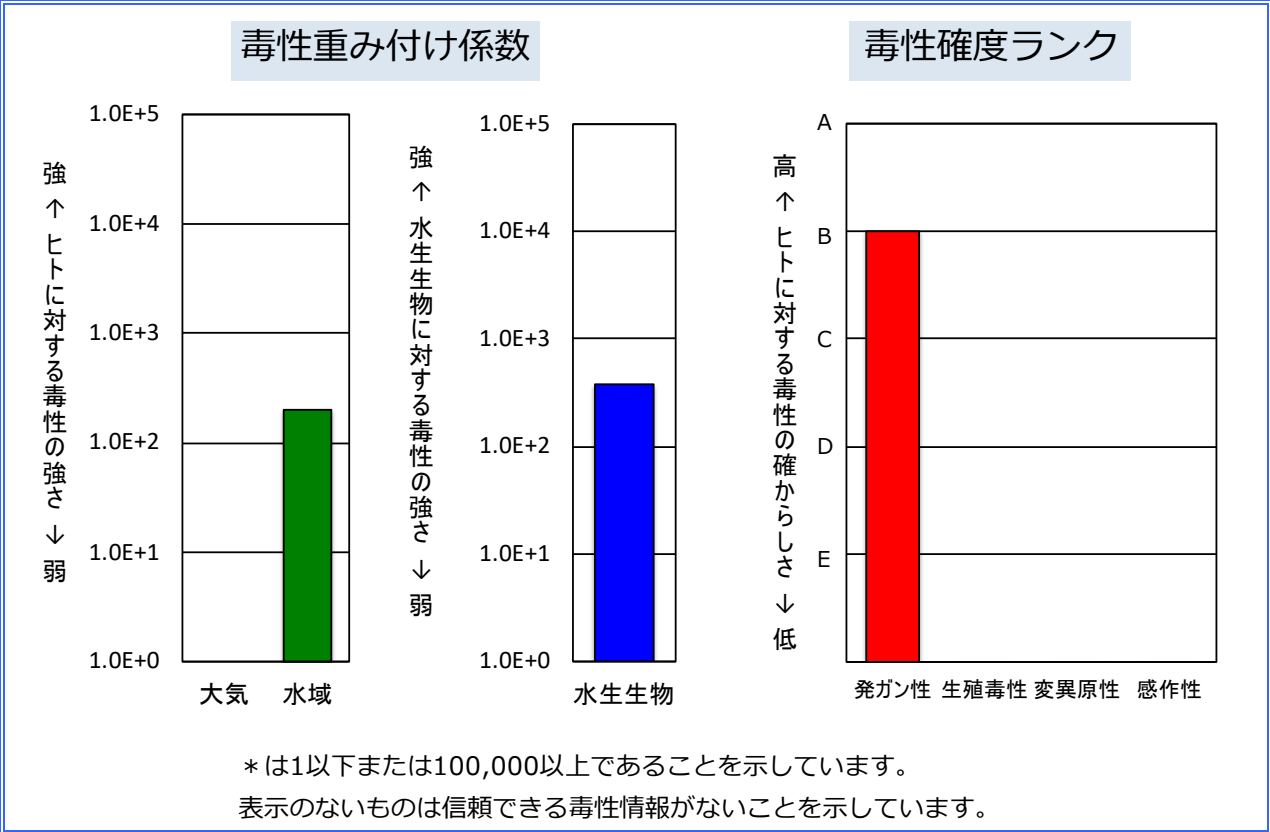


| | |
|-------|---------------------------------|
| 政令番号 | 130 |
| CAS番号 | 94-74-6 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 |
| 別名 | MCP、MCPA |
| 用途 | 除草剤（米、麦、野菜、雑穀、果物、ゴルフ場、家庭園芸、森林等） |



| 物性情報 | | | |
|---------------|------------------|-------|----------|
| 組成式 | C9H9ClO3 | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 200.6 | 出典 | DOSE |
| 融点 | 120 °C | 出典 | EPI実測 |
| 沸点 | 286.74 °C | 出典 | EPI実測 |
| 密度 | 1.3 g/cm3 | 出典 | ICSC |
| 蒸気圧 | 5.9E-6 Torr≒mmHg | 25 °C | 出典 EPI実測 |
| 水溶解度 | 6.3E+2 mg/L | 25 °C | 出典 EPI実測 |
| LogPow | 3.25 | 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。