



# 五管区水路通報第45号

958項 - 987項

平成22年11月12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 958項 | 紀伊水道南方 |              | 射撃訓練         |
| 第 959項 | 四国南岸   | 足摺岬南方        | フレア発射訓練      |
| 第 960項 | 四国南岸   | 足摺岬南方        | 照明弾投下訓練      |
| 第 961項 | 本州南岸   | 日高港          | 防災訓練         |
| 第 962項 | 和歌山下津港 | 和歌山区、南区      | 地盤改良工事       |
| 第 963項 | 大阪湾    |              | 救難訓練中止       |
| 第 964項 | 阪神港    | 大阪区、第2区      | 掘下げ作業        |
| 第 965項 | 阪神港    | 大阪区、第2区      | 水路測量         |
| 第 966項 | 阪神港    | 神戸区、第1区      | 重量物荷役作業      |
| 第 967項 | 阪神港    | 神戸区、第2区      | 潜水作業         |
| 第 968項 | 阪神港    | 神戸区、第2区      | 灯浮標交換作業等     |
| 第 969項 | 阪神港    | 神戸区、第6区      | 灯浮標交換作業      |
| 第 970項 | 阪神港    | 神戸区          | 掘下げ作業        |
| 第 971項 | 阪神港    | 神戸区          | 起重機船作業       |
| 第 972項 | 阪神港    | 神戸区          | 潜水作業         |
| 第 973項 | 阪神港    | 神戸区付近        | ヨットレース       |
| 第 974項 | 淡路島南岸  |              | 魚礁設置作業       |
| 第 975項 | 淡路島    | 沼島付近         | 魚礁設置作業       |
| 第 976項 | 播磨灘    |              | 灯浮標交換作業      |
| 第 977項 | 姫路港    | 飾磨区、第1区      | 潜水作業等        |
| 第 978項 | 姫路港    | 飾磨区、第1区      | 防災訓練         |
| 第 979項 | 姫路港    | 広畑区、第1区      | 岸壁補修工事       |
| 第 980項 | 淡路島    | 郡家港北東方       | 物揚場補修工事      |
| 第 981項 | 鳴門海峡   |              | 魚礁設置作業       |
| 第 982項 | 鳴門海峡   |              | 魚礁設置作業       |
| 第 983項 | 四国南岸   | 日和佐港及び北東方    | 灯台光達距離等変更    |
| 第 984項 | 四国南岸   | 室戸岬北北西方、室戸岬港 | 灯台光達距離変更(予告) |
| 第 985項 | 四国南岸   | 高知港          | 水路測量         |
| 第 986項 | 四国南岸   | 須崎港          | 防災訓練         |
| 第 987項 | 四国南岸   | 足摺岬南西方       | 浮魚礁施設灯設置     |

