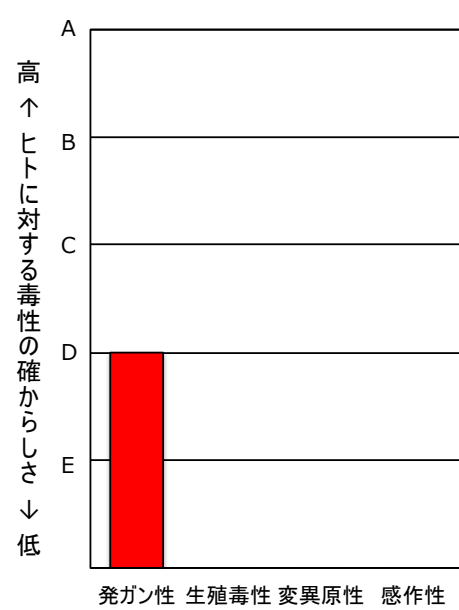


政令番号	335
CAS番号	103-90-2
毒劇法	
物質名	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド
別名	4'-ヒドロキシアセトアニリド、4-アセトアミドフェノール、パラセタモール、アセトアミノフェン
用途	医薬品, 化粧品等

### 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	C8H9NO2	出典	DOSE
分子量	151.2	出典	DOSE
融点	169~170	℃	出典 ICSC
沸点	>500	℃	出典 ICSC
密度	1.3	g/cm3	℃ 出典 ICSC
蒸気圧		Torr≒mmHg	℃ 出典
水溶解度	1.4E+4	mg/L	20 ℃ 出典
LogPow	0.49		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。