

環境調査に伴う設置物のお知らせ(再送付版)

発注者:(株)JERA 国内事業開発部 西日本立地・環境センター 環境調査ユニット
 受注者:一般社団法人 全国水産技術協会

電話(050)7771-4619
 電話(03)6459-1911

下記のとおり観測機器を設置し調査を実施しますので、設置物付近を航行する船舶は十分にご注意ください。

1. 調査期間

令和2年7月30日～令和3年3月12日

令和2年						令和3年			
6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		←→					←→		

調査期間(予備日含む) ←→ :設置予定
 設置期間中は、およそ1週間に1回の頻度で点検を行います。

表-1 調査位置(世界測地系表示)

調査点	北緯	東経
①	34° 59.670'	136° 50.155'
②	34° 56.560'	136° 48.256'
③	34° 53.744'	136° 47.367'

2. 調査位置

図-1、表-1に示す3地点

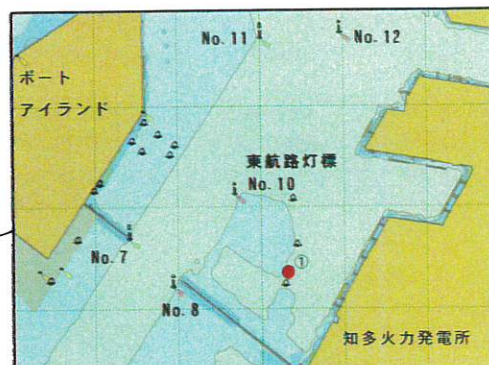
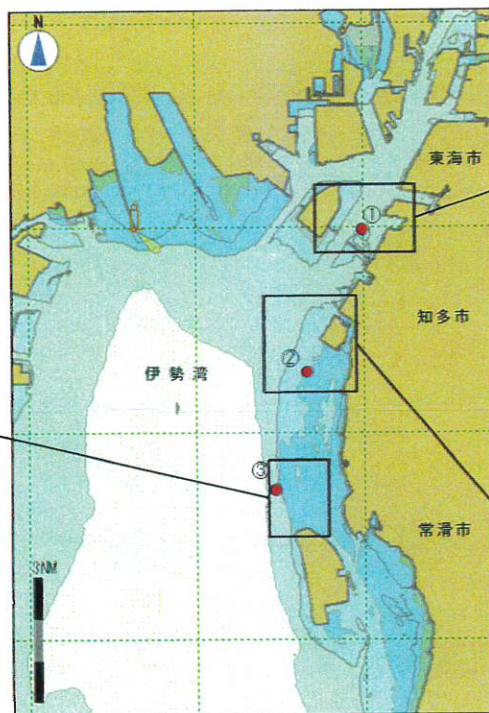
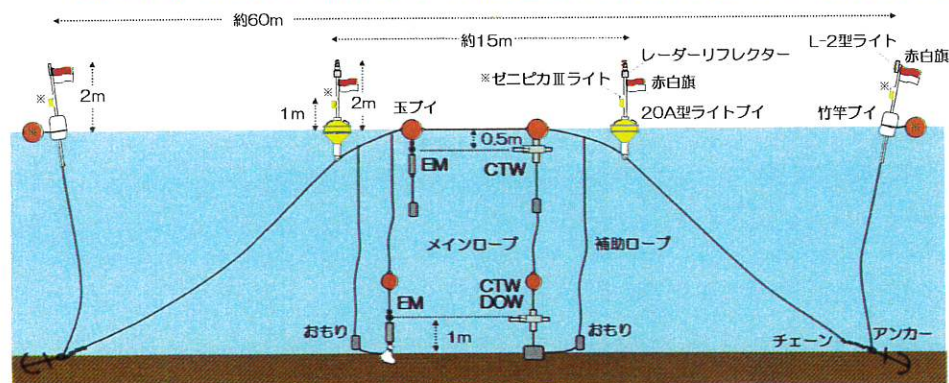


図-1 調査位置

日本水路協会「航海用電子参考図(newpec)」より引用

3. 調査方法

図-2、表-2に示す専用のブイを設置し、流況、水質等の連続観測を行います。



※CTW:水温・塩分計、EM:電磁流向流速計、DOW:溶存酸素計

表-2 灯浮標

20A型ライトブイ (レーダーリフレクター付)	黄色4秒1閃光 光達距離6km 光源の高さ 海面上2m
L-2型ライト	黄色4秒1閃光 光達距離4km 光源の高さ 海面上2m
※ゼニピカⅢ 各箇所2個	白色2秒1閃光、光源の高さ海上1m

注)※印は調査点③のみ

図-2 設置物の構造 (CTW:水温・塩分計、DOW:溶存酸素計、EM:電磁流向流速計)

この調査に関してご不明な点がございましたら、下記までお問合せください。

一般社団法人 全国水産技術協会 TEL 03-6459-1911 担当:新井、佐藤
 携帯 070-1298-3747 (夜間・休日連絡先)