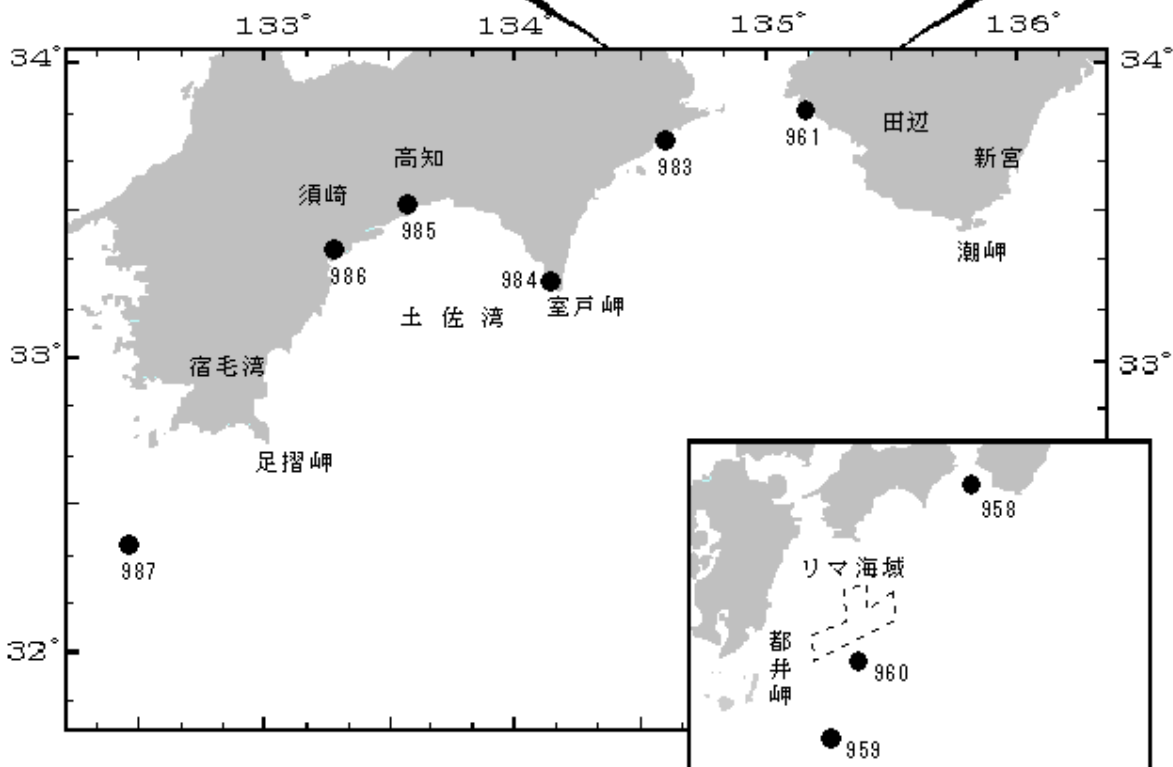
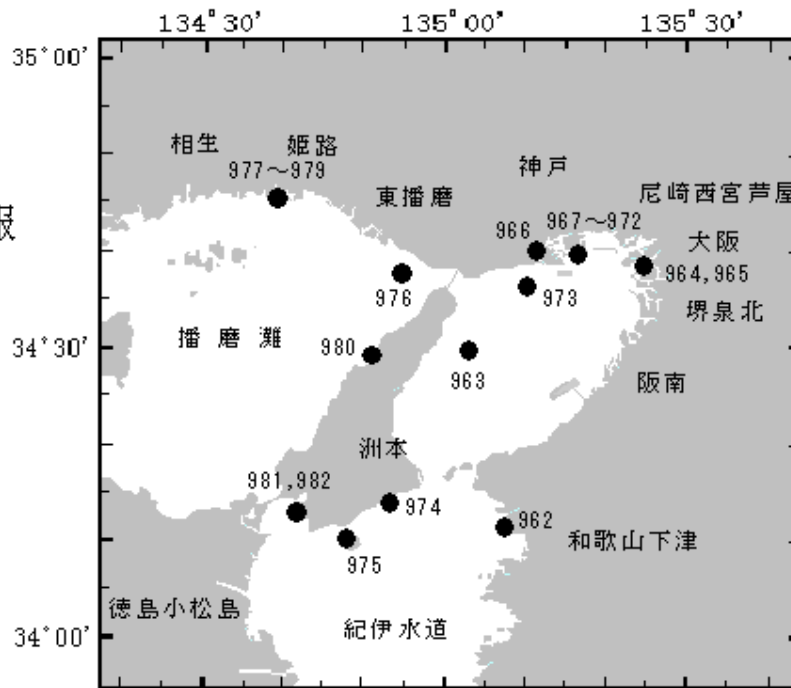
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第44号\(平成22年11月5日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第45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958項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成22年11月25日(予備日26日) 1030~1700  
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域  
備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚  
海図 W77(JP共)  
出所 田辺海上保安部



