

第22期 第10回 佐賀県有明海区漁業調整委員会

日 時：令和4年4月26日（火）

14：00～

場 所：佐賀県水産会館「大会議室」

（佐賀市西与賀町厘外821番地の2）

～ 次 第 ～

1 開 会

2 議 題

- （1）委員会指示の適用除外について（鹿島市環境下水道課）（協議）・・・P1～5
- （2）令和4年度水産振興事業計画について（報告）・・・P6～7
- （3）その他

3 閉 会

鹿市環下 88号
令和4年4月15日

佐賀県有明海区漁業調整委員会指示の適用除外申請書

佐賀県有明海区漁業調整委員会
会長 西久保 敏 様

住所 佐賀県鹿島市大字納高
氏名 鹿島市長 樋口 久俊



佐賀県有明海区漁業調整委員会指示の適用除外について（申請）

下記により適用除外を受けたいので申請します。なお、当該委員会指示が同様の内容により指示期間の延長をされた場合には、本申請をもって新しい委員会指示の適用除外申請として取り扱っていただき、今回の承認でもって、新しい委員会指示の適用除外申請も承認されたこととして取り扱っていただきますようお願いいたします。

記

- 1 適用除外を申請する委員会指示
佐賀県有明海区漁業調整委員会指示第52号、第53号及び第55号
- 2 適用除外の目的・理由
佐賀県有明海漁業協同組合との協定（鹿島市公共下水道『鹿島市浄化センター』からの排水等に関する協定書）に基づき、年2回の水質等の調査・測定を実施するため
- 3 適用除外の期間
大潮時調査：令和4年5月16日（予備日 5月30日）
小潮時調査：令和4年8月6日（予備日 8月21日）
- 4 調査を実施する者の住所及び氏名
別紙1 鹿島市浄化センター周辺海域環境調査サンプル採取人員配置表のとおり
調査業務受託者：佐賀市光一丁目1番2号 一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会

5 調査に使用する船舶

(船名、漁船登録番号等、総トン数、推進機関の種類及び馬力数、所有者氏名)

別紙2 調査に使用する船舶一覧表のとおり

6 採捕しようとする水産動植物の名称及び数量

各調査地点の底生生物 (各調査地点で約5kgの採泥を行い、底生生物の確認を行う)

7 調査方法

柄杓を使用して、各調査地点で約5kgの採泥を行い、生息している底生生物を確認する

8 調査区域

別紙3 調査地点位置図のとおり (調査: 6地点)

鹿島市浄化センター周辺海域環境調査サンプル採取人員配置表

| 調査地点 | 調査船 | | | 佐賀県環境科学検査協会 (調査員氏名) | 備考 |
|------|--------------|-----|----|------------------------|----|
| | 集合場所 | 船長名 | 船名 | | |
| 1 | 鹿島港湾 (看場) | | | [Redacted] | |
| 3 | 鹿島港湾 (看場) | | | | |
| 4 | 飯田漁港 箱崎地区 | | | | |
| 5 | 浜漁港 | | | | |
| 6 | 浜漁港 | | | | |
| 7 | 飯田漁港 箱崎地区 | | | | |
| 巡回 | 浜漁港 | | | | |

・調査に同行予定の鹿島市環境下水道課職員（下記より1～2名が同行）



調査に使用する船舶一覧表

| 調査地点 | 船名 | 漁船登録番号 | 総トン数 | 推進機関の種類及び馬力数 | 所有者氏名 | 備考 |
|------|------------|--------|------|--------------|-------|----|
| 1 | [Redacted] | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 巡回 | | | | | | |

