

生態リスク初期評価結果一覧（7物質：追加実施分）

番号	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	PEC/PNEC比による判定	評価結果 (注2, 3)
			生物種	急性・慢性の別	エンドポイント						
1	84-65-1	アントラキノン	甲殻類 アミ科	急性	LC ₅₀ 死亡	100	0.94	6.6 < 0.02	7 < 0.02	■	■
2	95-76-1	3,4-ジクロロアニリン	魚類 グッピー	慢性	NOEC 繁殖阻害/ 成長阻害	10	< 0.2	0.68 < 0.1	> 3.4 -	■	■
3	80-43-3	ジクミルパーオキシサイド	甲殻類 オオミジンコ	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	1.2	< 0.007 < 0.007	< 0.006 < 0.006	○	○
4	6165-51-1	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	甲殻類 オオミジンコ	慢性	NOEC 繁殖阻害	10	0.9	0.017 < 0.0021	0.02 < 0.002	○	○
5	27344-41-8	4,4'-ビス(2-スルホステリル)ピフェニル-2ナトリウム	甲殻類 オオミジンコ	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	18	2.3 < 0.5	0.1 < 0.03	▲	▲
6	95-16-9	ベンゾチアゾール	甲殻類 オオミジンコ	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	15	0.45 < 0.087	0.03 < 0.006	○	○
7	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	甲殻類 オオミジンコ	急性	EC ₅₀ 遊泳阻害	100	1.3	0.05 0.02	0.04 0.02	○	○

(注1) 実測値に基づくPECの上段は公共用水域（淡水）、下段は公共用水域（海水）。

(注2) 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た判定

(注3) ○：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。