



五管区水路通報第12号

260項 - 280項

平成23年3月25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 260項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 261項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 262項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 263項	本州南岸	熊野灘及び紀伊水道南方	水路測量
第 264項	大阪湾	泉州港	施設灯変更
第 265項	大阪湾		ヨットレース
第 266項	阪神港	大阪区	水路測量
第 267項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 268項	阪神港	神戸区、第6区	水路測量
第 269項	淡路島	津名港	栈橋撤去
第 270項	淡路島	津名港	送電線撤去
第 271項	淡路島	由良港	潜水作業
第 272項	姫路港	飾磨区、第1区	重量物荷役作業
第 273項	姫路港西方		底清掃作業
第 274項	相生港及び付近		水路測量
第 275項	家島諸島	坊勢島	護岸築造工事完了
第 276項	淡路島	江崎南西方	護岸補修工事
第 277項	四国南岸	高知港	防波堤延長
第 278項	四国南岸	高知港	灯台移設
第 279項	四国南岸	須崎港	防波堤延長
第 280項	四国南岸	須崎港	灯台一時休止

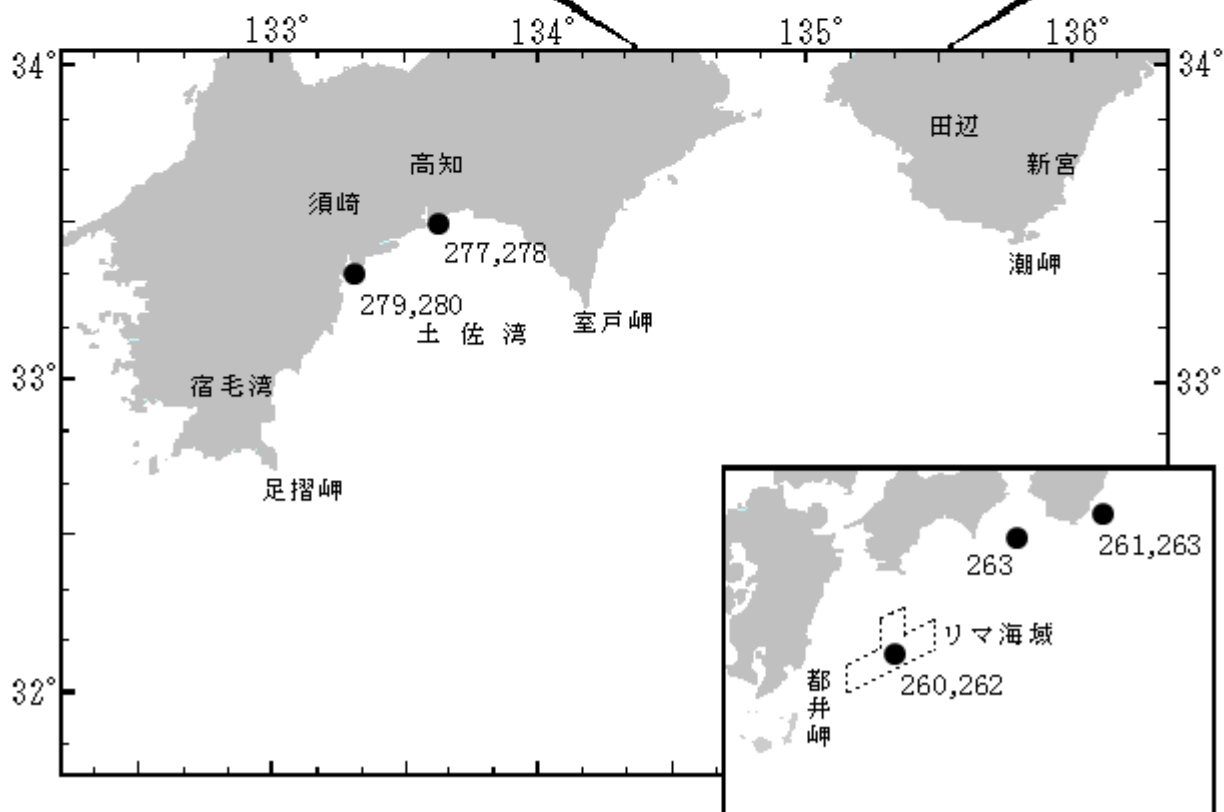
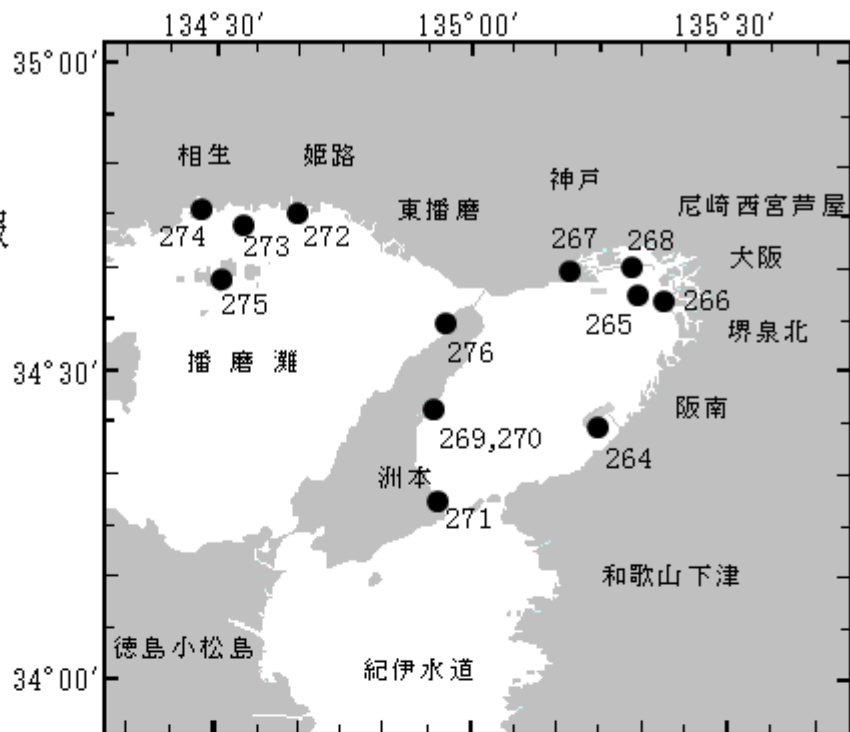
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第11号\(平成23年3月18日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
橘港付近	魚礁設置	W1104	365	22年50号1067項