調査位置図

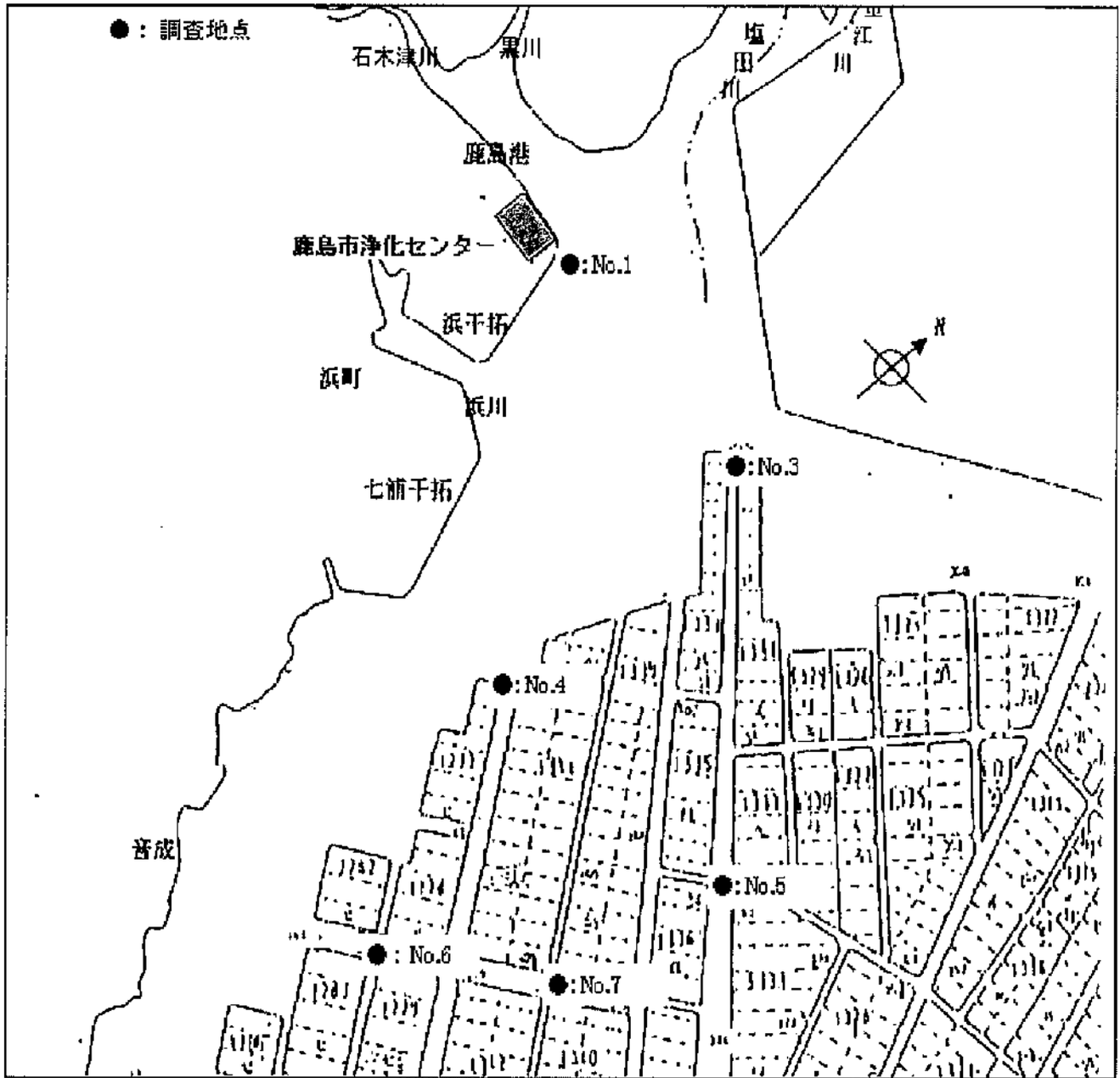


図-1 調査位置図

令和4年度 水産振興事業計画の概要

1. 事業概要

| 対象事業 | 事業名 | 事業主体 | 事業実施場所 | 事業内容 | 事業予定期間 |
|--------|---------------------------------|------|-----------|--|---------------------|
| 水産振興事業 | ① 漁場環境保全創造事業 (増殖礁整備事業) | 県 | 藤津郡太良町沖合域 | 沖合海域において、餌料生物の増殖機能及び稚仔魚の保護育成機能を持つ増殖礁を整備することと、魚介類資源の育成基盤を整備する。 | 9月～3月 (沈設は2～3月頃) |
| | ② 漁場環境保全創造事業 (作れい事業) | 佐賀市 | 佐賀市東部沿岸域 | 河川からの土砂等の流入により、濤の機能が低下した箇所において、作れいを実施することと、流況を改善し、ノリの生育等に良好な漁場環境を創出する。 | 7月頃 |
| | ③ 有明海水産資源回復技術確立事業 (漁場造成技術開発) | 農政局 | 藤津郡太良町沖合域 | 沖合海域において、漁船によりモガイ殻又はカキ殻を薄層散布し貝類資源の試験漁場を造成する。 | 5月～10月 (散布は6月頃) |

2. 事業実施箇所
別添概要図のとおり

3. 事業担当者
佐賀県水産課
基盤整備担当係長

4. 緊急時の連絡担当者
佐賀県水産課
副課長
基盤整備担当係長

5. 安全対策
海上作業にあたっては、必要に応じて、請負者から三池海上保安部に所定の手続きを行うとともに作業海域での操業・船舶航行の安全について留意するよう指導します。

令和4年度 水産振興事業計画の概要図

- ① 漁場環境保全創造事業 (増殖礁整備)
- ② 漁場環境保全創造事業 (作れい)
- ③ 有明海水産資源回復技術確立事業

