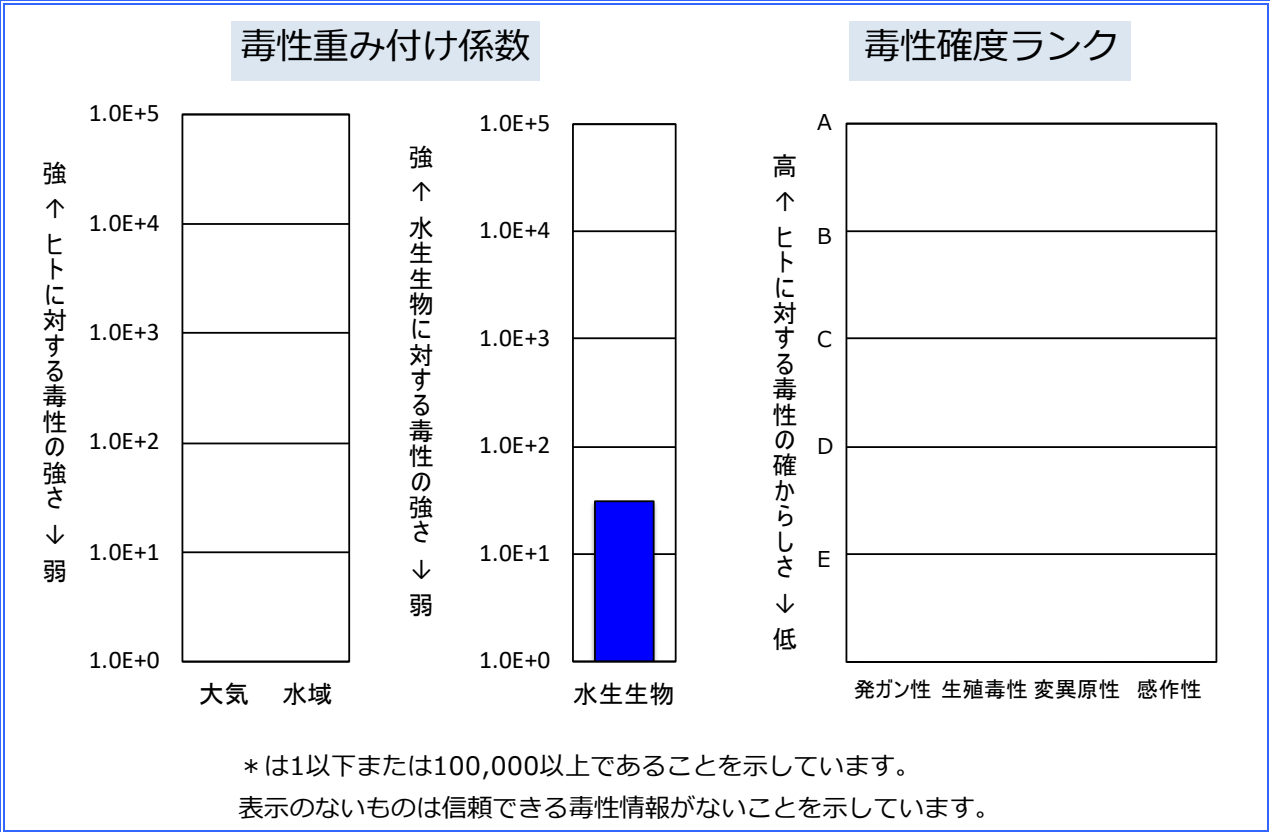


| | |
|-------|----------------------------------|
| 政令番号 | 136 |
| CAS番号 | 90-02-8 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | サリチルアルデヒド |
| 別名 | 2-ヒドロキシベンズアルデヒド、2-ヒドロキシベンゼンアルデヒド |
| 用途 | 有機薬品原料, 香料原料, 金属検知剤等 |



| 物性情報 | | | | | | | |
|---------------|--------|-------------------|----|---|----|-------|--|
| 組成式 | C7H6O2 | | | | 出典 | DOSE | |
| 分子量 | 122.1 | | | | 出典 | DOSE | |
| 融点 | -7 | ℃ | | | 出典 | EPI実測 | |
| 沸点 | 197 | ℃ | | | 出典 | EPI実測 | |
| 密度 | 1.17 | g/cm ³ | 20 | ℃ | 出典 | DOSE | |
| 蒸気圧 | 5.9E-1 | Torr≡mmHg | 25 | ℃ | 出典 | EPI実測 | |
| 水溶解度 | [微溶] | mg/L | | ℃ | 出典 | DOSE | |
| LogPow | 1.81 | | | | 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。