

生態リスク初期評価結果一覧（7物質：追加実施分）

CAS番号	物質名	有害性評価（PNECの根拠）			アセスメント係数	予測無影響濃度 PNEC (μg/L)	予測環境中濃度 PEC (μg/L) (注1)		PEC/PNEC比	評価結果 (注2)
		生物種	急性・慢性の別	エンドポイント						
1	2921-88-2	クロルピリホス	甲殻類 アミ科/マギ レミジンコ	急性	LC ₅₀ 死亡	100	0.00035	< 0.3	< 860	× (▲)
								< 0.01	< 29	
2	110-83-8	シクロヘキセン	甲殻類 オオミジンコ	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	7.4	0.013	0.002	○
								0.0003	0.00005	
3	—	鉛及びその化合物 (鉛として)	藻類 珪藻類	急性	EC ₅₀ 生長阻害	100	0.2	190	950	■
								9	45	
4	119-12-0	ピリダフェンチオン	甲殻類 オオミジンコ	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	0.0046	—	—	× (▲)
								—	—	
5	23184-66-9	ブタクロール	藻類 緑藻類	慢性	NOEC 生長阻害	100	0.0047	< 0.01	< 2	× (▲)
								< 0.01	< 2	
6	52645-53-1	ペルメトリン	甲殻類 アミ科	急性	LC ₅₀ 死亡	100	0.0002	< 0.05	< 250	× (▲)
								< 0.05	< 250	
7	—	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル	甲殻類 オオミジンコ	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	2.4	7.3	3	■
								< 0.264	< 0.1	

(注1) PECの上段は公共用水域（淡水）、下段は公共用水域（海水）。

(注2) ○：現時点では作業は必要ない、▲：情報収集に努める必要、■：詳細な評価を行う候補、×：現時点では生態リスクの判定はできない。

—：PNECが設定できなかった、あるいはPECが設定できなかった場合、PEC/PNEC比の算出ができなかった場合、

(-)：評価の対象外、あるいは評価を実施しなかった場合を示す。

「現時点では生態リスクの判定はできない」とされた場合については、生態リスク評価分科会において関連情報を総合的に勘案し、以下の通り分類した。

(○)：情報収集等を行う必要性は低いと考えられる、(▲)：情報収集等の必要があると考えられる。