五管区水路通報

第12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>

23年260項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成23年4月1日～28日(3日、10日、17日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

区域1 下記8地点により囲まれる区域

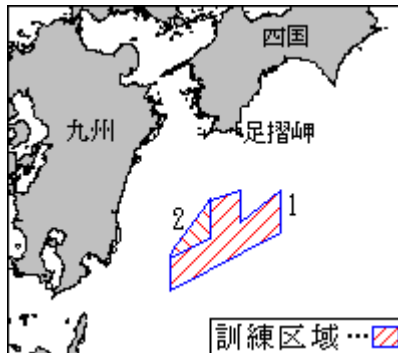
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

海図 W157

出所 防衛省



23年261項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成23年4月1日～28日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

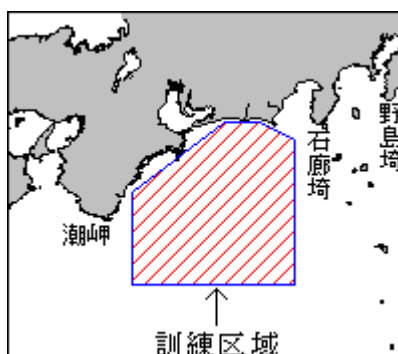
区域 下記6地点により囲まれる海域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカーが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



23年262項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成23年4月1日～28日(土曜、日曜及び祝日を除く)0800～2100

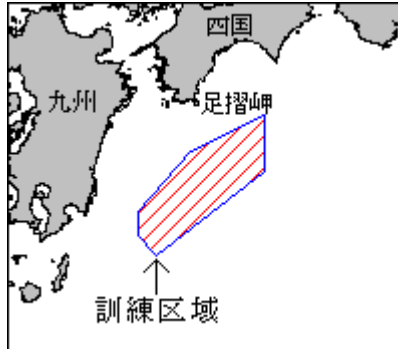
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



23年263項 本州南岸 - 熊野灘及び紀伊水道南方

水路測量

調査船「かいよう」(3,350トン)による水路測量が実施される。

期間 平成23年4月10日～5月11日

区域 1 下記経緯度及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 32-50N (2) 34-00N
- (3) 136-10E (4) 137-05E

2 下記経緯度及び陸岸で囲まれる海域

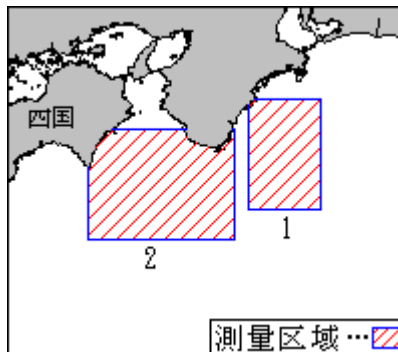
- (5) 32-30N (6) 33-40N
- (7) 134-10E (8) 136-00E

