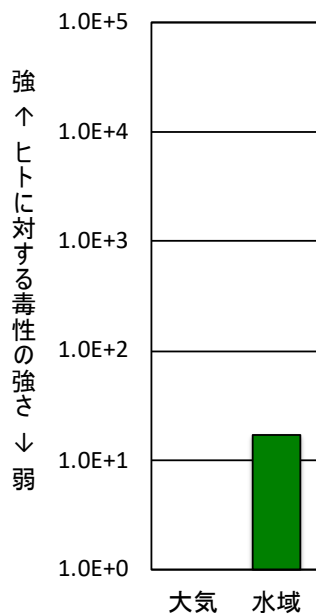
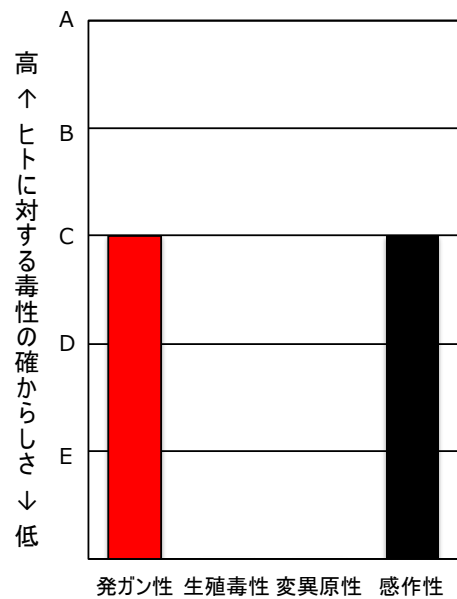


|       |   |
|-------|---|
| 政令番号  | 293   |
| CAS番号 | 1582-09-8   |
| 毒劇法   |   |
| 物質名   | $\alpha,\alpha,\alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン |
| 別名    | トリフルラリン、トレファノサイド、トレフラン                                    |
| 用途    | 除草剤（米、麦、野菜、雑穀、果物、家庭園芸、森林等）                                |

### 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           | C13H16F3N3O4           | 出典    | DOSE     |
| 分子量           | 335.3                  | 出典    | DOSE     |
| 融点            | 49 °C                  | 出典    | ICSC     |
| 沸点            | 139-140(0.5kPa) °C     | 出典    | ICSC     |
| 密度            | 1.36 g/cm <sup>3</sup> | 22 °C | 出典 ICSC  |
| 蒸気圧           | 4.6E-5 Torr≡mmHg       | 25 °C | 出典 EPI実測 |
| 水溶解度          | 1.8E-1 mg/L            | 25 °C | 出典 EPI実測 |
| LogPow        | 5.34                   | 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。