出典	DOSE
分子量	122.17	出典	ICSC
融点	25.4-26	℃	出典 ICSC
沸点	211.5	℃	出典 ICSC
密度	0.97	g/cm <sup>3</sup>	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	6.0E-2	Torr≡mmHg	20 ℃ 出典 ICSC
水溶解度	7.9E+3	mg/L	25 ℃ 出典 ICSC
LogPow	2.3		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。