

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[μg/L]	濃度範囲 [μg/L]	検出地点数	測定地点数(欠測除く)	最大PEC/PNEC
29	メチル=ドデカノアート	I	外	外	外	-	-	-	3	外 ^{※1}	外 ^{※1}	外 ^{※1}	-	-	-	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 ^{※1}	外 ^{※1}	外 ^{※1}	-	-	-	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 ^{※1}	外 ^{※1}	外 ^{※1}	-	-	-	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。