



# 五管区水路通報第46号

## 988項 - 1012項

平成22年11月19日

本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第 988項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 989項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 990項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 991項	本州南岸	日置港	潜堤築造工事
第 992項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	掘下げ作業
第 993項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第 994項	大阪湾		海上訓練
第 995項	大阪湾	泉州港及び付近	海上訓練
第 996項	阪神港	堺泉北区、第2区	岸壁築造工事
第 997項	阪神港		水路測量
第 998項	阪神港	大阪区、内港航路及び付近	航泊禁止
第 999項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1000項	阪神港	神戸区、第1区	起重機船作業
第1001項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1002項	阪神港	神戸区、第2区	灯浮標交換作業等中止
第1003項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第1004項	明石海峡及び付近		海底地形調査
第1005項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1006項	東播磨港東方	江井ヶ島港	灯台光達距離等変更(予告)
第1007項	東播磨港付近		魚礁設置
第1008項	姫路港	西区、第2区	魚礁設置
第1009項	姫路港西方		魚礁設置
第1010項	播磨灘		魚礁設置作業
第1011項	淡路島	丸山埼北東方	魚礁設置
第1012項	四国南岸	高知港付近	水路測量

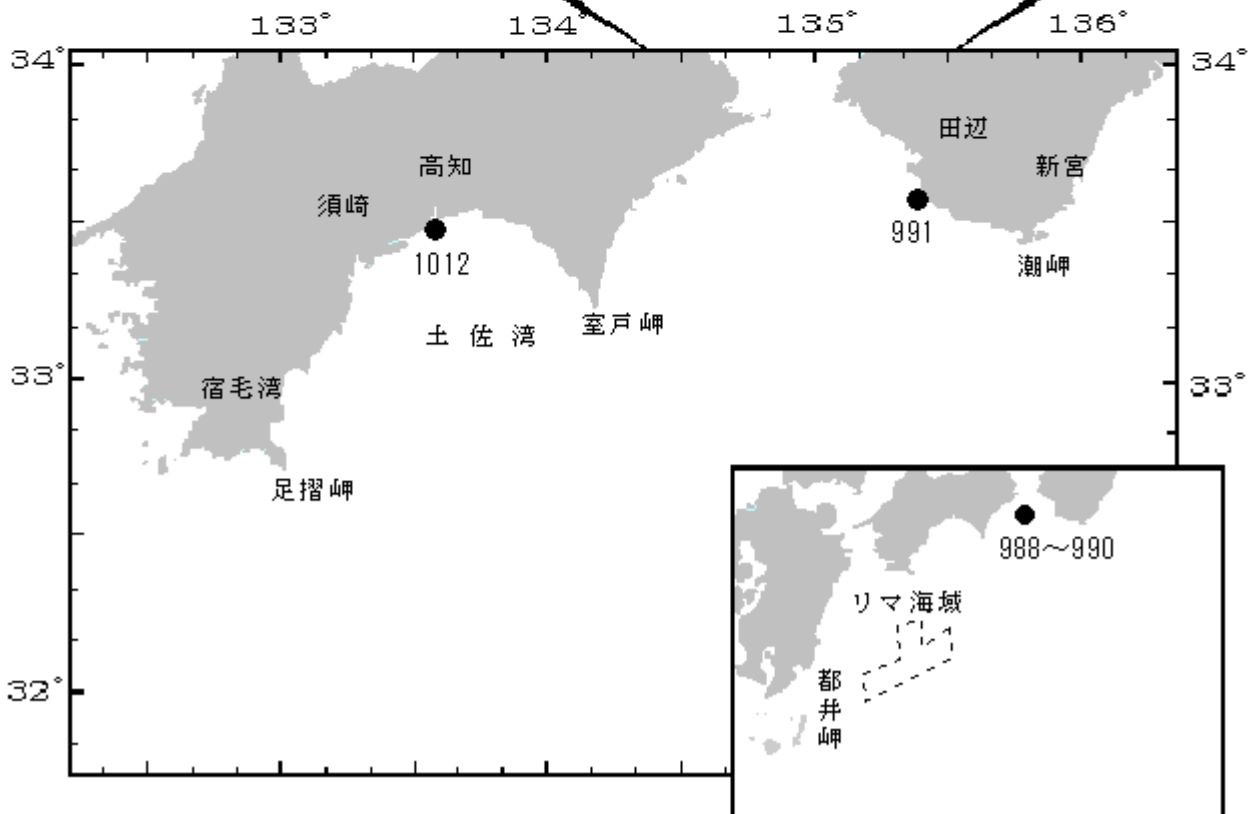
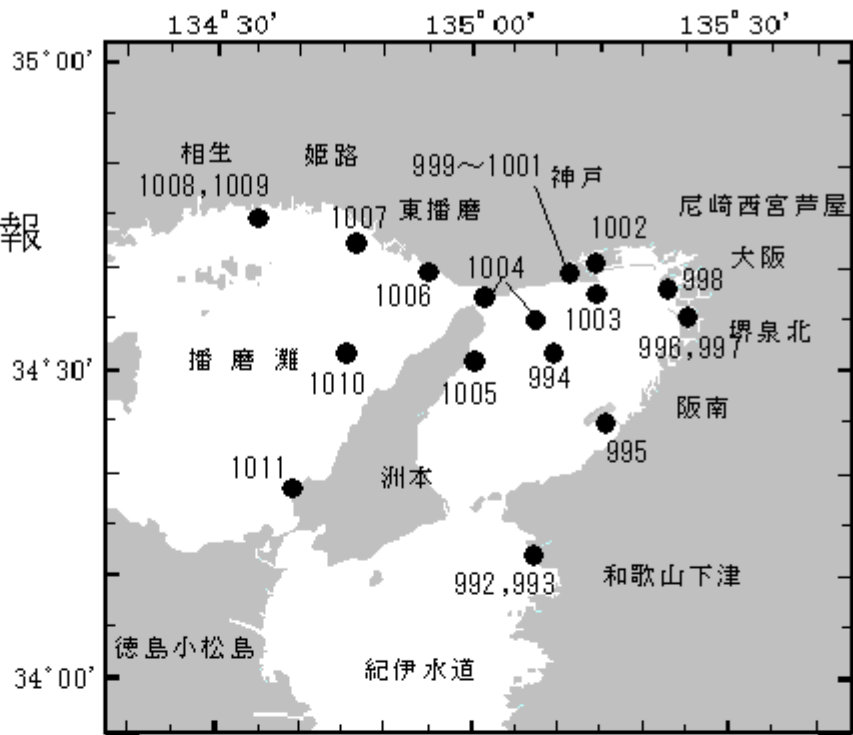
### [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第45号\(平成22年11月12日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
淡路島、由良港	岸壁、防波堤完成	W1149(由良港)	1643	22年37号744項

