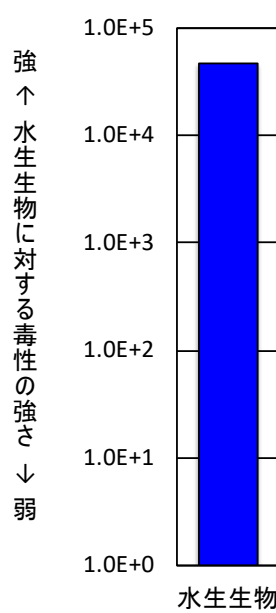
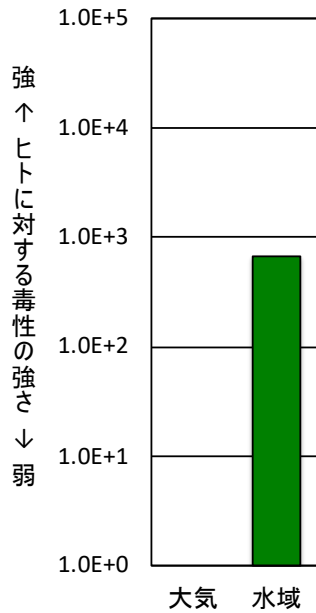
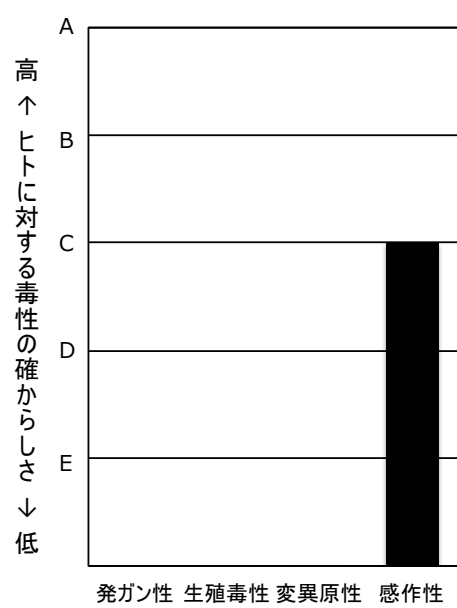


|       |  |
|-------|--|
| 政令番号  | 194  |
| CAS番号 | 2310-17-0  |
| 毒劇法   | 劇物   |
| 物質名   | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] |
| 別名    | ホサロン、ルビトックス  |
| 用途    | 殺虫剤（野菜，雑穀，果物等）， 失効農薬（16年12月）                           |

### 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           | C12H15ClNO4PS2   | 出典       | DOSE     |
| 分子量           | 367.8            | 出典       | DOSE     |
| 融点            | 47.75 °C         | 出典       | EPI実測    |
| 沸点            | [分解] °C          | 出典       | 農業抄録・評価書 |
| 密度            | 1.4 g/cm3        | °C 出典    | ICSC     |
| 蒸気圧           | 1.2E-7 Torr≒mmHg | 25 °C 出典 | 農業抄録・評価書 |
| 水溶解度          | 3.0E+0 mg/L      | 25 °C 出典 | ICSC     |
| LogPow        | 4.3              | 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。