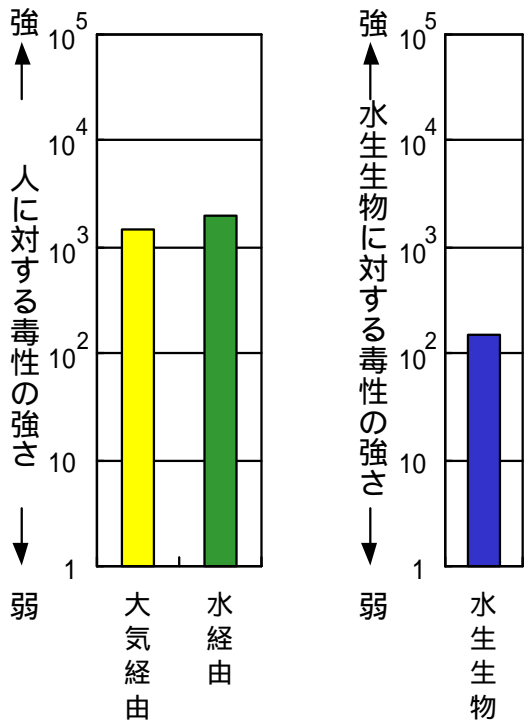
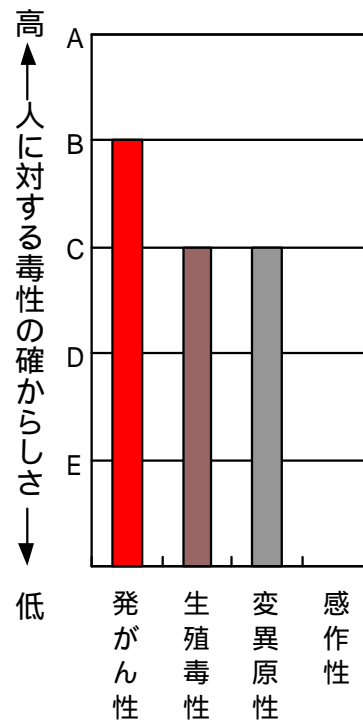


政令番号 200 劇物(2,4-体のみ)  
 物質名 ジニトロトルエン  
 用途 有機薬品原料, 染料原料, 火薬・爆薬原料等

### 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

6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	602-01-7		
物質名	2,3-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-2,3-ジニトロベンゼン)		
組成式	C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1 出典 DOSE
融点	63	出典 ICSC	沸点 [分解] 出典 ICSC
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	< 1.0E+3 mg/L (20)	出典 ICSC	LogPow 2.0E+0 出典 ICSC

CAS番号	121-14-2		
物質名	2,4-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-2,4-ジニトロベンゼン)		
組成式	C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1 出典 DOSE
融点	71	出典 ICSC	沸点 300 出典 ICSC
密度	1.52 g/cm <sup>3</sup> (15)	出典 DOSE	蒸気圧 1.1E-4 Torr (20) 出典 DOSE
水溶解度	2.7E+2 mg/L (22)	出典 DOSE	LogPow 2.0E+0 出典 ICSC

CAS番号	619-15-8		
物質名	2,5-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-2,5-ジニトロベンゼン)		
組成式	C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1 出典 DOSE
融点	52.5	出典 DOSE	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	mg/L ( )	出典	LogPow 出典

CAS番号 606-20-2					
物質名 2,6-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-2,6-ジニトロベンゼン)					
組成式	C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1		出典 DOSE
融点	66	出典 ICSC	沸点 285		出典 ICSC
密度	1.54	g/cm <sup>3</sup> ( 15 ) 出典 DOSE	蒸気圧 3.5E-4	Torr ( 20 )	出典 DOSE
水溶解度	1.3E+2mg/L	( 20 ~ 30 ) 出典 TRI	LogPow 2.0E+0		出典 EPI実測

CAS番号 610-39-9					
物質名 3,4-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-3,4-ジニトロベンゼン)					
組成式	C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1		出典 DOSE
融点	58	出典 ICSC	沸点 [分解]		出典 ICSC
密度		g/cm <sup>3</sup> ( ) 出典	蒸気圧	Torr ( )	出典
水溶解度	1.0E+2	mg/L ( 25 ) 出典 EPI実測	LogPow 2.0E+0		出典 ICSC

CAS番号 618-85-9					
物質名 3,5-ジニトロトルエン, (別名 1-メチル-3,5-ジニトロベンゼン)					
組成式	C7H6N2O4	出典 DOSE	分子量 182.1		出典 DOSE
融点	93	出典 DOSE	沸点 [昇華]		出典 化学便覧
密度		g/cm <sup>3</sup> ( ) 出典	蒸気圧	Torr ( )	出典
水溶解度		mg/L ( ) 出典	LogPow		出典

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所