　藻類養殖情報（令和6年11月号）

令和6年11月13日発行

大阪府立環境農林水産総合研究所

水産技術センター

**〇漁場環境**

・気温（谷川）：9月は月を通じて平年より3.2～5.3℃高く推移しました。10月になってからも月を通じて平年より2.1～2.8℃高めに推移しました。

・水温（谷川）：9月は月を通じて平年より1.3～2.0℃程度高めに、10月になってからも0.9～1.3℃程度高めに推移しました。

下記の水産技術センターホームページで谷川地先の水温情報を毎日更新し、1週間先までの水温の推移を予測しておりますのでご利用下さい。URL：<https://www.knsk-osaka.jp/suisan/gijutsu/suion/index.html>





旬別水温・気温の推移（谷川地先9時）（平年値はH26～R5年度の平均）



・降水量（谷川）：10月の降水量は148.5㎜ で、おおよそ平年並みの降水量となりました。

・今後の気温降雨量予測（気象庁季節予報）

11月9日～12月8日の予報期間中について、天気は数日の周期で変わり、平年と比べ晴れの日が少ないと予測されています。また、気温は寒気の影響を受けにくいため高く、特に期間の前半はかなり高くなる見込みです。

降水量（谷川地先）

（平均値はH26~R5年度の平均）

また、本年度の寒候期(12月～2月)は、平年と比べ晴れの日が多く、気温は平年並みから低い可能性が高く、降水量も平年並みから少ない可能性が高いと予報されています。季節予報の詳細につきましては下記の気象庁ホームページをご確認ください。

URL：　<https://www.jma.go.jp/bosai/season/>

**〇漁場水質調査結果**（11月6・7日採水）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ワカメ | ノリ |
| リン（μmol/l） | 0.1 | 0.5 |
| 窒素（μmol/l） | 2 | 10 |

・塩分：塩分は31.11～32.63でした。

・リン：各地区のリン濃度は0.6３～1.74 μmol/lでした。

ワカメ養殖：いずれの地区においても十分な濃度があります。

ノリ養殖：尾崎・西鳥取両地区で十分な濃度があります。

・窒素：各地区の窒素濃度は7.19～24.99μmol/lでした。

藻類色落ち警戒栄養塩濃度

（この数値を下回ると色落ちの可能性あり）

ワカメ養殖：いずれの地区においても十分な濃度があります。

ノリ養殖：尾崎・西鳥取両地区で十分な濃度があります。

※青字はノリの色落ち警戒濃度以下、赤字はワカメの色落ち警戒濃度以下

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 漁場 | 田尻 | 岡田浦 | 尾崎＊1 | 西鳥取＊1 | 下荘 | 淡輪＊2 | 谷川 |
| 塩分（psu） | 32.16 | 31.15 | 31.11 | 31.59 | 31.82 | 31.43 | 32.63 |
| リン（μmol/l） | 0.82 | 0.99 | 1.74 | 1.25 | 1.19 | 1.00 | 0.63 |
| 窒素（μmol/l） | 11.20 | 15.45 | 24.99 | 18.77 | 19.73 | 18.35 | 7.19 |

＊1尾崎・西鳥取地区にはノリ漁場があります。

＊2淡輪地区は海洋センター前で採水しています

**〇赤潮発生状況**

　11月5・8日の海洋観測では高石市の沿岸で小型の珪藻による赤潮が認められました。養殖場周辺には栄養塩を低下させる原因となる珪藻類は少ない状況です。最近の大阪湾内の赤潮発生状況については下記の水産技術センターホームページに掲載しておりますのでご参照下さい（冬季は2週間に1回更新）。

URL：<https://www.knsk-osaka.jp/suisan/gijutsu/akashio/akashio/sokuho.html>

**〇養殖状況（11月6日）**

　ノリ：西鳥取・尾崎両地区ともに例年より少々遅れて11月上旬から育苗が開始されています。

　ワカメ：田尻・岡田浦・尾崎・西鳥取・下荘では11月下旬から12月上旬にかけて養殖が開始される見通しです。谷川では1月上旬の本養殖開始に向けたフリー配偶体からの種糸生産を近日中に開始します。養殖場周辺にアイゴ（バリコ）が多く出現しています。アイゴについては飼育下では水温15℃を下回ると餌の喰いが悪くなることが報告されています。

**〇病害異常**

今のところ病害異常はありません。

ノリ：芽付きが濃い網では、生理障害による芽イタミが発生しやすいので、丁寧な干出処理や早目の冷凍入庫を心がけてください。

※ノリ・ワカメの異常が疑われる際には、水産技術センターヘ葉体を持参して頂ければ、随時検査します。