## 22年959項 四国南岸 - 足摺岬南方 フレア発射訓練

自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期間 平成22年11月24日(予備日25日、26日) 0800~1700

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 29-10N (2) 29-50N  
(3) 132-10E (4) 133-00E

備考 フレア発射訓練は、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 W1072

出所 防衛省海上幕僚監部



## 22年960項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成22年11月26日 1600~2000

区域 31-00N 133-00Eを中心とした半径10海里の円内海域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



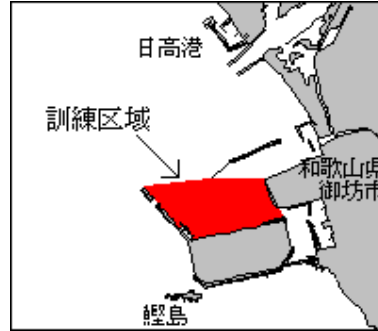
## 22年961項 本州南岸 - 日高港 防災訓練

関西電力御坊発電所北方において、航空機・巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成22年11月24日 1330~1530

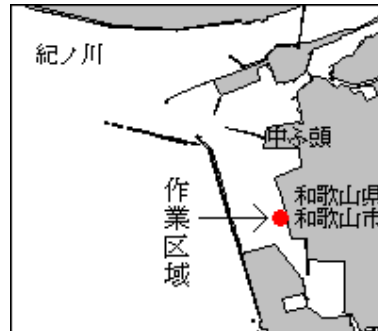
区域 33-51.8N 135-09.0E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される  
 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚  
 訓練中は警戒船が配備される  
 海図 W77(分図「日高港」、JP共)  
 出所 田辺海上保安部



22年962項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 地盤改良工事

西浜ふ頭前面において、潜水士・作業船による地盤改良工事が実施される。  
 期間 平成22年11月20日～平成23年3月15日(予備日3月16日～25日) 日出～日没  
 区域 34-12-18N 135-08-33E 付近  
 備考 潜水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963項 大阪湾 救難訓練中止

五管区水路通報22年44号944項削除  
 大阪湾における巡視船及び航空機による救難訓練は中止された。  
 区域 大阪湾(付図参照)  
 海図 W150A(JP共)  
 出所 関西空港海上保安航空基地



22年964項 阪神港 - 大阪区、第2区 掘下げ作業

天保山岸壁前面海域において、潜水士・作業船による掘下げ作業が実施される。  
 期間 平成22年11月15日～平成23年2月14日(予備日を含む) 日出～日没  
 区域 34-39.4N 135-25.8E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W123(JP共)  
 出所 阪神港長



## 22年965項 阪神港 - 大阪区、第2区 水路測量

天保山岸壁前面海域において、水路測量が実施される。

期間 平成22年11月15日～平成23年2月10日のうち8日間  
 区域 34-39.4N 135-25.8E 付近  
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W123(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 22年966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。

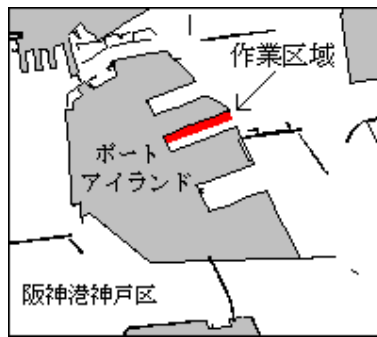
期間 平成22年11月23日(予備日24日～26日)0730～1300  
 区域 34-40-25N 135-11-19E 付近  
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 阪神港長



## 22年967項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

ポートアイランドライナー岸壁10-15前面において、潜水士による岸壁の点検作業が実施される。

期間 平成22年11月22日～12月7日(予備日8日～17日)日出～日没  
 区域 34-40.3N 135-13.6E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