五管区水路通報

第46号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで  
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1  
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係  
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)  
FAX:078-332-6307(自動受信)

五管区水路通報提供サービス  
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)  
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

## 22年988項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

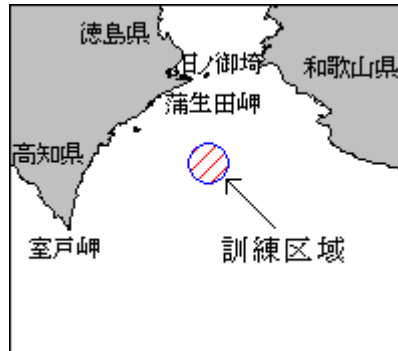
期間 平成22年12月2日（予備日3日）0645～1700

区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W77（J P 共）

出所 防衛省海上幕僚監部



## 22年989項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成22年11月29日（予備日30日）0800～1400

区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚

照明弾が使用される

海図 W77（J P 共）

出所 徳島海上保安部



## 22年990項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成22年11月30日、12月7日 日出～日没

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

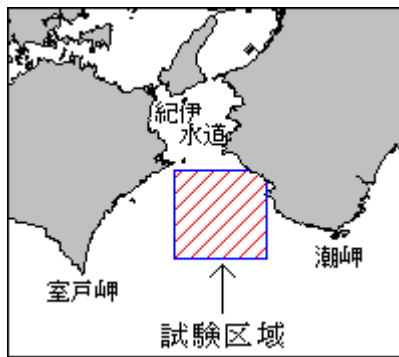
(1) 33-20N (2) 33-48N

(3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中は標識灯を点灯  
試験中は警戒艦が配備される

海図 W77（J P 共）

出所 五本部海洋情報部



## 22年991項 本州南岸 - 日置港 潜堤築造工事

日置港において、潜水士・ガット船等による潜堤築造工事が実施される。

期間 平成22年12月1日～平成23年3月25日 日出～日没  
 区域 33-33.9N 135-26.4E 付近  
 備考 作業船のアンカーワイヤー海面下8m～9mの位置を示す黄色浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W77(JP共)  
 出所 田辺海上保安部



