

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：2022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)

- 発生日・発生海域：2022年8月1日・●●湾
- 細胞密度：500 cells/mL (0 m 深)
- 海域の着色有無：(有) (色：赤褐色)・無
- 漁業被害：(有) (生物：ハマチ)・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)
●●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：水産技術研究所 環境応用部門 環境保全部 有害・有毒藻類グループ
E-mail: hab_doutei_ml@fra.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：2022年4月5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)

1) 発生日・発生海域：2022年4月1日・〇〇湾

2) 細胞密度：100 cells/mL (2 m 深)

3) 海域の着色有無：有 (色：)・ 無

4) 漁業被害：有 (生物：マガキ)・ 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)

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：水産技術研究所 環境応用部門 環境保全部 有害・有毒藻類グループ

E-mail: hab_doutei_ml@fra.go.jp

受付 No. : 年 月 日 担当 :