

生態リスク初期評価結果一覧(9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)	PEC/ PNEC比	評価 結果
			生物種	急性・慢性の別	エンドポイント					
1	140-88-5	アクリル酸エチル	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	100	9.6	0.03	0.0031	
								0.01	0.0010	
2	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル	魚類	急性	LC ₅₀ 死亡	100	410	< 0.05	< 0.0001	
								0.05	0.0001	
3	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	17	-	-	×
								-	-	
4	55-63-0	ニトログリセリン	藻類	急性	EC ₅₀ 生長阻害	100	4	-	-	×
								-	-	
5	88-89-1	ピクリン酸	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	50	-	-	×
								-	-	
6	110-85-0	ピペラジン	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	330	-	-	×
								-	-	
7	77458-01-6	ビラクロホス	魚類	急性	LC ₅₀ 死亡	1,000	0.04	-	-	×
								-	-	
8	124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン	甲殻類	慢性	NOEC 繁殖阻害	100	42	-	-	×
								-	-	
9	126-98-7	メタクリロニトリル	藻類	慢性	NOEC 生長阻害	100	10	-	-	×
								-	-	

(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。