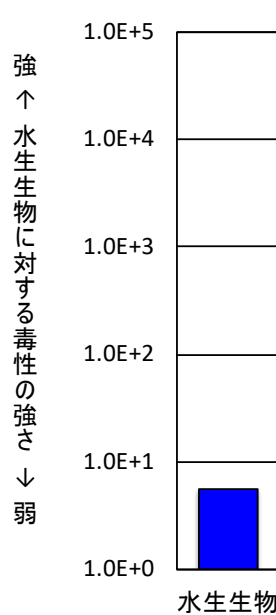
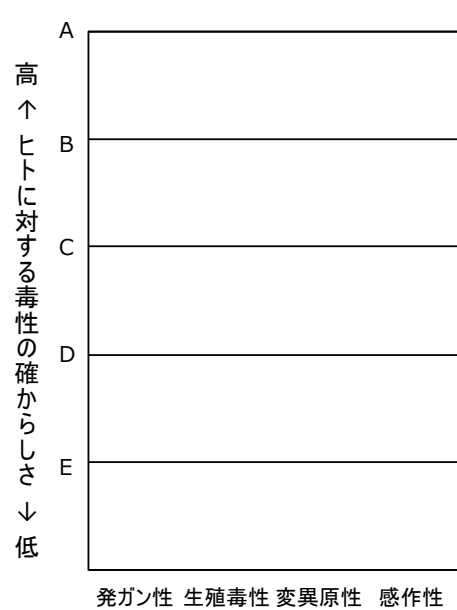


|       |   |
|-------|---|
| 政令番号  | 27                                      |
| CAS番号 | 41394-05-2                              |
| 毒劇法   |   |
| 物質名   | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン |
| 別名    | メタミトロン                                  |
| 用途    | 除草剤 (野菜等)                               |

### 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           | C10H10N4O | 出典                | ICSC    |   |    |        |
| 分子量           | 202.24    | 出典                | ICSC    |   |    |        |
| 融点            | 167       | ℃                 | 出典 ICSC |   |    |        |
| 沸点            |           | ℃                 | 出典      |   |    |        |
| 密度            | 1.35      | g/cm <sup>3</sup> | 22.5    | ℃ | 出典 | Pest M |
| 蒸気圧           | 6.5E-9    | Torr≡mmHg         | 20      | ℃ | 出典 | ICSC   |
| 水溶解度          | 1.7E+3    | mg/L              | 20      | ℃ | 出典 | ICSC   |
| LogPow        | 0.83      |                   |         |   | 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。