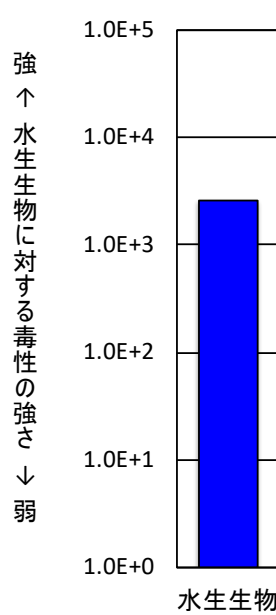
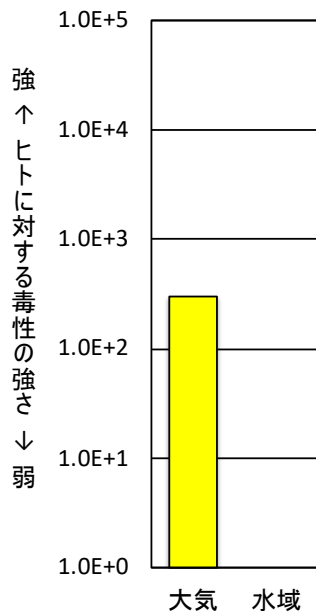
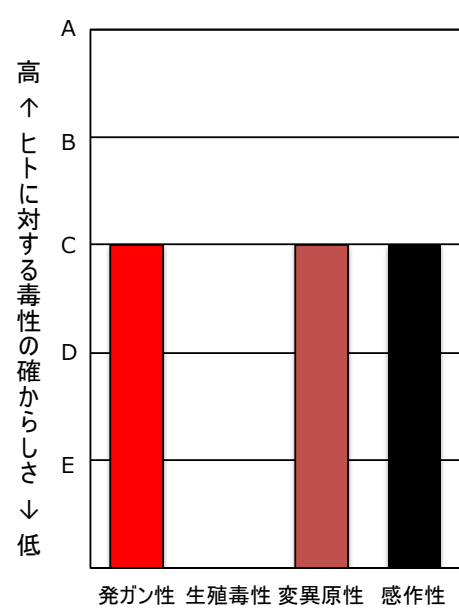


政令番号	336
CAS番号	123-31-9
毒劇法	
物質名	ヒドロキノン
別名	ハイドロキノン、キノール、p-ヒドロキシベンゼン、1,4-ジヒドロキシベンゼン
用途	有機薬品原料, 写真・印刷剤, 染料原料, ゴム添加剤等

### 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	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/cm3	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	9.0E-4	Torr≒mmHg	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×10n、例えばE+3は×1000の意味です。