備考 区域2では深海曳航調査システム「ディープ・トウ」による潜航調査も実施される。

調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1072

出所 海上保安庁海洋情報部



23年264項 大阪湾 - 泉州港 施設灯変更

五管区水路通報23年11号240項削除

関空泉州港タンカーバース灯(灯台表第1巻3512.1)の位置・高さ及び光達距離が変更された。

位置 新) 34-25-07.2N 135-14-12.7E (旧位置から東北東へ約4m移設)

旧) 34-25-07.1N 135-14-12.5E

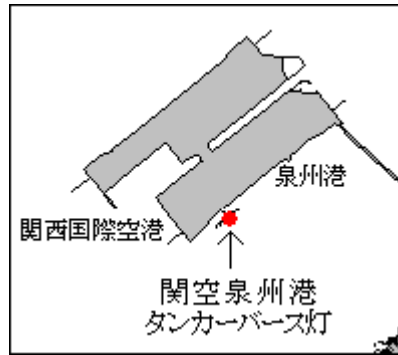
高さ 新) 22m

旧) 25m

光達距離 新) 10.0海里

旧) 9.0海里

海図 W199(南泊地) - W1103(JP共)



23年265項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成23年4月10日 1030 ~ 1630
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近(往復)
(1) 34-39.6N 135-21.6E
(2) 34-35.0N 135-15.0E

備 考 上記2地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1103(JP共)

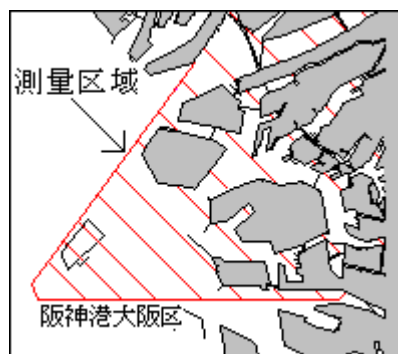
出 所 神戸海上保安部



23年266項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において、水路測量が実施される。

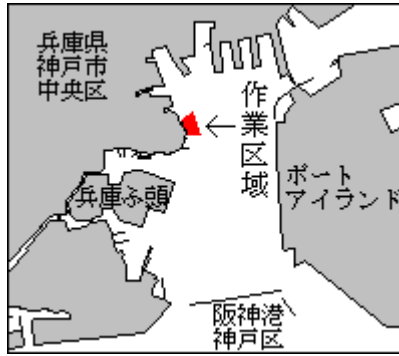
期 間 平成23年4月1日 ~ 30日
区 域 阪神港大阪区全域(付図参照)
備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W123(JP共) - W1103(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



23年267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23年4月19日(予備日20日~22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



23年268項 阪神港 - 神戸区、第6区 水路測量

六甲アイランド南東方において、水路測量が実施されている。
期 間 平成23年3月30日まで（予備日を含む）日出～日没
区 域 34-40.1N 135-18.2E 付近
備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W101A(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



23年269項 淡路島 - 津名港 棧橋撤去

津名港において、棧橋が撤去された。
位 置 下記2地点間の棧橋
(1) 34-25-59.0N 134-54-22.5E (棧橋基部)
(2) 34-25-57.8N 134-54-23.6E (棧橋先端)
海 図 W69
出 所 五本部海洋情報部



23年270項 淡路島 - 津名港 送電線撤去

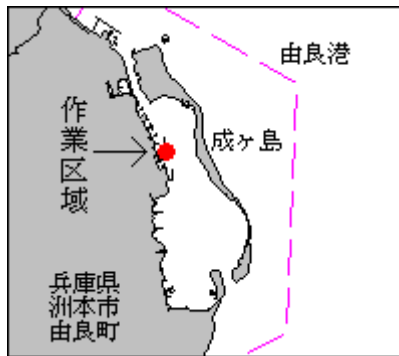
塩田南防波堤付近において、送電線が撤去された。
位 置 下記2地点を結ぶ線上
(1) 34-24-45.3N 134-53-58.2E (防波堤端)
(2) 34-24-44.8N 134-53-59.5E (防波堤端)
海 図 W69
出 所 五本部海洋情報部



23年271項 淡路島 - 由良港 潜水作業

由良港において、潜水士による防波堤の防食工事が実施される。

期間 平成23年4月4日～7月20日（予備日21日～31日）日出～日没
 区域 34-17-18N 134-56-56E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1149（由良港）
 出所 神戸海上保安部



23年272項 姫路港 - 飾磨区、第1区 重量物荷役作業

夢前川岸壁において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

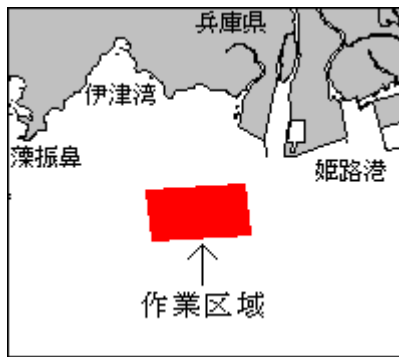
期間 平成23年4月11日（予備日12日～16日）日出～日没
 区域 34-46-17N 134-38-46E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W134B（J P 共）
 出所 姫路港長



