

| 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。