## 22年992項 和歌山下津港 - 和歌山区、第1区 掘下げ作業

中ふ頭北方において、グラブ船による掘下げ作業が実施される。

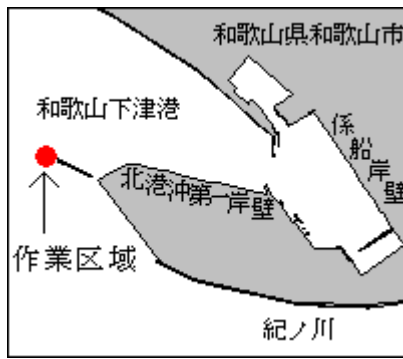
期間 平成22年11月24日～12月4日(予備日を含む) 日出～日没  
 区域 34-12.9N 135-08.6E 付近  
 備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1150(JP共)  
 出所 和歌山下津港長



## 22年993項 和歌山下津港 - 外港 防波堤築造工事

北港沖第一岸壁西方において、潜水士・グラブ船による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成22年12月29日まで 日出～日没  
 区域 34-14.3N 135-05.7E 付近  
 備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1150(JP共)  
 出所 和歌山下津港長



22年994項 大阪湾 海上訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による海上訓練が実施される。

期間 平成22年12月1日 1000～1130

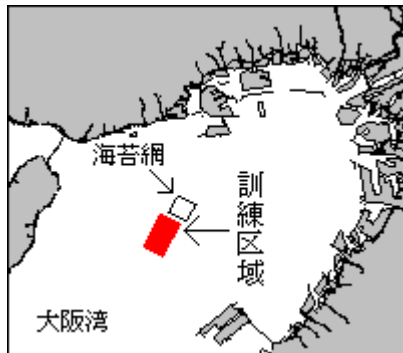
区域 下記4地点で囲まれる区域

- (1) 34-31-43N 135-10-59E
- (2) 34-29-22N 135-09-16E
- (3) 34-30-12N 135-07-35E
- (4) 34-32-33N 135-09-18E

備考 訓練中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共)

出所 五本部



22年995項 大阪湾 - 泉州港及び付近 海上訓練

関西国際空港連絡橋西方において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期間 平成22年11月24日 0930～1200

区域 34-25-44N 135-15-55Eを中心とする半径700mの円内海域

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W1103(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



22年996項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 岸壁築造工事

五管区水路通報22年21号423項削除

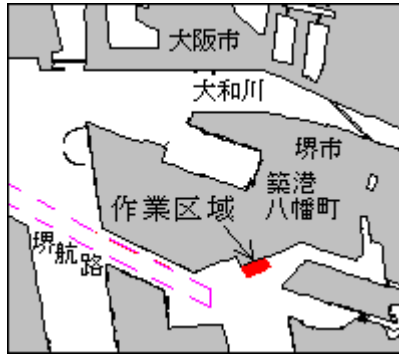
築港八幡町地先において、潜土工・クレーン付台船等による岸壁築造工事が実施されている。

期間 平成23年3月25日まで 日出～日没

区域 下記4地点及び陸岸で囲まれる区域

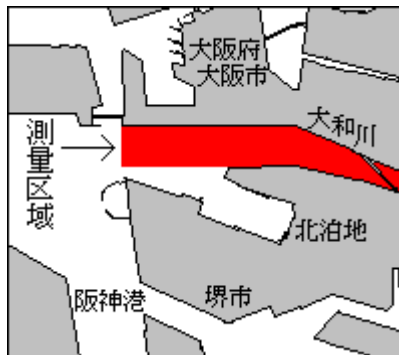
- (1) 34-35-26N 135-26-52E (岸線上)
- (2) 34-35-22N 135-26-54E

(3) 34-35-18N 135-26-40E  
 (4) 34-35-22N 135-26-39E (岸線上)  
 備考 工事区域内に汚濁防止膜及び明示用の灯付浮標が設置される  
 作業船のアンカーワイヤーの海面下6mの位置を示す浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1146 (JP共)  
 出所 阪神港長



