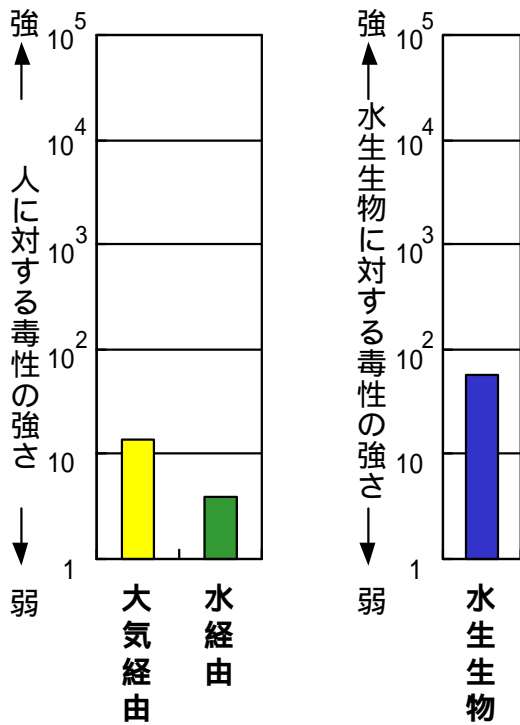
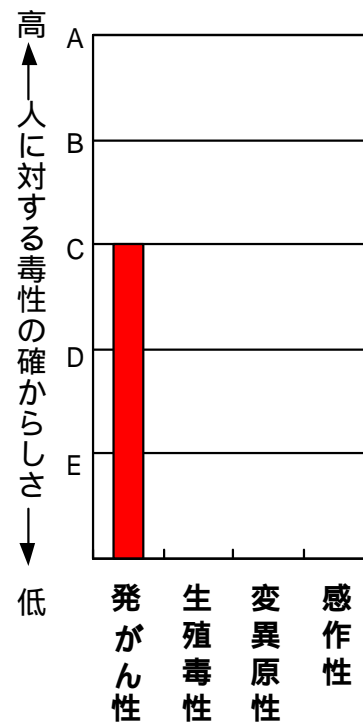


PRTR法 第一種指定化学物質 劇物 政令番号 67
 物質名 クレゾール 別名 ヒドロキシトルエン、メチルフェノ
 用途 溶剤/洗浄剤,有機薬品原料,プラスチック原料,殺虫・殺菌剤等

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 出典 DOSE
融点	31	出典 ICSC	沸点 191 出典 ICSC
密度	1.05 g/cm ³ ()	出典 ICSC	蒸気圧 2.5E-1 Torr (25) 出典 ICSC
水溶解度	2.5E+4 mg/L (25)	出典 ICSC	LogPow 2.0E+0 出典 ICSC

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 出典 DOSE
融点	11~12	出典 ICSC	沸点 202 出典 ICSC
密度	1.03 g/cm ³ ()	出典 ICSC	蒸気圧 1.5E-1 Torr (25) 出典 ICSC
水溶解度	2.4E+4 mg/L (20)	出典 DOSE	LogPow 2.0E+0 出典 ICSC

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 出典 DOSE
融点	35	出典 ICSC	沸点 202 出典 ICSC
密度	1.02 g/cm ³ ()	出典 ICSC	蒸気圧 1.1E-1 Torr (25) 出典 ICSC
水溶解度	1.9E+4 mg/L (25)	出典 ICSC	LogPow 2.0E+0 出典 ICSC