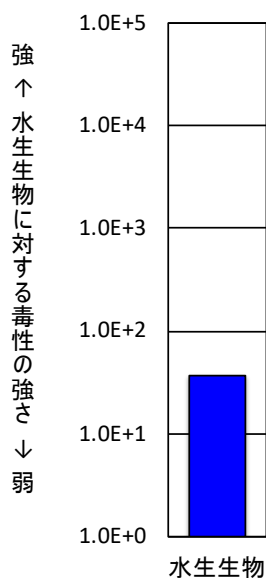
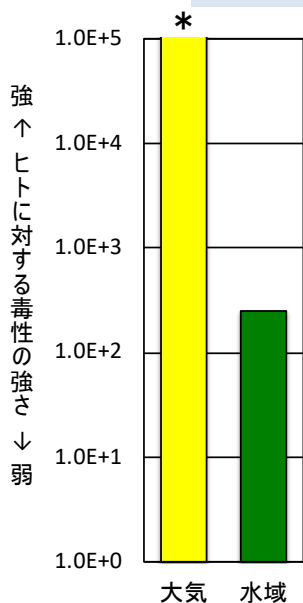
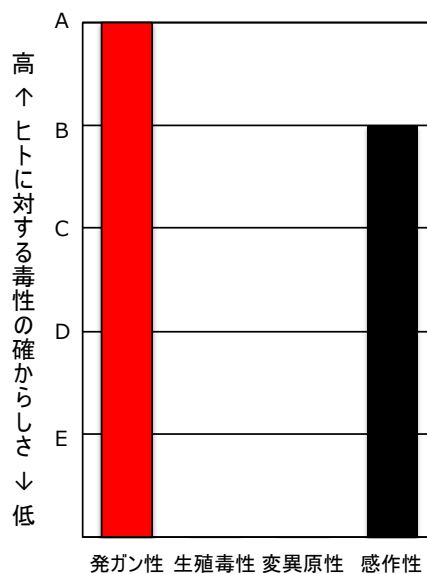


政令番号	394
CAS番号	
毒劇法	
物質名	ベリリウム及びその化合物
別名	
用途	電子材料, 工場排ガス等

### 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

CAS No.	7440-41-7	1304-56-9	7787-49-7	13510-49-1 (4水和物 7787-56-6)
物質名	ベリリウム	酸化ベリリウム	ふっ化ベリリウム	硫酸ベリリウム
別名	グルシニウム	ベリリア		
組成式	Be	BeO	BeF <sub>2</sub>	BeSO <sub>4</sub>
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
分子量	9	25	47	105.1
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
融点℃	1287	2530	555	550[分解]
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
沸点℃	>2400	3787	1175	
出典	ICSC	ICSC	ICSC	
密度g/cm <sup>3</sup>	1.9	3	2	2.4
温度℃				
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
蒸気圧Torr				
温度℃				
出典				
水溶解度mg/L	[不溶]	[不溶]	[易溶]	4.1E+05
温度℃				25
出典	ICSC	ICSC	ICSC	ICSC
logPow				
出典				