## 22年997項 阪神港 水路測量

大和川河口付近において、水路測量が実施される。  
 期間 平成22年11月20日～12月30日のうち30日間  
 区域 34-36.5N 135-26.0E 付近 (付図参照)  
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1146 (JP共) - W123 (JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 22年998項 阪神港 - 大阪区、内港航路及び付近 航泊禁止

五管区水路通報22年34号675項, 676項関連  
 内港航路及び付近において、大阪南防波堤復旧工事に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
 (当該建設工事に従事する船舶及び阪神港長が許可した船舶を除く。)

期間 平成22年11月25日 (予備日26日)  
 区域1 0700～1100  
 区域2 1100～1500  
 区域1 下記5地点及び陸岸に囲まれる区域  
 (1) 34-38-17N 135-23-55E (防波堤上)  
 (2) 34-38-10N 135-23-47E  
 (3) 34-38-17N 135-23-40E  
 (4) 34-38-22N 135-23-52E  
 (5) 34-38-19N 135-23-56E (岸線角)  
 区域2 下記4地点及び陸岸に囲まれる区域  
 (6) 34-38-29N 135-23-34E (防波堤先端)  
 (7) 34-38-23N 135-23-25E  
 (8) 34-38-27N 135-23-20E  
 (9) 34-38-32N 135-23-29E (岸線上)

備考 上記区域を示す橙色浮標が設置される  
 期間中は警戒船が配備される  
 海図 W123 (JP共)  
 出所 阪神港長公示大第22-11号(22.11.12)



## 22年999項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成22年12月3日～6日（予備日7日～15日）日出～日没

区域 34-40.4N 135-11.4E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



## 22年1000項 阪神港 - 神戸区、第1区 起重機船作業

兵庫ふ頭北方において、起重機船・潜水士による小型船舶の吊り上げ撤去作業が実施される。

期間 平成22年12月6日（予備日7日～13日）0800～日没

区域 34-40-13N 135-10-52E 付近

備考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



## 22年1001項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

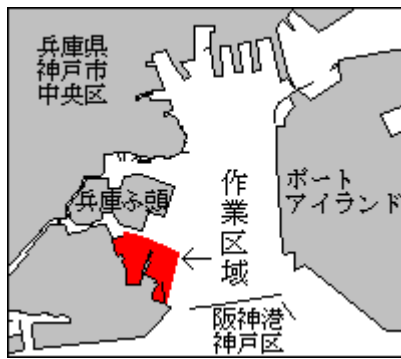
期間 平成22年12月5日（予備日6日～10日）0600～1730

区域 34-39.5N 135-11.0E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



22年1002項 阪神港 - 神戸区、第2区 灯浮標交換作業等中止

五管区水路通報22年45号968項削除

神戸灘第4号灯浮標 (灯台表第1巻3658)(34-41.4N 135-14.7E)の灯浮標交換作業及び光達距離の変更が中止された。

海図 W101A(JP共)

出所 五本部交通部



22年1003項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺において、潜水士による海洋生物の調査作業が実施される。

