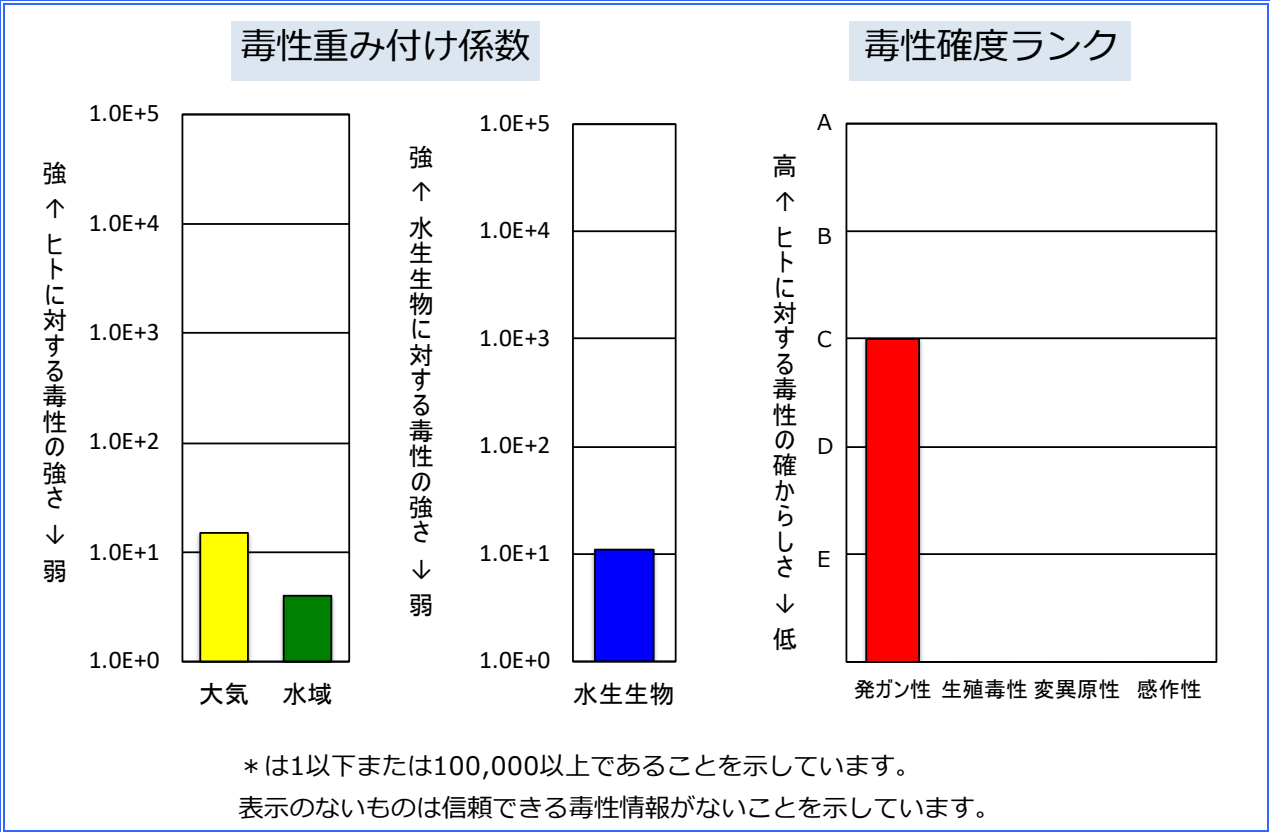


|       |                                |
|-------|--------------------------------|
| 政令番号  | 86                             |
| CAS番号 | 1319-77-3                      |
| 毒劇法   | 劇物                             |
| 物質名   | クレゾール                          |
| 別名    | ヒドロキシトルエン、メチルフェノール             |
| 用途    | 溶剤／洗浄剤，有機薬品原料，プラスチック原料，殺虫・殺菌剤等 |



| 物性情報          |        |           |    |   |    |       |  |
|---------------|--------|-----------|----|---|----|-------|--|
| 組成式           | C7H8O  |           |    |   | 出典 | DOSE  |  |
| 分子量           | 108.1  |           |    |   | 出典 | DOSE  |  |
| 融点            | 29.8   | ℃         |    |   | 出典 | EPI実測 |  |
| 沸点            | 191    | ℃         |    |   | 出典 | EPI実測 |  |
| 密度            |        | g/cm3     |    | ℃ | 出典 |       |  |
| 蒸気圧           | 1.7E-1 | Torr≡mmHg | 25 | ℃ | 出典 | EPI実測 |  |
| 水溶解度          | 2.6E+4 | mg/L      | 25 | ℃ | 出典 | EPI実測 |  |
| LogPow        | 1.95   |           |    |   | 出典 | EPI実測 |  |
| 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。