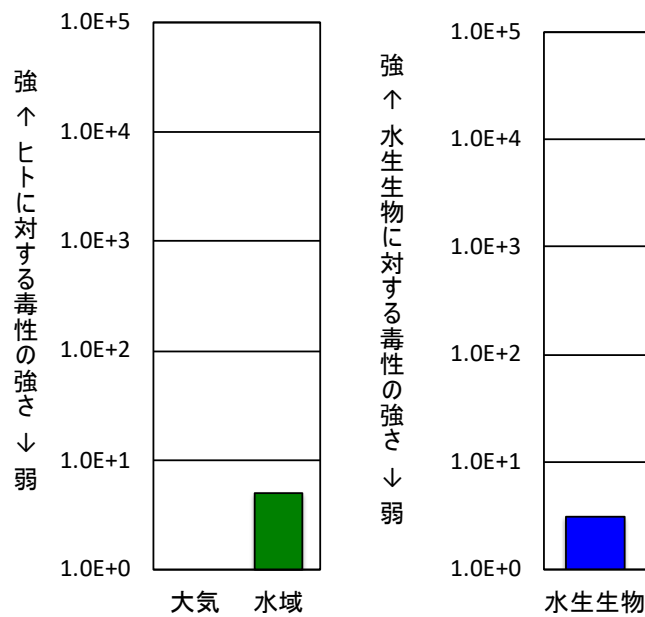
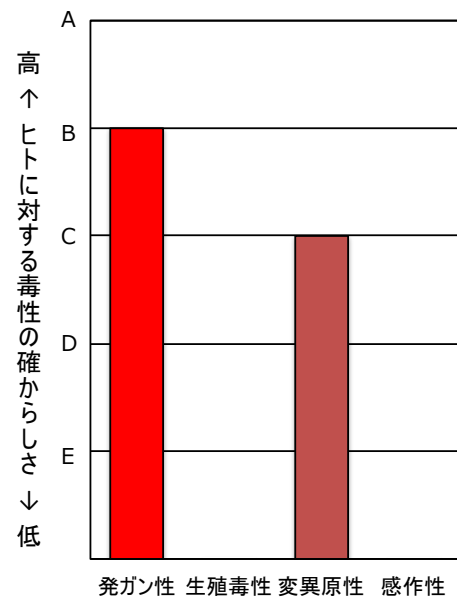


政令番号	310
CAS番号	139-13-9
毒劇法	
物質名	ニトリロ三酢酸
別名	NTA、トリグリコラミン酸、トリグリシン、三酢酸ニトリル、N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシン
用途	金属キレート剤等

### 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	C6H9NO6	出典	DOSE
分子量	191.2	出典	ICSC
融点	242[分解] °C	出典	ICSC
沸点	°C	出典	
密度	g/cm3	°C	出典
蒸気圧	Torr≡mmHg	°C	出典
水溶解度	5.9E+4 mg/L	25 °C	出典 EPI実測
LogPow	-3.8	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。