



# 十 管 区 水 路 通 報

## 第 8 号

(令和4年2月18日～24日 掲載分)

- 第 94項 九州西岸 - 八代港 水中障害物撤去作業
- 第 95項 九州南岸 - 佐多岬西方 武器発射試験
- 第 96項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練
- 第 97項 九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験
- 第 98項 南西諸島 - 草垣群島 船舶気象通報等一時業務休止
- 第 99項 南西諸島 - 環境調査
- 第 100項 南西諸島 - 下力ラ群島、平島南之浜港 浅所存在
- 第 101項 南西諸島 - 奄美大島北部、笠利埼付近 浅所存在
- 第 102項 南西諸島 - 奄美大島、焼内湾、枝手久島北西岸 浅所存在
- 第 103項 南西諸島 - 奄美大島、焼内湾南西方 浅所存在
- 第 104項 南西諸島 - 奄美群島、加計呂麻島西方 浅所存在
- 第 105項 南西諸島 - 奄美群島、与路島付近 浅所存在

### ★ 4年94項 九州西岸 - 八代港 水中障害物撤去作業

作業船による水中障害物撤去作業が実施される。

期 間 令和4年2月24日～3月25日、日出～日没

区域 1 4地点により囲まれる区域

(1) 32-31-26N 130-31-32E

(2) 32-31-16N 130-31-49E

(3) 32-30-18N 130-31-09E

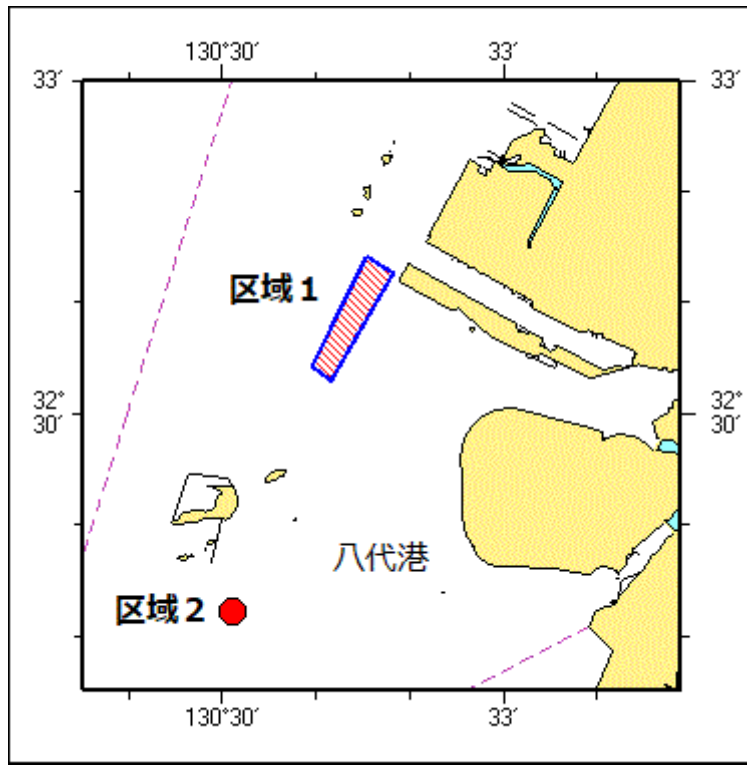
(4) 32-30-26N 130-30-57E

