

透明度に係る目標値等の設定を行っている例

現在、地域において透明度に係る目標値等の設定が行われている例を以下に示す。

| 海域・湖沼名 |                 | 目標値             | 当該目標値を定めた計画等                      | 目標設定の考え方                                    |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|---|
| 湖沼     | 青森県<br>小川原湖     | おおむね 2.4m<br>以上 | 小川原湖水環境改善計画<br>(小川原湖水環境対策協議会)     | アオコ発生前の透明度ま<br>で回復させる                       |
|        | 青森県・秋田県<br>十和田湖 | 12m 以上          | 十和田湖水質・生態系改善行動<br>指針<br>(青森県・秋田県) | 水質改善及び<br>ヒメマス資源量回復                         |
|        | 茨城県<br>涸沼       | 1m              | 第3期涸沼水質保全計画                       | 将来水質予測による                                   |
|        | 栃木県<br>湯ノ湖      | 3.6m            | 第2期奥日光清流清湖保全計画                    | 第1期計画目標値の<br>達成状況より                         |
|        | 栃木県<br>中禅寺湖     | 10.0m           | 第2期奥日光清流清湖保全計画                    | 第1期計画目標値の<br>達成状況より                         |
|        | 長野県<br>野尻湖      | 6.5m            | 第五期野尻湖水質保全計画                      | 過去5年間の平均値より                                 |
|        | 鳥取県<br>湖山池      | 1m              | 湖山池水質管理計画                         | 一般的に透明度が低い<br>4月～11月の平均値を<br>指標として設定        |
|        | 鳥取県・島根県<br>中海   | 2m              | 第6期中海に係る湖沼水質保全<br>計画              | 見た目にも快適と感じ<br>られる水環境の指標                     |
| 海域     | 東京湾             | 1.5m以上          | 東京湾再生のための行動計画<br>(第二期)            | これまでの東京湾の環境と<br>水質各項目の変化をもとに<br>した夏季の目標値を設定 |