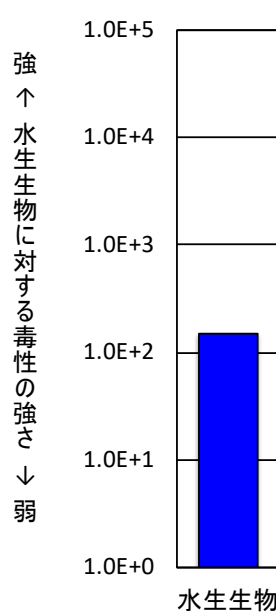
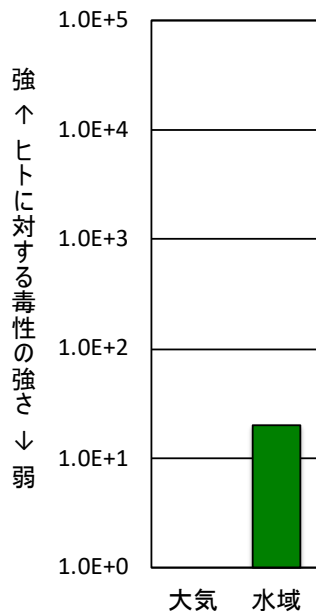
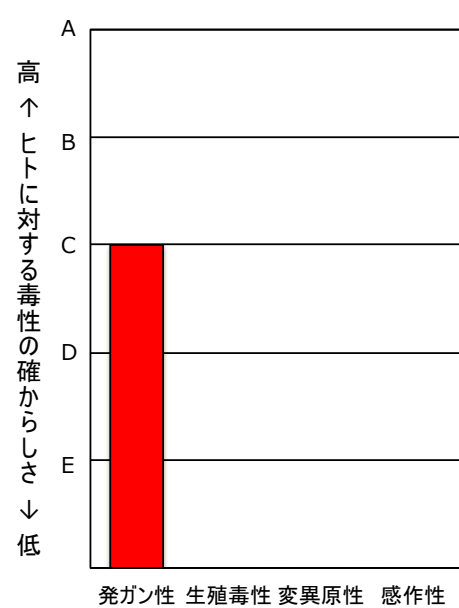


政令番号	168
CAS番号	36734-19-7
毒劇法	
物質名	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド
別名	イプロジオン
用途	殺菌剤（野菜，果物，ゴルフ場，家庭園芸等）

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	C13H13Cl2N3O3	出典	DOSE		
分子量	330.2	出典	DOSE		
融点	136	℃	出典 EPI実測		
沸点	[分解]	℃	出典 農業抄録・評価書		
密度	1	g/cm3	20	℃	出典 DOSE
蒸気圧	3.8E-9	Torr≡mmHg	25	℃	出典 EPI実測
水溶解度	1.4E+1	mg/L	25	℃	出典 EPI実測
LogPow	3				出典 EPI実測
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。