区域 2 32-28-13N 130-30-06E 付近

備 考 付近に警戒船を配置

海 図 W 1 2 4 3 - W 1 7 0

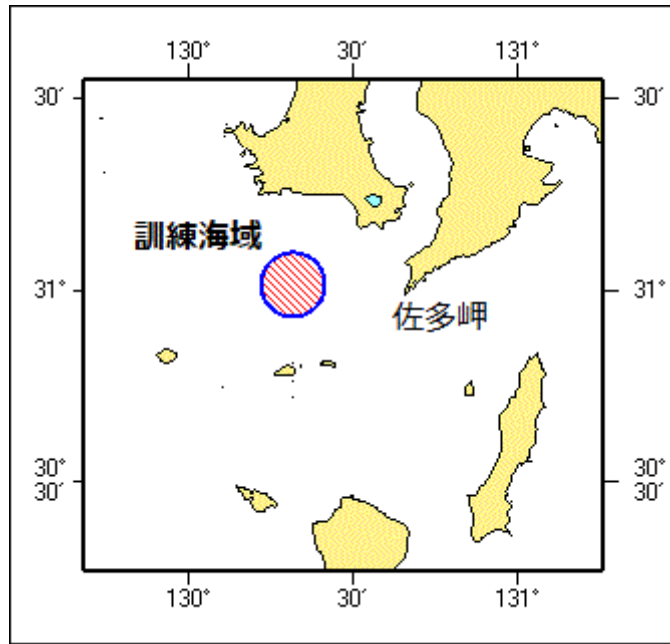
出 所 八代港長



★4年95項 九州南岸 - 佐多岬西方 武器発射試験

巡視艇による武器発射試験が実施される。

期間 令和4年3月4日～8日（予備日を含む）、0800～1700  
 区域 31-01N 130-19Eを中心とする半径5海里の円内  
 備考 試験中、国際信号旗「NE4」旗を掲揚  
 海図 W221-JP221-W1222-JP1222-W180-W182A  
 出所 十本部警備救難部



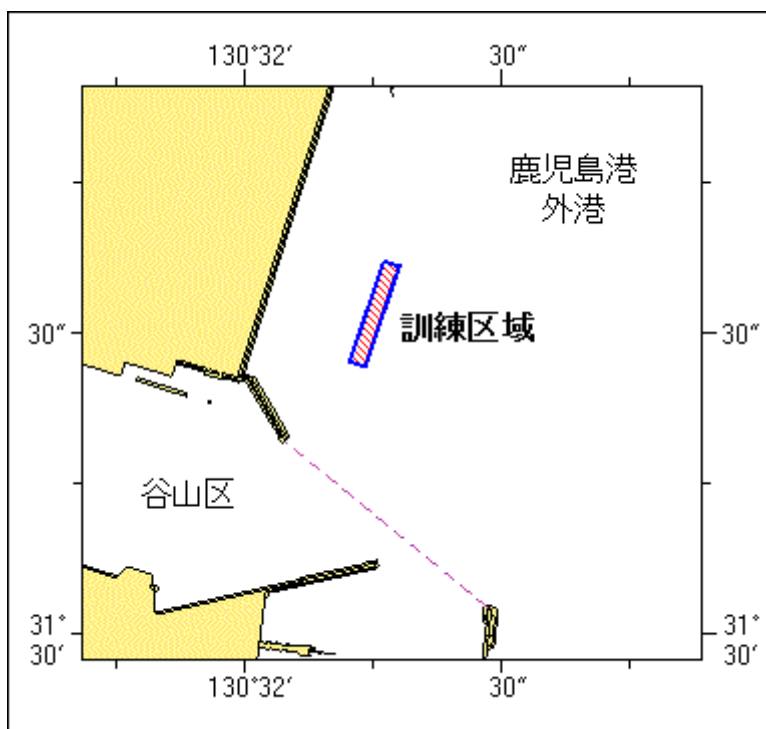
★4年96項 九州南岸 - 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 令和4年3月6日、13日、22日（予備日12日、16日、26日）、0730～日没  
 区域 2地点を結ぶ線上、幅50m

備考  
海出所

(1) 31-30-37N 130-32-17E  
(2) 31-30-27N 130-32-13E  
区域内に浮標3基を設置  
W214B-JP214B  
鹿児島港長



### ★4年97項九州南岸 - 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

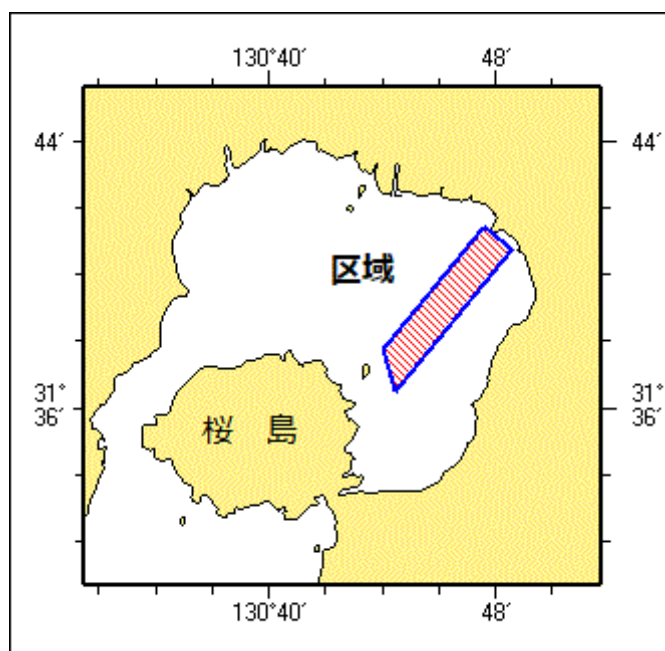
期間 令和4年3月7日～12日、14日、15日、日出～日没、16日～20日、昼夜間