22年968項 阪神港 - 神戸区、第2区 灯浮標交換作業等

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施され、光達距離が変更される。

期間 平成22年11月17日 日出～日没  
 名称 神戸灘第4号灯浮標 (灯台表第1巻3658) (34-41.4N 135-14.7E)  
 光達距離 新) 4.0海里  
 旧) 2.5海里  
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 五本部交通部



22年969項 阪神港 - 神戸区、第6区 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成22年11月17日 日出～日没  
 名称 神戸六甲アイランド東水路中央第2号灯浮標 (灯台表第1巻3636) (34-40.2N 135-18.4E)  
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 五本部交通部



22年970項 阪神港 - 神戸区 掘下げ作業

六甲アイランド南東方において、潜水士・スパッド式グラブ船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成23年2月28日まで (予備日を含む) 日出～日没  
 区域 下記9地点で囲まれる区域

- (1) 34-40-29N 135-18-29E
- (2) 34-39-56N 135-18-33E
- (3) 34-39-54N 135-18-13E
- (4) 34-40-18N 135-18-10E
- (5) 34-40-33N 135-17-56E
- (6) 34-40-42N 135-17-27E
- (7) 34-40-39N 135-17-06E
- (8) 34-40-51N 135-17-05E
- (9) 34-40-59N 135-17-54E

備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



## 22年971項 阪神港 - 神戸区 起重機船作業

六甲アイランド及びポートアイランドにおいて、起重機船によるコンテナクレーンの移設作業が実施される。

期間 区域1 平成22年11月21日 (予備日11月23日~25日) 日出~日没  
区域2 平成22年11月22日 (予備日11月23日~25日) 日出~日没  
区域3 平成22年11月22日、28日 (予備日11月23日~25日、29日~12月1日) 日出~日没  
区域4 平成22年11月21日、28日 (予備日11月23日~25日、29日~12月1日) 日出~日没

区域 下記4地点付近

- (1) 34-40.7N 135-16.9E (コンテナふ頭 6:撤去)
- (2) 34-41.1N 135-15.1E (コンテナふ頭 1:撤去)
- (3) 34-39.4N 135-14.6E (コンテナ岸壁16:設置)
- (4) 34-39.6N 135-13.9E (コンテナ岸壁14:設置)

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下8m~10m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 W101A(JP共)  
出所 阪神港長

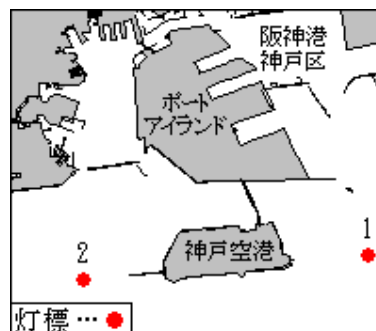


## 22年972項 阪神港 - 神戸区 潜水作業

神戸空港周辺において、潜水士による下記灯標水中部分の点検作業が実施される。

期間 平成22年11月24日 (予備日11月25日~12月3日) 0900~1500  
灯標 1 神戸空港東方灯標 (灯台表第1巻3644.04) (34-38.1N 135-15.5E)  
2 神戸空港西方灯標 (灯台表第1巻3644.03) (34-37.8N 135-11.3E)

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973項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(約15隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成22年11月21日 1100～日没  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-37.4N 135-08.8E  
 (2) 34-34.2N 135-11.2E  
 備考 上記(1)、(2)地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置  
 海 図 W131(JP共) - W1103(JP共)  
 出 所 神戸海上保安部



## 22年974項 淡路島南岸 魚礁設置作業

淡路島南岸において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。  
 期 間 平成22年11月15日～30日（予備日を含む）日出～日没  
 位 置 34-14.7N 134-53.5E 付近  
 備考 作業船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W1143 - W150C(JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



## 22年975項 淡路島 - 沼島付近 魚礁設置作業

沼島付近において、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11月15日～27日（予備日を含む）日出～日没  
 位 置 34-10-39N 134-49-04E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W150C(JP共) - W106(JP共)  
 出 所 徳島海上保安部

