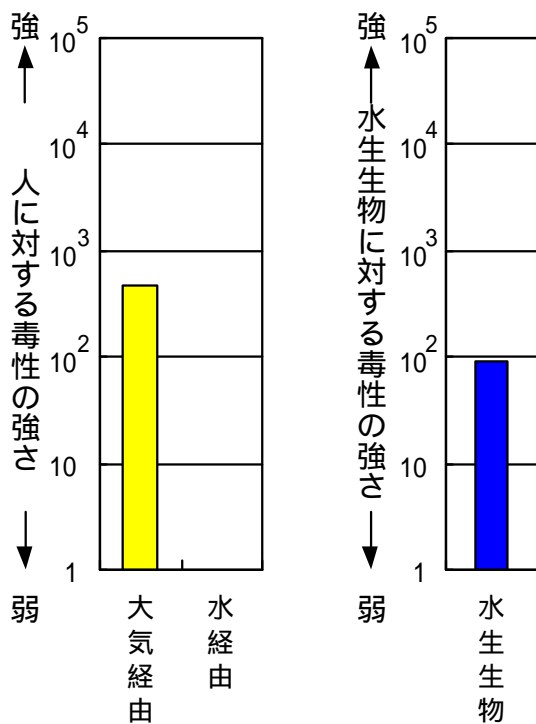


政令番号 314  
CAS番号 100-00-5  
物質名 p-ニトロクロロベンゼン

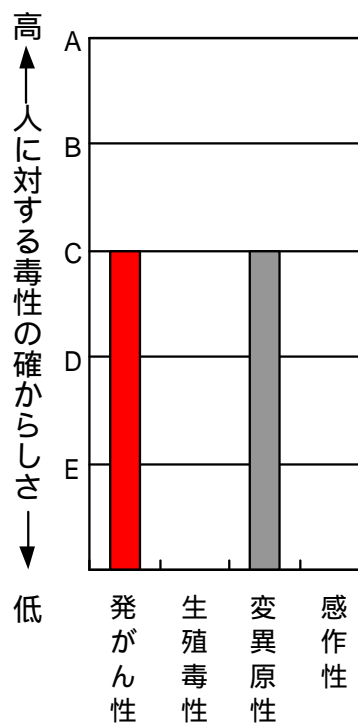
別名 p-クロロニトロベンゼン、4-クロロニトロベンゼン、1-クロロ-4-ニトロベンゼン、4-クロロ-1-ニトロベンゼン

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	2.2E-02 Torr (25 )	出典	EPI実測
水溶解度	2.3E+02 mg/L (20 )	出典	EPI実測
LogPow	2.39	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。