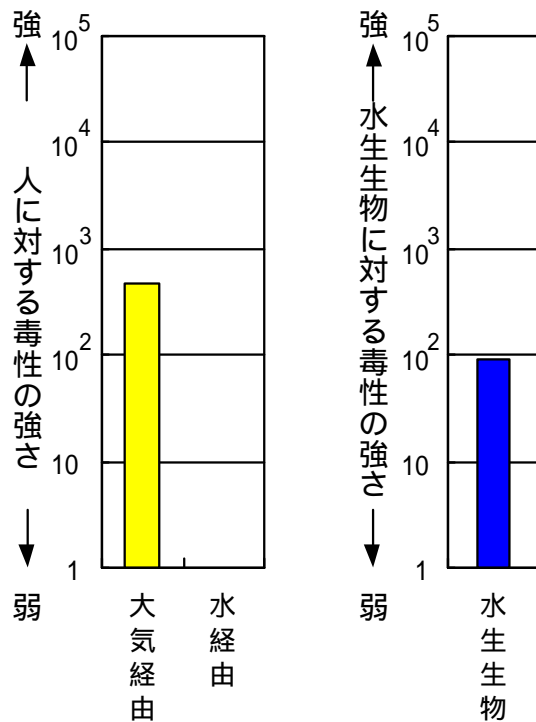


政令番号 314  
 CAS番号 100-00-5  
 物質名 p-ニトロクロロベンゼン

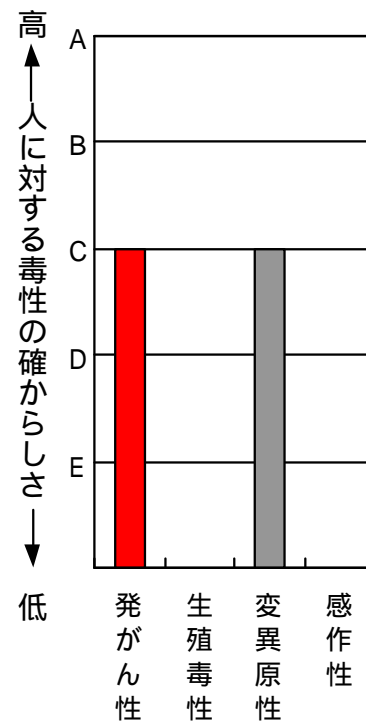
別名 p-クロロニトロベンゼン、4-クロロニトロベンゼン、1-クロロ-4-ニトロベンゼン、4-クロロ-1-ニトロベンゼン

用途 有機薬品原料, 染料原料等

### 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	C6H4ClNO2	出典	DOSE
分子量	157.6	出典	DOSE
融点	82 ~ 84	出典	ICSC
沸点	242	出典	ICSC
密度	1.3 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	ICSC
蒸気圧	1.5E-1 Torr ( 30 )	出典	ICSC
水溶解度	2.3E+2 mg/L ( 20 )	出典	EPI実測
LogPow	2.39	出典	SRL実測推奨
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。