

プロフィール			優先度 (化審法)			優先度 (PRTR)			分解性考慮暴露クラス (化審法)			暴露クラス(PRTR)			有害性 クラス		予測無影響濃度(PNEC)			PNEC導出元データ						モニタリングデータ						
優先評価化学物質																	根拠情報			藻類		ミシコ		魚類		水質モニタリング(H27～R01年度)						
優先通し 番号	公示名称	評価ス テータス	H29 排出 実績	H30 排出 実績	R01 排出 実績	H29 排出 実績	H30 排出 実績	R01 排出 実績	優先判 定時	H29 排出 実績	H30 排出 実績	R01 排出 実績	H29 排出 実績	H30 排出 実績	R01 排出 実績	優先判 定時	有害性 クラス	PNEC [mg/L]	最小値 [mg/L]	不確実係 数積 (UFs)	急性 毒性値 (EC50) [mg/L]	慢性 毒性値 (NOEC) [mg/L]	急性 毒性値 (EC50) [mg/L]	慢性 毒性値 (NOEC) [mg/L]	急性 毒性値 (EC50) [mg/L]	慢性 毒性値 (NOEC) [mg/L]	水質モニ タリング 調査名	水質モニ タリング 最大濃 度[μ g/L]	濃度範囲 [μg/L]	検出地 点数	測定地 点数 (欠測 除く)	最大 PEC/P NEC
29	メチル=ドデカノアート	I	外	外	外	-	-	-	3	外 <sup>※1</sup>	外 <sup>※1</sup>	外 <sup>※1</sup>	-	-	-	1	1	0.00079	0.0396	50	0.324	0.0396	0.225	0.0814	>	0.524	-	-	-	-	-	-
98	エチルアミン	I	外	外	外	-	-	-	3	外 <sup>※1</sup>	外 <sup>※1</sup>	外 <sup>※1</sup>	-	-	-	2	2	0.0094	94	10,000			94			H28fy 黒本調 査	0.26	0.26	1	20	0.028	
186	カンフェン	I	外	外	外	-	-	-	4	外 <sup>※1</sup>	外 <sup>※1</sup>	外 <sup>※1</sup>	-	-	-	1	1	0.0007	0.07	100	1.75	0.07	0.72			0.72	-	-	-	-	-	-

※1 優先評価化学物質への指定後、製造・輸入数量及び用途情報が変わった結果、暴露クラスが優先指定時から変更された。