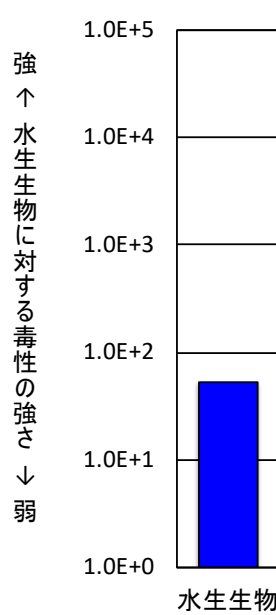
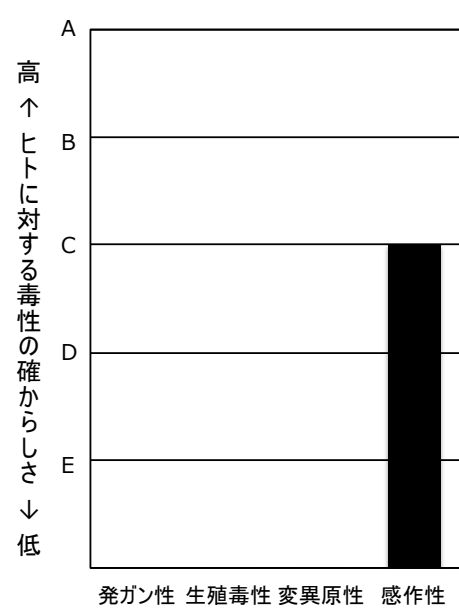


政令番号	129
CAS番号	59-50-7
毒劇法	
物質名	4-クロロ-3-メチルフェノール
別名	2-クロロ-5-ヒドロキシトルエン、3-メチル-4-クロロフェノール、4-クロロ-m-クレゾール、6-クロロ-3-ヒドロキシトルエン
用途	染料原料, 香料原料, 防腐剤等

### 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	C7H7ClO	出典	DOSE
分子量	142.6	出典	DOSE
融点	66	℃	出典 ICSC
沸点	235	℃	出典 ICSC
密度	1.4	g/cm <sup>3</sup>	℃ 出典 ICSC
蒸気圧	5.0E-2	Torr≡mmHg	20 ℃ 出典 EPI実測
水溶解度	3.8E+3	mg/L	20 ℃ 出典 ICSC
LogPow	3.1		出典 ICSC
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。