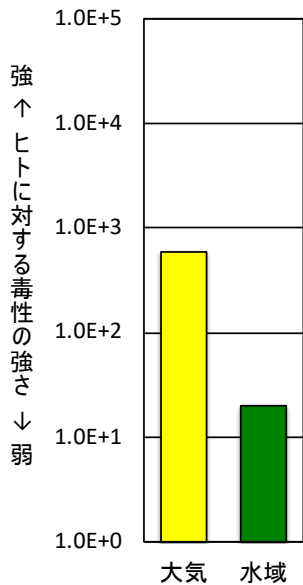
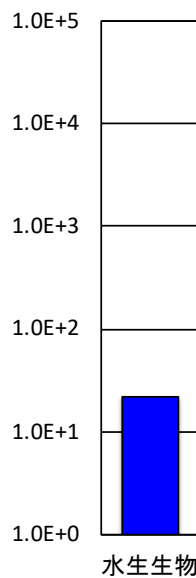


政令番号 87
CAS番号
毒劇法
物質名 クロム及び3価クロム化合物
別名
用途 顔料, 工場排ガス等

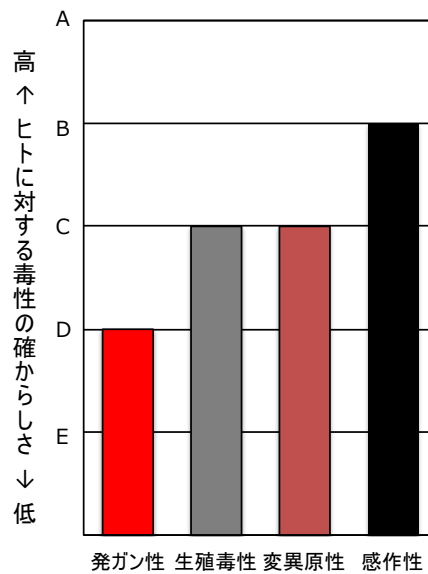
毒性重み付け係数



強 ↑ 水生生物に対する毒性の強さ ↓ 弱



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.	7440-47-3	64093-79-4	1308-38-9	13548-38-4
物質名	クロム	塩基性硫酸クロム	三酸化ニクロム	硝酸クロム
別名			酸化クロム(III)、酸化第二クロム	
組成式	Cr	Cr(OH)(SO4)	Cr2O3	CrN3O9
出典	DOSE	CAS	ICSC	DOSE
分子量	52	165.1	152	238
出典	DOSE	CAS	ICSC	DOSE
融点℃	1900	[分解]	2435	66
出典	ICSC	CAS	ICSC	DOSE
沸点℃	2642		4000	[分解]
出典	DOSE		ICSC	DOSE
密度g/cm3	7.1		5.22	1.8
温度℃				
出典	ICSC		ICSC	DOSE
蒸気圧Torr				
温度℃				
出典				
水溶解度mg/L	5.0E-04		[不溶]	7.4E+04
温度℃	25			25
出典	HA		ICSC	DOSE
logPow				
出典				