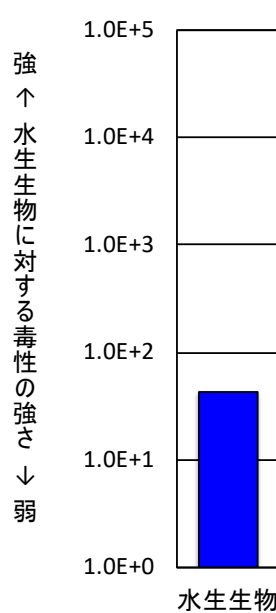
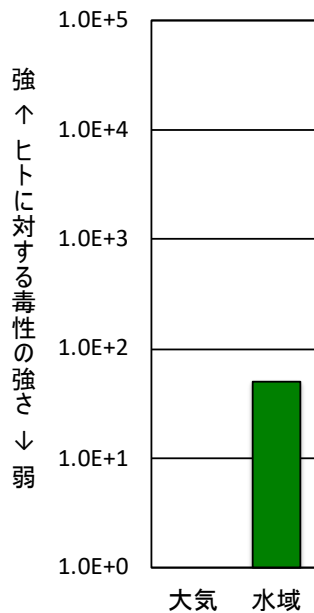
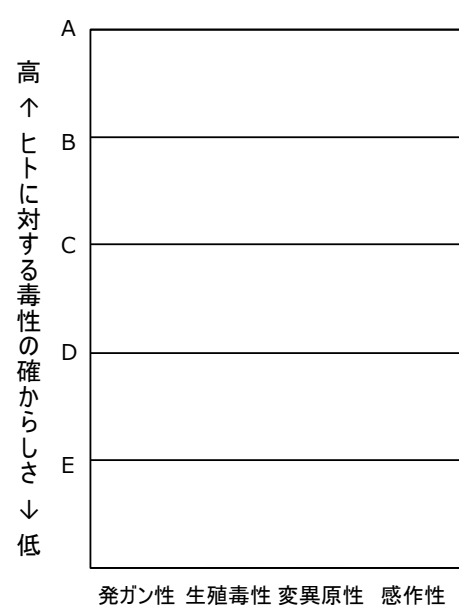


|       |   |
|-------|---|
| 政令番号  | 183   |
| CAS番号 | 58011-68-0                                      |
| 毒劇法   |   |
| 物質名   | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート |
| 別名    | ピラゾレート、ピラゾリネート、ピラゾネート                           |
| 用途    | 除草剤（米，麦等）                                       |

### 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           | C19H16Cl2N2O4S | 出典                | Pest M   |   |    |        |
| 分子量           | 439.3          | 出典                | Pest M   |   |    |        |
| 融点            | 118            | ℃                 | 出典 EPI実測 |   |    |        |
| 沸点            |                | ℃                 | 出典       |   |    |        |
| 密度            | 1.47           | g/cm <sup>3</sup> | 20       | ℃ | 出典 | Pest M |
| 蒸気圧           | < 1.0E-7       | Torr≡mmHg         | 20       | ℃ | 出典 | Pest M |
| 水溶解度          | 5.6E-2         | mg/L              | 25       | ℃ | 出典 | EPI実測  |
| LogPow        | 3.9            |                   |          |   | 出典 | EPI実測  |
| 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。