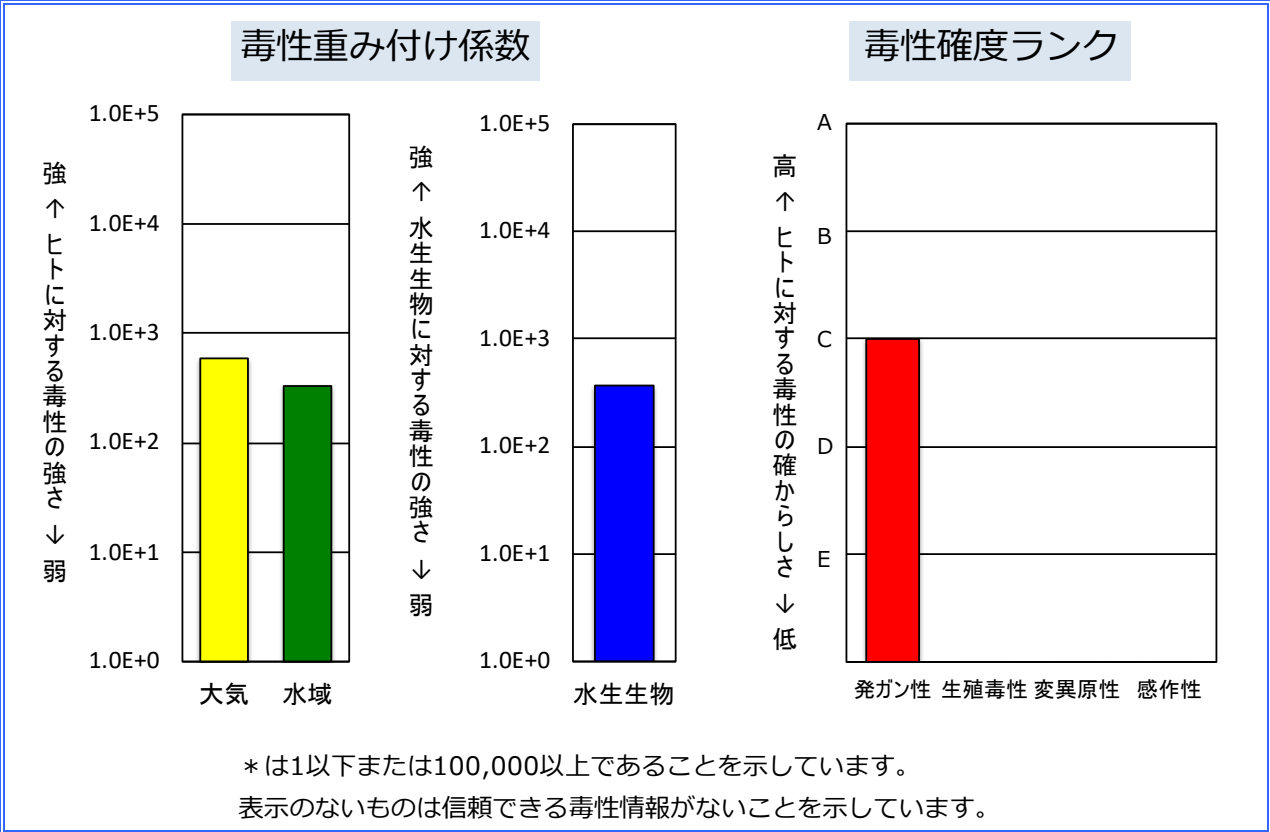


| | |
|-------|---|
| 政令番号 | 113 |
| CAS番号 | 122-34-9 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン |
| 別名 | シマジン、CAT、アクアジン |
| 用途 | 除草剤 (米, 麦, 野菜, 雑穀, 果物, ゴルフ場, 家庭園芸, 森林等) |



| 物性情報 | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------|----|---|----|-------|--|
| 組成式 | C7H12ClN5 | | | | 出典 | DOSE | |
| 分子量 | 201.7 | | | | 出典 | DOSE | |
| 融点 | 225-227[分解] | ℃ | | | 出典 | ICSC | |
| 沸点 | | ℃ | | | 出典 | | |
| 密度 | 1.3 | g/cm ³ | | ℃ | 出典 | ICSC | |
| 蒸気圧 | 6.1E-9 | Torr≡mmHg | 20 | ℃ | 出典 | ICSC | |
| 水溶解度 | 6.2E+0 | mg/L | 20 | ℃ | 出典 | EPI実測 | |
| LogPow | 2.18 | | | | 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。