

政令番号 86

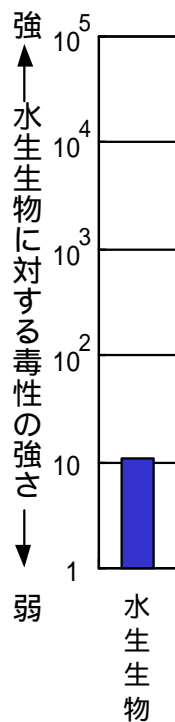
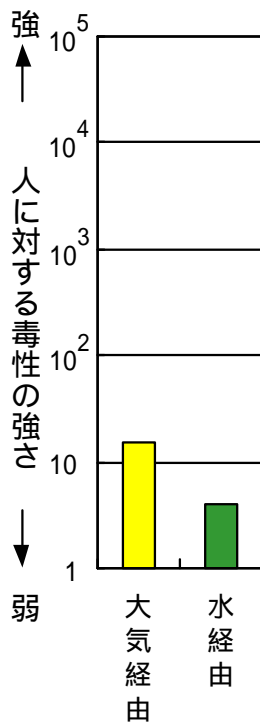
劇物

物質名 クレゾール

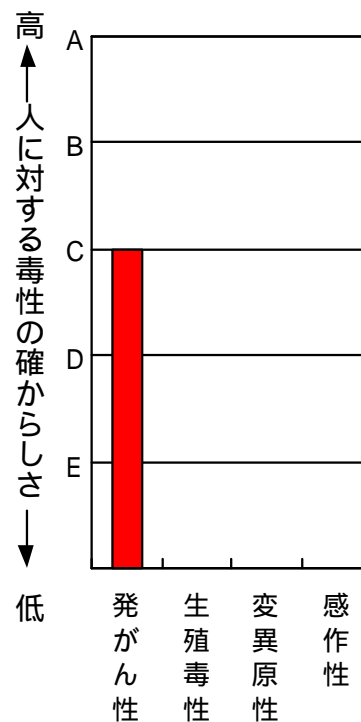
別名 ヒドロキシトルエン、メチルフェノール

用途 溶剤/洗浄剤,有機薬品原料,プラスチック原料,殺虫・殺菌剤等

### 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

主な3物質を表示

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

CAS番号 95-48-7					
物質名 o-クレゾール (別名 2-メチルフェノール、2-ヒドロキシトルエン)					
組成式	C7H8O	出典	DOSE	分子量	108.1
融点	31	出典	ICSC	沸点	191
密度	1.05 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC	蒸気圧	2.5E-1 Torr (25 )
水溶解度	2.5E+4 mg/L (25 )	出典	ICSC	LogPow	2.0E+0

CAS番号 108-39-4					
物質名 m-クレゾール (別名 3-メチルフェノール、3-ヒドロキシトルエン)					
組成式	C7H8O	出典	DOSE	分子量	108.1
融点	11~12	出典	ICSC	沸点	202
密度	1.03 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC	蒸気圧	1.5E-1 Torr (25 )
水溶解度	2.4E+4 mg/L (20 )	出典	DOSE	LogPow	2.0E+0

CAS番号 106-44-5					
物質名 p-クレゾール (別名 4-メチルフェノール、4-ヒドロキシトルエン)					
組成式	C7H8O	出典	DOSE	分子量	108.1
融点	35	出典	ICSC	沸点	202
密度	1.02 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC	蒸気圧	1.1E-1 Torr (25 )
水溶解度	1.9E+4 mg/L (25 )	出典	ICSC	LogPow	2.0E+0