

▼表2-4-2-4 水生生物保全要監視項目の水域類型及び指針値

【環境対策課】

| 項目 | 水域 | 類型 | 指針値 |
|------------------------|-----|------|--------------|
| クロロホルム | 淡水域 | 生物A | 0.7mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.006mg/L以下 |
| | | 生物B | 3mg/L以下 |
| | | 生物特B | 3mg/L以下 |
| | 海水域 | 生物A | 0.8mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.8mg/L以下 |
| フェノール | 淡水域 | 生物A | 0.05mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.01mg/L以下 |
| | | 生物B | 0.08mg/L以下 |
| | | 生物特B | 0.01mg/L以下 |
| | 海水域 | 生物A | 2mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.2mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | 淡水域 | 生物A | 1mg/L以下 |
| | | 生物特A | 1mg/L以下 |
| | | 生物B | 1mg/L以下 |
| | | 生物特B | 1mg/L以下 |
| | 海水域 | 生物A | 0.3mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.03mg/L以下 |
| 4- <i>t</i> -オクチルフェノール | 淡水域 | 生物A | 0.001mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.0007mg/L以下 |
| | | 生物B | 0.004mg/L以下 |
| | | 生物特B | 0.003mg/L以下 |
| | 海水域 | 生物A | 0.0009mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.0004mg/L以下 |
| アニリン | 淡水域 | 生物A | 0.02mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.02mg/L以下 |
| | | 生物B | 0.02mg/L以下 |
| | | 生物特B | 0.02mg/L以下 |
| | 海水域 | 生物A | 0.1mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.1mg/L以下 |
| 2,4-ジクロロフェノール | 淡水域 | 生物A | 0.03mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.003mg/L以下 |
| | | 生物B | 0.03mg/L以下 |
| | | 生物特B | 0.02mg/L以下 |
| | 海水域 | 生物A | 0.02mg/L以下 |
| | | 生物特A | 0.01mg/L以下 |

4-*t*-オクチルフェノール、アニリン、2,4-ジクロロフェノールは平成25年3月から指針値に追加された。