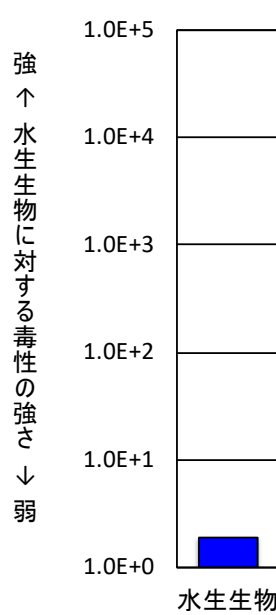
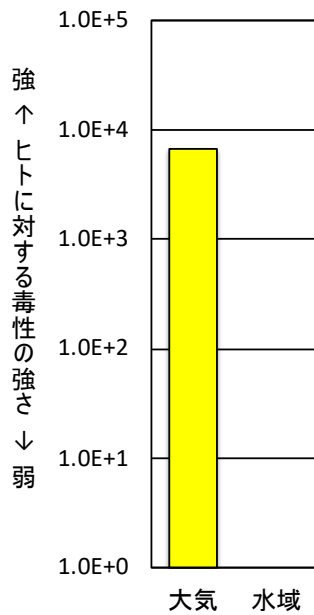
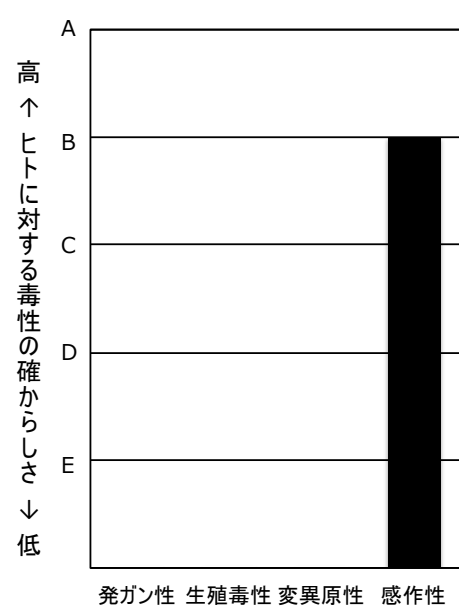


|       |  |
|-------|--|
| 政令番号  | 34                                     |
| CAS番号 | 4098-71-9                              |
| 毒劇法   | 毒物                                     |
| 物質名   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート |
| 別名    | IPDI、イソホロンジイソシアネート、イソホロンジイソシアナート       |
| 用途    | プラスチック原料, ウレタン原料, 合成繊維原料, 接着剤等         |

### 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           | C12H18N2O2               | 出典       | DOSE  |
| 分子量           | 222.3                    | 出典       | DOSE  |
| 融点            | -60 °C                   | 出典       | ICSC  |
| 沸点            | 158(1.33kPa), 310[分解] °C | 出典       | ICSC  |
| 密度            | 1.06 g/cm3               | °C 出典    | ICSC  |
| 蒸気圧           | 3.0E-4 Torr≒mmHg         | 20 °C 出典 | ICSC  |
| 水溶解度          | 1.5E+5[反応] mg/L          | °C 出典    | ICSC  |
| LogPow        | 4.75                     | 出典       | EPI推計 |
| 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。