区域 4地点で囲まれる区域

- (1) 31-41-28N 130-47-34E
- (2) 31-40-47N 130-48-33E
- (3) 31-36-31N 130-44-26E
- (4) 31-37-47N 130-44-00E

備考  
海出所

付近に警戒船を配置  
W221-JP221-W1221-JP1221  
海上自衛隊佐世保地方総監部



★4年98項 南西諸島 - 草垣群島 船舶気象通報等一時業務休止

(十管区水路通報3年30号485項削除)

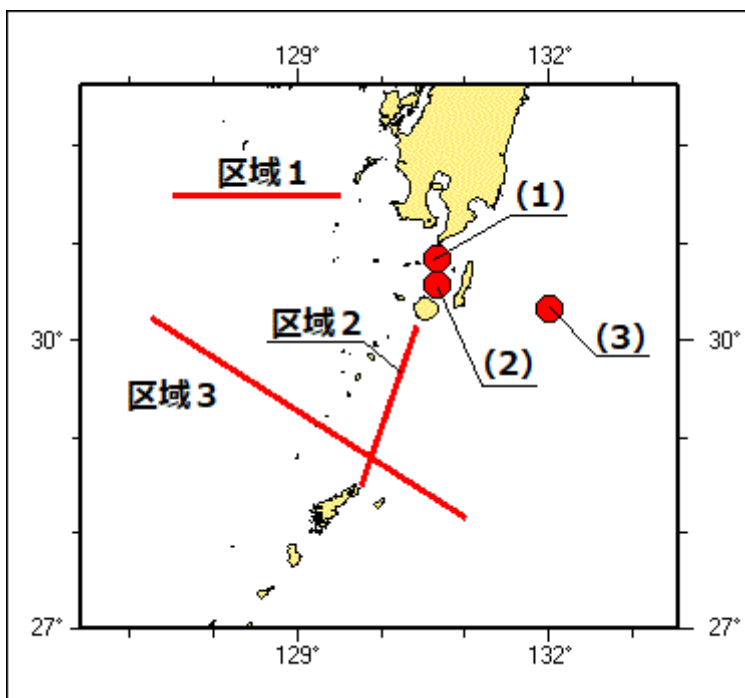
下記のとおり船舶気象通報等が一時業務休止されている。

期 間	当分の間
休止内容	草垣島灯台の風向及び風速情報
休止機関	第十管区海上保安本部及び串木野海上保安部(電話、インターネットホームページ)
	鹿児島船舶通航通信所(船舶自動識別装置(AIS))
備 考	令和4年5月復旧予定
海 図	W 2 1 1 - W 1 2 2 2 - J P 1 2 2 2
出 所	十本部交通部

★4年99項 南西諸島 - 環境調査

調査船「白鳳丸」(4073トン)による環境調査が実施される。

期 間	令和4年3月6日～17日
位 置	3地点
	(1) 30-50N 130-40E
	(2) 30-35N 130-40E
	(3) 30-20N 132-00E
区域1	2地点を結ぶ線上付近
	(4) 31-30N 127-30E
	(5) 31-30N 129-30E
区域2	2地点を結ぶ線上付近
	(6) 30-10N 130-25E
	(7) 28-30N 129-45E
区域3	2地点を結ぶ線上付近
	(8) 30-15N 127-15E
	(9) 28-10N 131-00E
備 考	停船観測を伴う
海 図	W 2 2 1 - J P 2 2 1 - W 1 2 2 1 - J P 1 2 2 1 - W 1 2 2 2
	- J P 1 2 2 2 - W 1 8 0 - W 1 8 2 A - W 2 1 0 - F W 2 1 0
出 所	海洋研究開発機構

