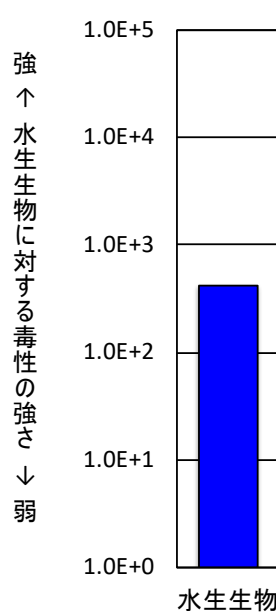
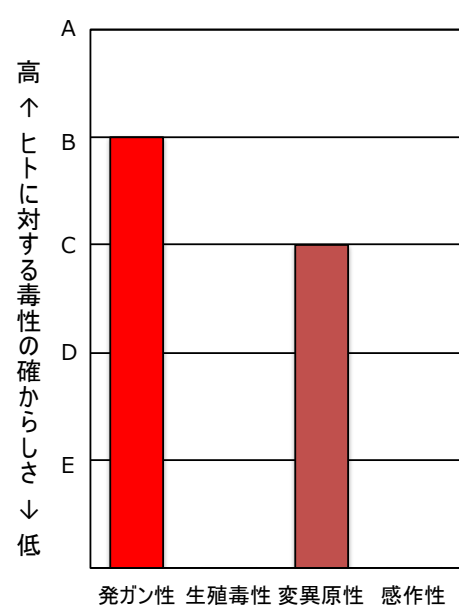


|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| 政令番号  | 167                           |
| CAS番号 | 89-61-2                       |
| 毒劇法   |                               |
| 物質名   | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン            |
| 別名    | p-ジクロロニトロベンゼン、2,5-ジクロロニトロベンゼン |
| 用途    | 有機薬品原料、染料原料、顔料原料等             |

### 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           | C6H3Cl2NO2 | 出典        | DOSE         |
| 分子量           | 192        | 出典        | DOSE         |
| 融点            | 55         | ℃         | 出典 ICSC      |
| 沸点            | 261        | ℃         | 出典 ICSC      |
| 密度            | 1.67       | g/cm3     | ℃ 出典 ICSC    |
| 蒸気圧           | 3.8E-3     | Torr≡mmHg | 25 ℃ 出典 ICSC |
| 水溶解度          | 1.0E+2     | mg/L      | 20 ℃ 出典 ICSC |
| LogPow        | 2.93       |           | 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。