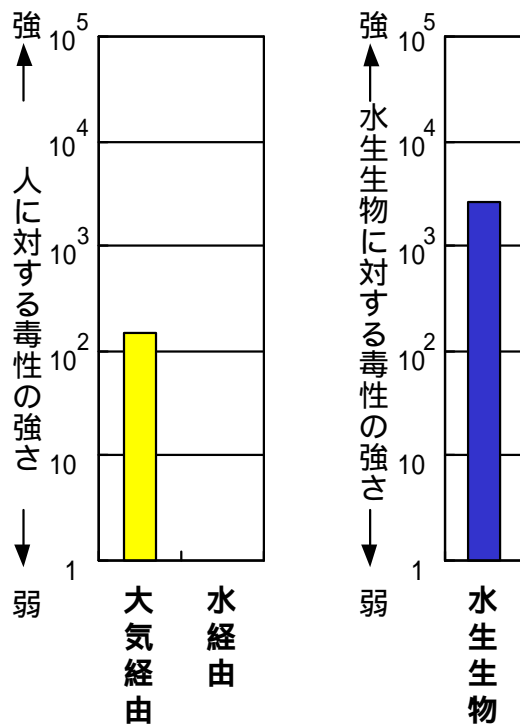


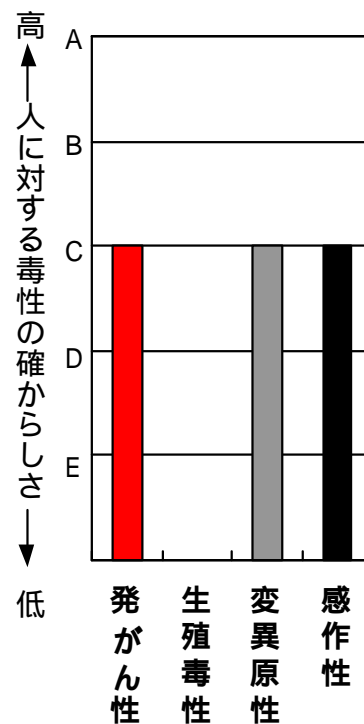
別名 ハイドロキノン、キノール、p-ヒドロキシベンゼン、1,4-ジヒドロキシベンゼン

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 ³ ()	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	SRL実測推奨
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。