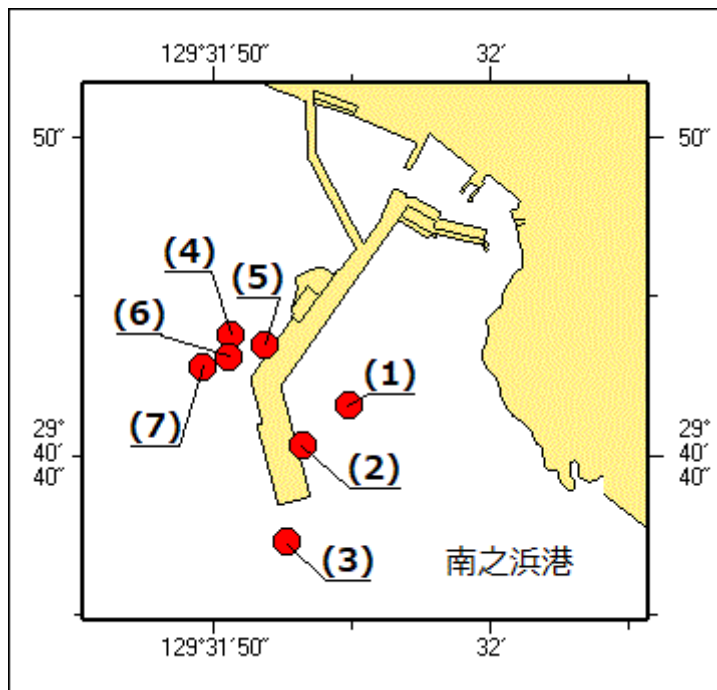


★4年100項 南西諸島 - トカラ群島、平島南之浜港 浅所存在

下記位置に浅所が存在する。

位置	7地点
(1)	29-40-41.6N 129-31-54.9E (水深約9.5m)
(2)	29-40-40.3N 129-31-53.2E (水深約8.8m)
(3)	29-40-37.3N 129-31-52.6E (水深約17.8m)
(4)	29-40-43.8N 129-31-50.6E (水深約4.7m)
(5)	29-40-43.5N 129-31-51.8E (水深約5.8m)
(6)	29-40-43.1N 129-31-50.5E (水深約8.1m)
(7)	29-40-42.8N 129-31-49.6E (水深約9.3m)

海図所 W 2 1 9 (南之浜港)  
海上保安庁海洋情報部

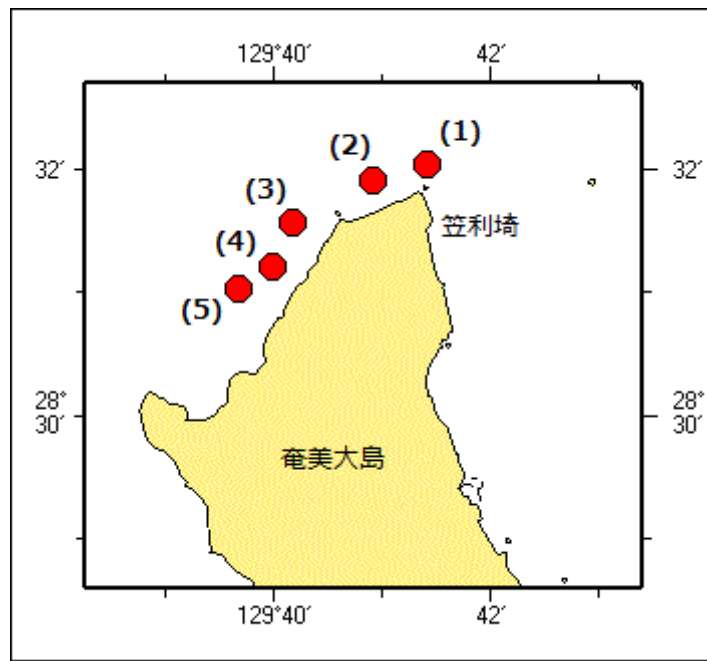


★ 4年101項 南西諸島 - 奄美大島北部、笠利埼付近 浅所存在

下記位置に浅所が存在する。

位置	5地点
(1)	28-32-02.6N 129-41-25.0E (水深約7m)
(2)	28-31-54.3N 129-40-55.2E (水深約8.3m)
(3)	28-31-33.7N 129-40-10.6E (水深約9m)
(4)	28-31-12.2N 129-39-58.9E (水深約6.1m)
(5)	28-31-01.6N 129-39-40.5E (水深約18.3m)