23年273項 姫路港西方 海底清掃作業

姫路港西方において、作業船による海底清掃作業が実施される。

期間 平成23年3月30日～4月3日（予備日4日～6日）0700～1600
 区域 34-44.8N 134-33.0E 付近
 備考 作業区域内に設置されている海苔養殖施設は、作業開始までに撤去される
 作業は小型底曳網を曳航しながら実施される
 海図 W1113
 出所 姫路海上保安部



23年274項 相生港及び付近 水路測量

室津湾、君島周辺及び相生港において、水路測量が実施される。

期間 平成23年4月11日～28日のうち10日間 日出～日没

区域 下記3地点付近

1 34-46.0N 134-29.9E

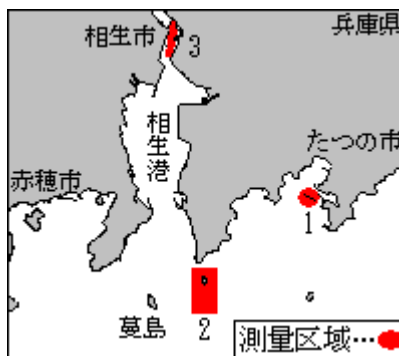
2 34-45.0N 134-28.5E

3 34-47.7N 134-28.1E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W111(相生港) - W1113

出所 五本部海洋情報部



23年275項 家島諸島 - 坊勢島 護岸築造工事完了

五管区水路通報23年11号254項削除

坊勢漁港（亀岩地区）における護岸築造工事は完了した。

区域 34-38.9N 134-31.0E 付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



23年276項 淡路島 - 江崎南西方 護岸補修工事

江崎南西方において、潜水土・クレーン付台船等による護岸補修工事が実施されている。

期間 平成23年9月30日まで

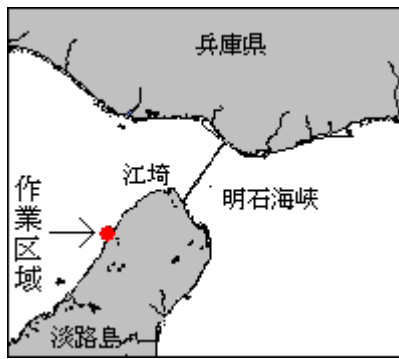
区域 34-35.3N 134-58.1E 付近

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 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年277項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長

第7ふ頭南東方において、防波堤が延長された。

区域 下記2地点を結ぶ線（幅約14メートル）

(1) 33-30-35.1N 133-35-45.8E

(2) 33-30-31.1N 133-35-42.0E（既設防波堤端）

海図 W110

出所 高知港長



23年278項 四国南岸 - 高知港 灯台移設

五管区水路通報22年41号868項関連, 23年10号233項削除

防波堤延長に伴い、高知港東第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3044.7)が高さを変更のうえ移設された。

位置 新) 33-30-35.1N 133-35-45.8E

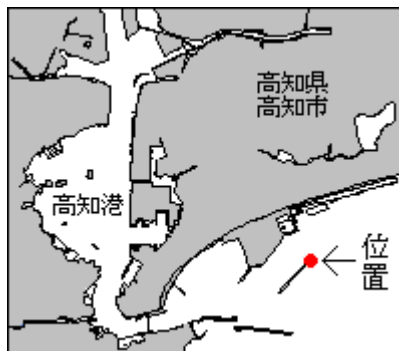
旧) 33-30-29.6N 133-35-40.9E

高さ 新) 7.7m

旧) 13m

海図 W110

出所 高知海上保安部



23年279項 四国南岸 - 須崎港 防波堤延長

山崎鼻南東方において、防波堤が延長された。

区域 1 下記2地点を結ぶ線（幅約16メートル）

(1) 33-22-31.5N 133-17-46.8E

(2) 33-22-31.4N 133-17-46.0E（既設防波堤端）

2 下記2地点を結ぶ線（幅約16メートル）

(3) 33-22-31.6N 133-17-50.2E

(4) 33-22-31.6N 133-17-48.7E

備考 上記(1)(3)(4)に、防波堤角を示す黄色標識灯が各2基設置されている

海 図 W105 (分図「須崎港」共)
出 所 高知海上保安部



23年280項 四国南岸 - 須崎港 灯台一時休止

五管区水路通報23年11号258項削除
防波堤延長に伴い、須崎港湾口東防波堤東灯台(灯台表第1巻3071.8)(33-22-31N 133-17-46E)は
休止(消灯)している。

期 間 平成25年3月まで(予定)
海 図 W105 (分図「須崎港」共)
出 所 高知海上保安部

