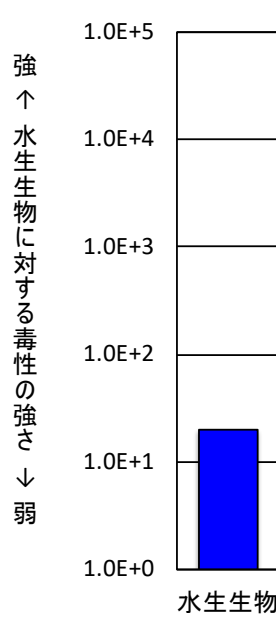
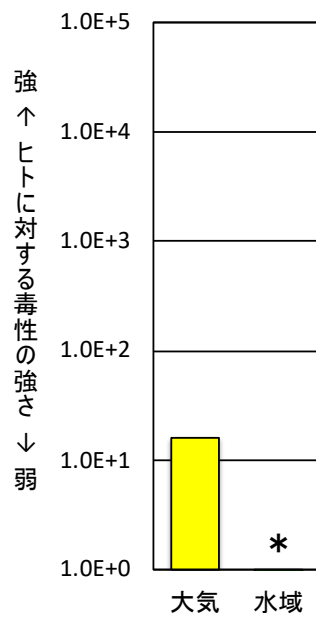


政令番号 349  
 CAS番号 108-95-2  
 毒劇法 劇物  
 物質名 フェノール

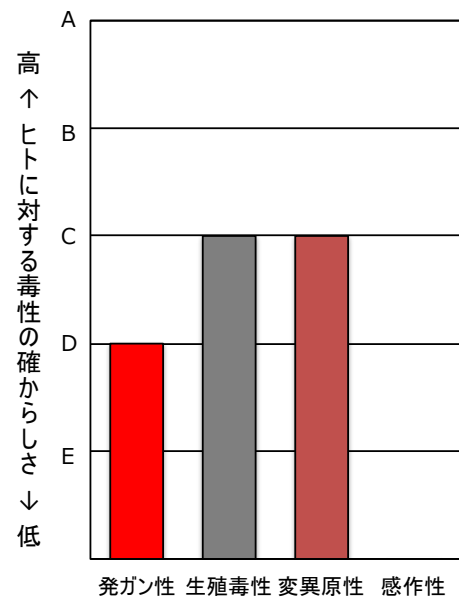
別名 石炭酸、フェニル酸、ヒドロキシベンゼン、カルボール

用途 溶剤/洗浄剤, プラスチック原料, 染料原料, 農薬原料, 塗料等

### 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	C6H6O	出典	DOSE
分子量	94.1	出典	DOSE
融点	41	℃	出典 ICSC
沸点	182	℃	出典 ICSC
密度	1.06	g/cm <sup>3</sup>	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	3.5E-1	Torr≡mmHg	20 ℃ 出典 ICSC
水溶解度	8.3E+4	mg/L	25 ℃ 出典 EPI実測
LogPow	1.46		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。