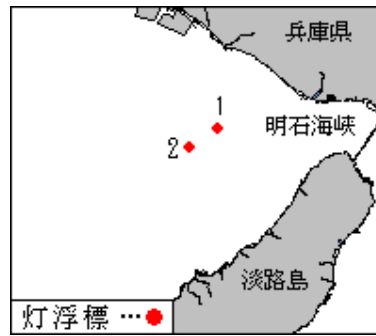


## 22年976項 播磨灘 灯浮標交換作業

設標船「ぎんが」による灯浮標交換作業が実施される。  
 期 間 1 平成22年11月15日 日出～日没  
 2 平成22年11月16日 日出～日没  
 名 称 1 カンタマ南灯浮標 (灯台表第1巻3808) (34-37.5N 134-54.2E)  
 2 高蔵瀬東灯浮標 (灯台表第1巻3809) (34-36.9N 134-52.9E)



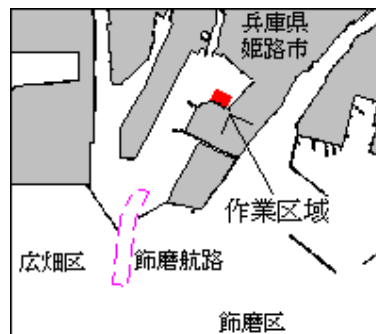
備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
海図 W131(JP共)  
出所 五本部交通部



## 22年977項 姫路港 - 飾磨区、第1区 潜水作業等

東西オイルターミナル前面海域において、作業船による深浅測量及び潜水土による棧橋調査等が実施される。

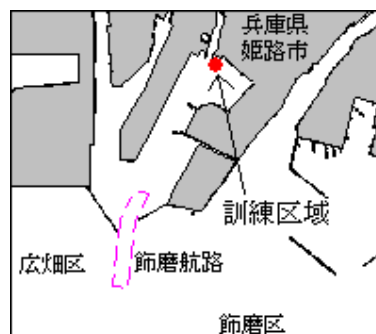
期間 平成22年11月16日、17日(予備日18日、19日)日出～日没  
区域 34-46-39N 134-39-54E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W134B(JP共)  
出所 姫路港長



## 22年978項 姫路港 - 飾磨区、第1区 防災訓練

野田川河口付近において、防災訓練が実施される。

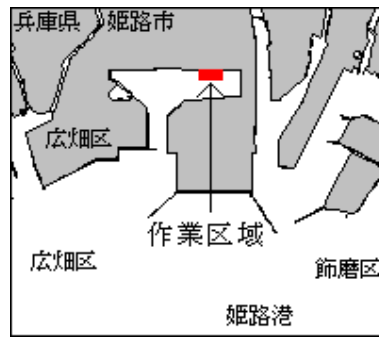
期間 平成22年11月18日 0900～1200、1400～1600  
区域 34-46-59N 134-39-52E 付近  
備考 区域内にオイルフェンスが展開される  
訓練中は警戒船が配備される  
海図 W134B(JP共)  
出所 姫路港長



## 22年979項 姫路港 - 広畑区、第1区 岸壁補修工事

夢前及び鴨田岸壁において、岸壁補修工事に伴う足場が設置される。

期間 平成22年11月22日～12月10日(予備日11日～31日)日出～日没  
区域 34-47-01N 134-38-20E 付近  
海図 W134B(JP共)  
出所 姫路港長



## 22年980項 淡路島 - 郡家港北東方 物揚場補修工事

五管区水路通報22年37号749項削除

尾崎漁港において、潜水士・起重機船等による物揚場補修工事が実施されている。

期間 平成23年1月31日まで 日出～日没

区域 34-29-52N 134-51-35E 付近

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 22年981項 鳴門海峡 魚礁設置作業

福良港南方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成22年11月29日～12月20日(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-13-54N 134-42-14E 付近