海図所 W 2 4 5 - W 2 2 5 - W 2 3 1  
海上保安庁海洋情報部



★4年102項 南西諸島 - 奄美大島、焼内湾、枝手久島北西岸 浅所存在

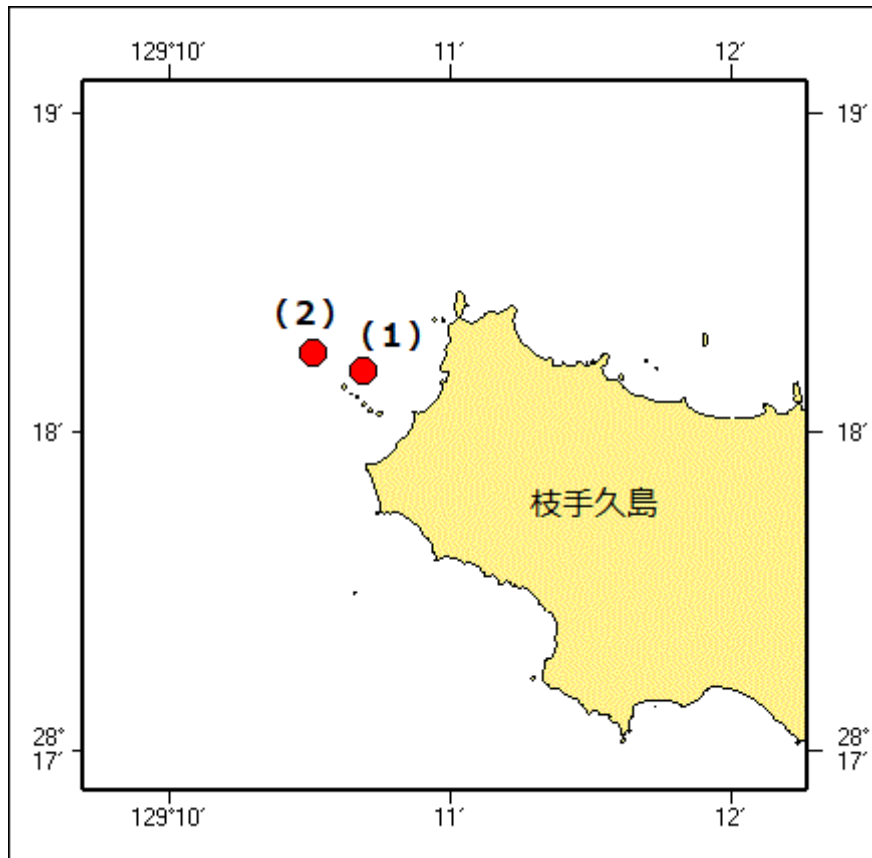
下記位置に浅所が存在する。

位置 2地点

- (1) 28-18-11.5N 129-10-41.7E (水深約4.4m)
- (2) 28-18-14.9N 129-10-31.0E (水深約7.8m)

