

追加的に実施した生態リスク初期評価結果一覧(6物質)

	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)	PEC/PNEC比	評価結果
			生物群	急性・慢性の別	エンドポイント					
1	111-87-5	1-オクタノール	甲殻類 (オオミジンコ)	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	10	0.54 0.017	0.05 0.002	
2	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル	甲殻類 (オオミジンコ)	急性 / 慢性	EC ₅₀ 遊泳阻害 / NOEC 繁殖阻害	100	> 0.11	< 0.003 < 0.003	< 0.03 < 0.03	
3	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン	甲殻類 (オオミジンコ)	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	45	8 < 4	0.2 < 0.09	
4	1163-19-5	デカプロモジフェニルエーテル	魚類 (メダカ)	急性	LC ₅₀ 死亡	100	> 0.046	0.30 < 0.12	< 7 < 3	×
5	23950-58-5	プロピザミド	藻類 (緑藻類)	慢性	NOEC 生長阻害	100	3.2	< 5 < 0.8	< 2 < 0.3	×
6	87-86-5	ペンタクロロフェノール	魚類 (ニジマス)	急性	LC ₅₀ 死亡	100	0.18	0.00092 < 0.05	0.005 < 0.3	×

(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。