備考 作業船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W112(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 22年982項 鳴門海峡 魚礁設置作業

潮崎北西方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成22年11月26日～12月20日(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-12-17N 134-42-30E 付近

備考 作業船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W112(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年983項 四国南岸 - 日和佐港及び北東方 灯台光達距離等変更

下記灯台の光達距離等が変更された。

- 1 名称 由岐港阿部内防波堤灯台（灯台表第1巻3000.7）（33-47-18N 134-38-32E）  
 光達距離 新）閃光3.5海里 不動光1.0海里  
           旧）閃光7.5海里 不動光3.5海里  
 灯高 新）15m  
       旧）14m
- 2 名称 由岐港志和岐北防波堤灯台（灯台表第1巻3001）（33-46-43N 134-36-35E）  
 光達距離 新）3.5海里  
           旧）7.5海里  
 灯高 新）17m  
       旧）16m
- 3 名称 日和佐港北防波堤灯台（灯台表第1巻3006）（33-43-50N 134-32-34E）  
 光達距離 新）閃光3.5海里 不動光1.0海里  
           旧）閃光7.5海里 不動光3.5海里  
 灯高 新）11m  
       旧）10m

海図 W1459 - W150C (J P 共) - W77 (J P 共)  
 出所 徳島海上保安部



22年984項 四国南岸 - 室戸岬北北西方、室戸岬港 灯台光達距離変更（予告）

室戸岬港沖防波堤灯台（灯台表第1巻3028）（33-15-45N 134-09-45E）の光達距離が変更される。

予定日 平成22年11月25日（荒天順延）  
 光達距離 新）閃光3.5海里 不動光1.0海里  
           旧）閃光9.5海里 不動光5.0海里

海図 W1140  
 出所 五本交通部

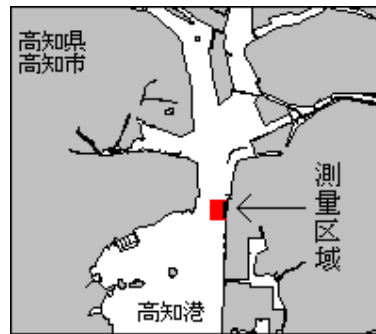


22年985項 四国南岸 - 高知港 水路測量

トクヤマセメント前面海域において、水路測量が実施される。

期間 平成22年11月15日～22日（予備日を含む）日出～日没

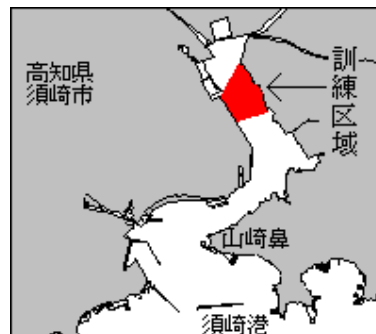
区域 33-31.8N 133-33.9E 付近  
海図 W 1 1 0  
出所 五本部海洋情報部



## 22年986項 四国南岸 - 須崎港 防災訓練

港町岸壁前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成22年11月19日 1400～1530  
区域 33-23.9N 133-17.7E 付近  
備考 区域内にオイルフェンスが展張される  
作業船は「UY」旗を掲揚  
訓練中は警戒船が配備される  
海図 W 1 0 5 (分図「須崎港」)  
出所 高知海上保安部



## 22年987項 四国南岸 - 足摺岬南西方 浮魚礁施設灯設置

五管区水路通報22年43号935項削除  
足摺岬南西方に、表層型浮魚礁（土佐黒潮牧場21号）を示す施設灯が設置された。  
名称 土佐黒潮牧場21号施設灯  
位置 32-23-12N 132-28-51E  
灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)  
光達距離 6.0海里  
備考 レーダー反射器付設  
浮魚礁は直径約8mで黄色、施設灯の水面上の高さは約5mである  
海図 W 1 2 2 0 (J P 共)  
出所 高知海上保安部