海図  
出所

W 2 4 6 - W 2 2 5  
海上保安庁海洋情報部



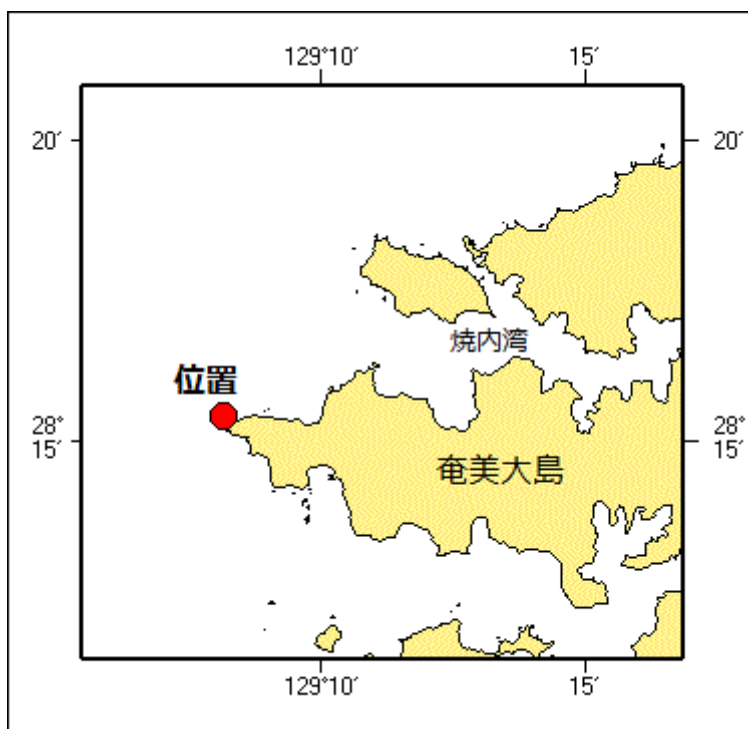
★4年103項 南西諸島 - 奄美大島、焼内湾南西方 浅所存在

下記位置に浅所が存在する。

位置 28-15-24.6N 129-08-08.8E(水深約8.9m)

海図 W246-W230-W225

出所 海上保安庁海洋情報部



★4年104項 南西諸島 - 奄美群島、加計呂麻島西方 浅所存在

下記位置に浅所が存在する。

位置 6地点

(1) 28-08-23.5N 129-08-26.7E(水深約12.1m)

(2) 28-08-15.7N 129-08-32.1E(水深約13.6m)

(3) 28-08-09.6N 129-08-35.8E(水深約6.8m)

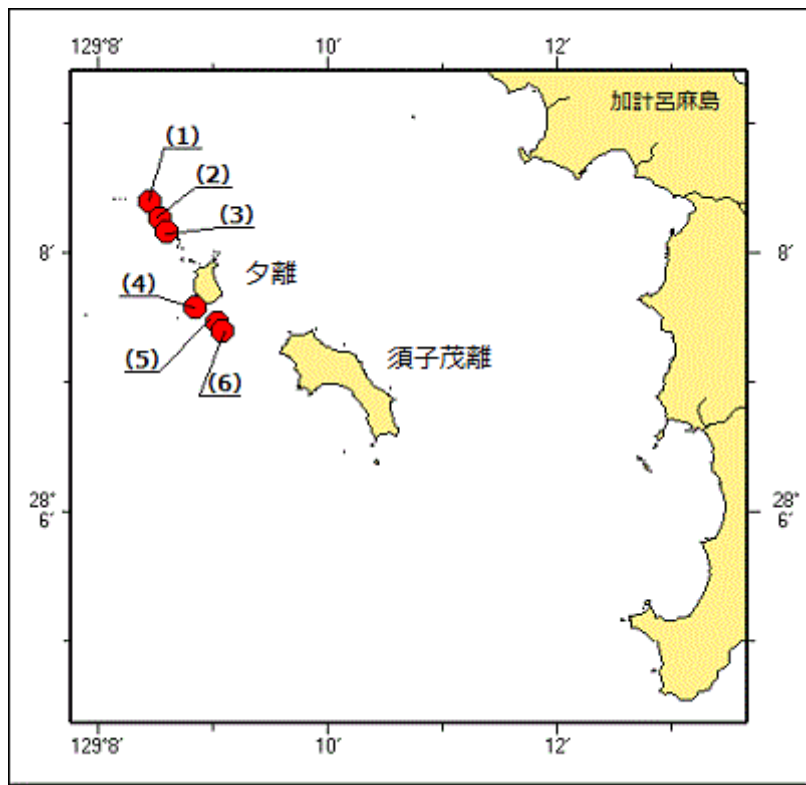
(4) 28-07-34.9N 129-08-50.2E(水深約2.3m)

(5) 28-07-27.6N 129-09-01.9E(水深約8.9m)

(6) 28-07-23.5N 129-09-04.8E(水深約11.8m)

海図 W230-W225

出所 海上保安庁海洋情報部



★ 4年105項 南西諸島 - 奄美群島、与路島付近 浅所存在

下記位置に浅所が存在する。

位置 28-01-24N 129-10-07E (水深約5.9m)

海図 W 2 2 5

出所 海上保安庁海洋情報部

