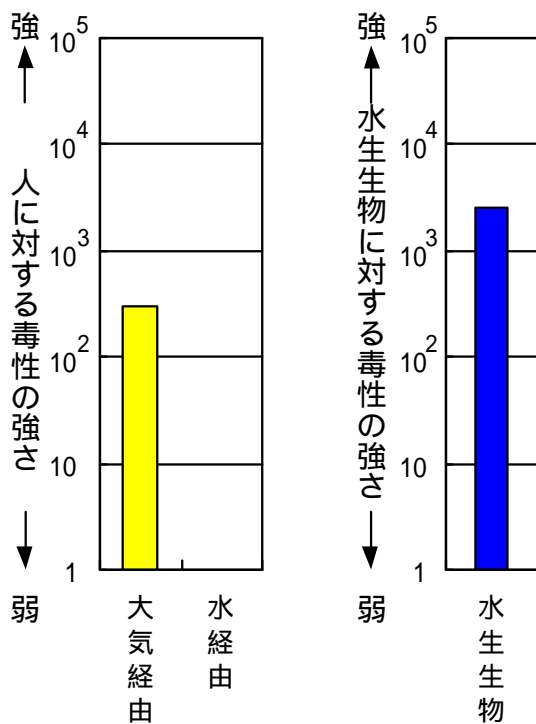


政令番号 336  
CAS番号 123-31-9  
物質名 ヒドロキノン

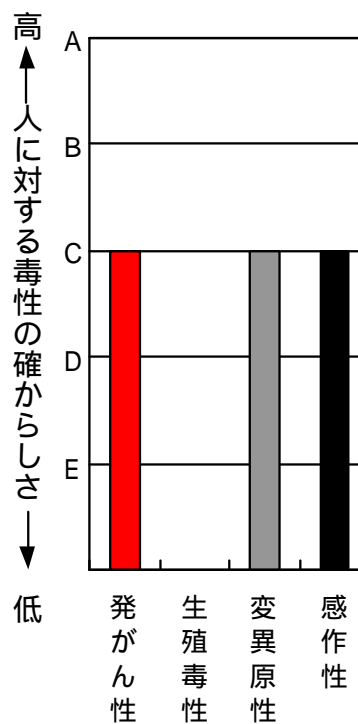
別名 ハイドロキノン、キノール、p-ヒドロキシベンゼン、1,4-ジヒドロキシベンゼン

用途 有機薬品原料, 写真・印刷剤, 染料原料, ゴム添加剤等

### 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

組成式	C6H6O2	出典	DOSE
分子量	110.1	出典	DOSE
融点	172	出典	ICSC
沸点	287	出典	ICSC
密度	1.3 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC
蒸気圧	9.0E-4 Torr (20 )	出典	ICSC
水溶解度	5.9E+4 mg/L (15 )	出典	ICSC
LogPow	0.59	出典	ICSC
オゾン層破壊係数(ODP)		出典	

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