

記入例

(別紙様式1)

プランクトン同定依頼申込書

申込者氏名	赤潮太郎		
所属機関名	●●県水産試験場		
住 所	〒000-0000 ●●県▽▽市△町 0-0-0		
電 話	000-000-0000	E-mail	abc@defg.lg.jp

申込日：2020年8月1日

1. 依頼内容 (該当するものにチェック)

- 既知赤潮／有毒プランクトン種の確認 (推定される生物種：_____)
- 写真・動画等画像がある
 - 海水等生試料がある
 - 固定試料がある (固定方法：_____)
 - 遺伝子検査用冷凍試料がある
- 不明種赤潮／有毒プランクトンの種同定 (推定される生物群：Karenia 属)
- 写真・動画等画像がある
 - 海水等生試料がある
 - 固定試料がある (固定方法：_____)
 - 遺伝子検査用冷凍試料がある
- その他 (下記に内容を記述)

2. 赤潮・漁業被害等の発生状況 (把握している範囲で記載してください)

- 1) 発生日・発生海域：2020年8月1日・●●湾
- 2) 細胞密度：500 cells/mL (0 m 深)
- 3) 海域の着色有無：(有) (色：赤褐色)・無
- 4) 漁業被害：(有) (生物：ハマチ)・無
- 5) その他 (プランクトンの特徴、水温・塩分等環境条件など情報があれば)
●●湾の湾奥で局所的に高密度化しており、養殖ハマチに若干の斃死被害が出ています。
顕微鏡で観察すると、活発に遊泳しており、分裂中の細胞も認められました。
25°C、33 psu、溶存酸素 (DO) 濃度 3.5 mg/L

3. その他伝言等

送付先：瀬戸内海区水産研究所 環境保全研究センター 有害・有毒藻類グループ
E-mail: hab_doutei@ml.affrc.go.jp

受付 No. : 年 月 日 担当:

記入例

(別紙様式1)

プランクトン同定依頼申込書

申込者氏名	貝毒花子		
所属機関名	〇〇県水産試験場		
住 所	〒000-0000 〇〇県▽▽市△町 0-0-0		
電 話	000-000-0000	E-mail	abc@defg.lg.jp

申込日：2020年2月1日

1. 依頼内容（該当するものにチェック）

- 既知赤潮／有毒プランクトン種の確認（推定される生物種：_____）
- 写真・動画等画像がある
 - 海水等生試料がある
 - 固定試料がある（固定方法：_____）
 - 遺伝子検査用冷凍試料がある
- 不明種赤潮／有毒プランクトンの種同定（推定される生物群：*Alexandrium* 属）
- 写真・動画等画像がある
 - 海水等生試料がある
 - 固定試料がある（固定方法：終濃度 1%ホルマリン_____）
 - 遺伝子検査用冷凍試料がある
- その他（下記に内容を記述）

2. 赤潮・漁業被害等の発生状況（把握している範囲で記載してください）

- 発生日・発生海域：2020年1月31日・〇〇湾
- 細胞密度：100 cells/mL（2 m 深）
- 海域の着色有無：有（色：_____）・ 無
- 漁業被害：有（生物：マガキ_____）・ 無
- その他（プランクトンの特徴、水温・塩分等環境条件など情報があれば）
15°C、32 psu

3. その他伝言等

2月1日にマガキを貝毒検査に出しました。

送付先：瀬戸内海区水産研究所 環境保全研究センター 有害・有毒藻類グループ
E-mail: hab_doutei@ml.affrc.go.jp

受付 No. : 年 月 日 担当 :