

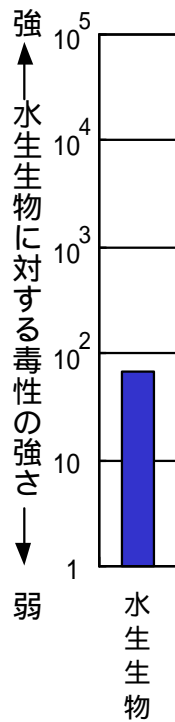
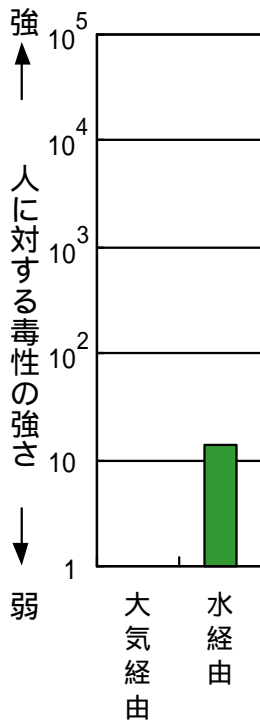
政令番号 290

物質名 トリクロロベンゼン

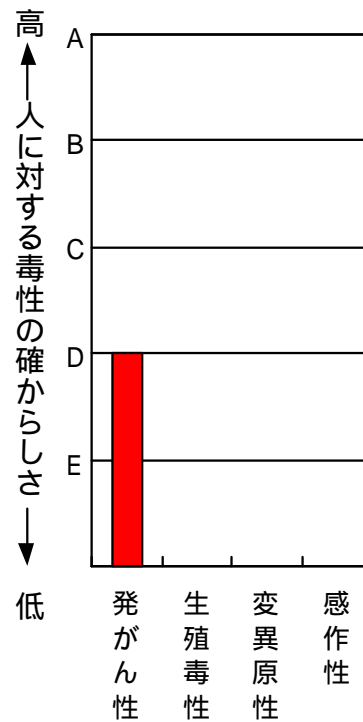
別名 三塩化ベンゼン

用途 溶剤/洗浄剤,有機薬品原料,潤滑剤等

### 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

3物質を表示

(注) E+n は  $\times 10^n$ 、例えば E+3 は  $\times 1000$  の意味です。

CAS番号	120-82-1					
物質名	1,2,4-トリクロロベンゼン					
組成式	C6H3Cl3	出典 ICSC	分子量	181.5	出典 ICSC	
融点	17	出典 ICSC	沸点	213	出典 ICSC	
密度	1.5	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 ICSC	蒸気圧	3.0E-01 Torr ( 25 )	出典 ICSC
水溶解度	3.5E+01	mg/L ( )	出典 ICSC	LogPow	3.98	出典 ICSC

CAS番号	87-61-6					
物質名	1,2,3-トリクロロベンゼン					
組成式	C6H3Cl3	出典 ICSC	分子量	181.5	出典 ICSC	
融点	53.5	出典 ICSC	沸点	218.5	出典 ICSC	
密度	1.45	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 ICSC	蒸気圧	1.3E-01 Torr ( 25 )	出典 ICSC
水溶解度 [難溶]		mg/L ( )	出典 ICSC	LogPow	4.05	出典 ICSC

CAS番号	108-70-3					
物質名	1,3,5-トリクロロベンゼン					
組成式	C6H3Cl3	出典 ICSC	分子量	181.5	出典 ICSC	
融点	63	出典 ICSC	沸点	208	出典 ICSC	
密度		g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧	1.8E-01 Torr ( 25 )	出典 ICSC
水溶解度	6.0E+0	mg/L ( 25 )	出典 ICSC	LogPow	4.15	出典 ICSC