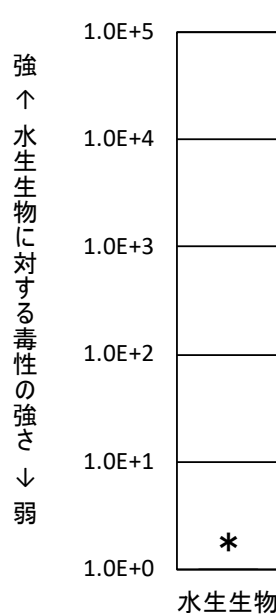
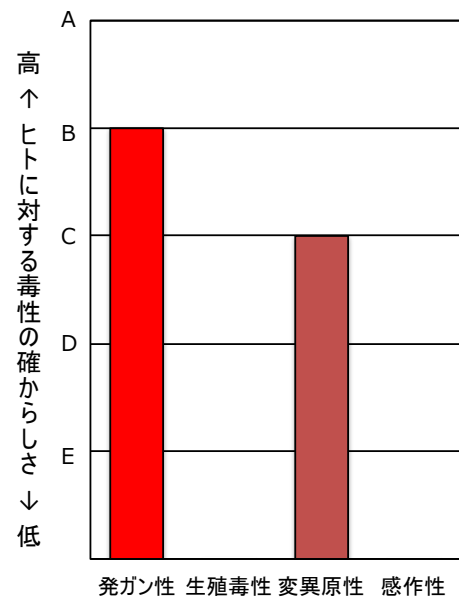


政令番号	310
CAS番号	139-13-9
毒劇法	
物質名	ニトリロ三酢酸
別名	NTA、トリグリコラミン酸、トリグリシン、三酢酸ニトリル、N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシン
用途	金属キレート剤等

### 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]	℃	出典	ICSC		
沸点		℃	出典			
密度		g/cm3	℃	出典		
蒸気圧		Torr≡mmHg	℃	出典		
水溶解度	5.9E+4	mg/L	25	℃	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×10n、例えばE+3は×1000の意味です。