期間 平成22年12月4日(予備日5日~26日) 日出~日没

位置 下記4地点付近

(1) 34-37-49N 135-13-43E

(2) 34-37-52N 135-12-32E

(3) 34-38-08N 135-12-35E

(4) 34-38-22N 135-12-44E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



22年1004項 明石海峡及び付近 海底地形調査

明石海峡及び付近において、測量船「うずしお」(27t)による海底地形調査が実施される。

期間 平成22年12月3日、6日(予備日7日~10日) 日出~日没

区域 下記2地点付近

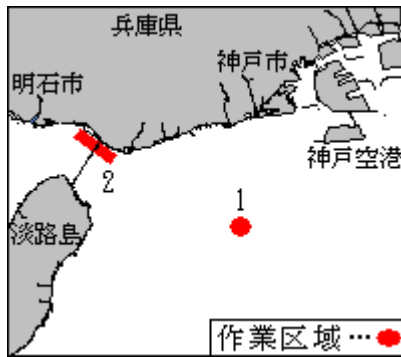
(1) 34-34.7N 135-08.7E

(2) 34-37.6N 135-02.0E

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部

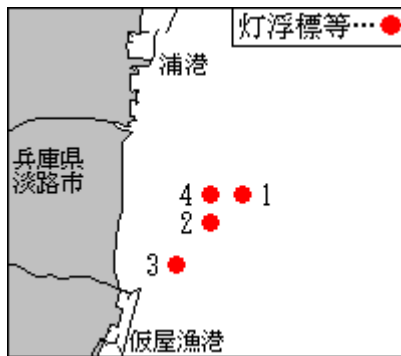




## 22年1005項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等一時撤去

仮屋漁港北東方において、下記浮標及び灯浮標が一時撤去された。

名称	(1) 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)
	(2) 仮屋磁気測定所前B浮標(灯台表第1巻3703)(34-31.8N 135-00.1E)
	(3) 仮屋磁気測定所前D灯浮標(灯台表第1巻3705)(34-31.6N 134-59.9E)
	(4) 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)
備考	平成23年5月上旬再設置予定
海図	W131(JP共)
出所	神戸海上保安部



## 22年1006項 東播磨港東方 - 江井ヶ島港 灯台光達距離等変更(予告)

江井ヶ島港西防波堤灯台(灯台表第1巻3830)(34-40-24N 134-54-39E)の光達距離及び灯高が変更される。

予定日	平成22年11月30日(荒天順延)
光達距離	新) 閃光5.0海里 不動光2.0海里
	旧) 閃光7.5海里 不動光3.5海里
灯高	新) 13m
	旧) 12m
海図	W131(JP共)
出所	五本部交通部



## 22年1007項 東播磨港付近 魚礁設置

五管区水路通報22年36号722項削除

加古川河口付近において、魚礁が設置された。

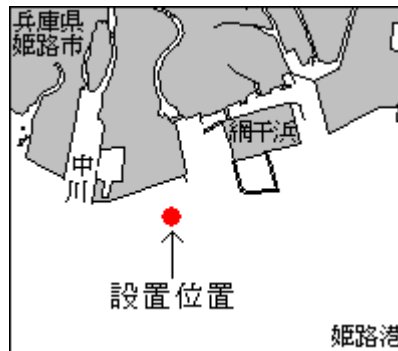
区域	下記4地点で囲まれる区域
	(1) 34-43-16.0N 134-46-58.2E
	(2) 34-43-10.5N 134-46-54.4E

(3) 34-43-07.9N 134-47-00.2E  
 (4) 34-43-13.2N 134-47-03.9E  
 沈設物 投石魚礁・瓦製魚礁・コンクリート魚礁（海底からの魚礁の高さは約2m）  
 海図 W107（JP共）  
 出所 東播磨港長



## 22年1008項 姫路港 - 西区、第2区 魚礁設置

網干浜南西方において、魚礁が設置された。  
 位置 34-45-23N 134-34-59E  
 沈設物 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは約2m）  
 海図 W134B（JP共）  
 出所 姫路港長



## 22年1009項 姫路港西方 魚礁設置

姫路港西方において、魚礁が設置された。  
 位置 34-45-43N 134-33-28E  
 沈設物 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは約2m）  
 海図 W1113  
 出所 五本部海洋情報部



## 22年1010項 播磨灘 魚礁設置作業

鹿ノ瀬南方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。  
 期間 平成22年12月1日（予備日2日～8日）日出～日没  
 区域 34-33.2N 134-46.1E 付近  
 備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W131（JP共）- W1113



## 22年1011項 淡路島 - 丸山崎北東方 魚礁設置

丸山崎北東方において、魚礁が設置された。

区 域 下記4地点で囲まれる区域

- (1) 34-18-52.3N 134-40-10.1E
- (2) 34-18-27.6N 134-39-58.3E
- (3) 34-18-26.5N 134-40-01.4E
- (4) 34-18-51.3N 134-40-13.2E

沈設物 投石魚礁・瓦製魚礁・コンクリート魚礁（海底からの魚礁の高さは約3m）

海 図 W106（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



## 22年1012項 四国南岸 - 高知港付近 水路測量

物部川河口から宇佐港付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成22年12月1日～平成23年2月28日のうち20日間

区 域 下記3地点付近

- (1) 33-31.6N 133-38.5E
- (2) 33-28.9N 133-32.0E
- (3) 33-27.4N 133-28.8E

備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W108（JP共）

出 所 五本部海洋情報部

