



五管区水路通報第1号

1項-23項

平成26年1月10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1項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第2項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第3項	紀伊水道南方		射撃訓練
第4項	本州南岸	串本港北東方	露出沈船存在
第5項	潮岬南方至る室戸岬東方		海底線敷設作業
第6項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸築造工事
第7項	和歌山下津港	海南区、第1区	係留施設築造工事
第8項	和歌山下津港	外港	消波ブロック設置作業
第9項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第10項	大阪湾		救難訓練
第11項	阪神港及び付近		海洋調査
第12項	阪神港	堺泉北区、第7区	オイルフェンス交換作業
第13項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第14項	阪神港	神戸区及び付近	水路測量
第15項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第16項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	深淺測量
第17項	阪神港	神戸区、第4区	深淺測量
第18項	淡路島	岩屋港付近	潜堤築造工事
第19項	四国南岸	浅川港及び付近	海底線埋設作業
第20項	四国南岸	室戸岬北西方	水路測量
第21項	四国南岸	高知港	水路測量
第22項	四国南岸	高知港南西方	防波堤存在
第23項	四国南岸	須崎港	水路測量

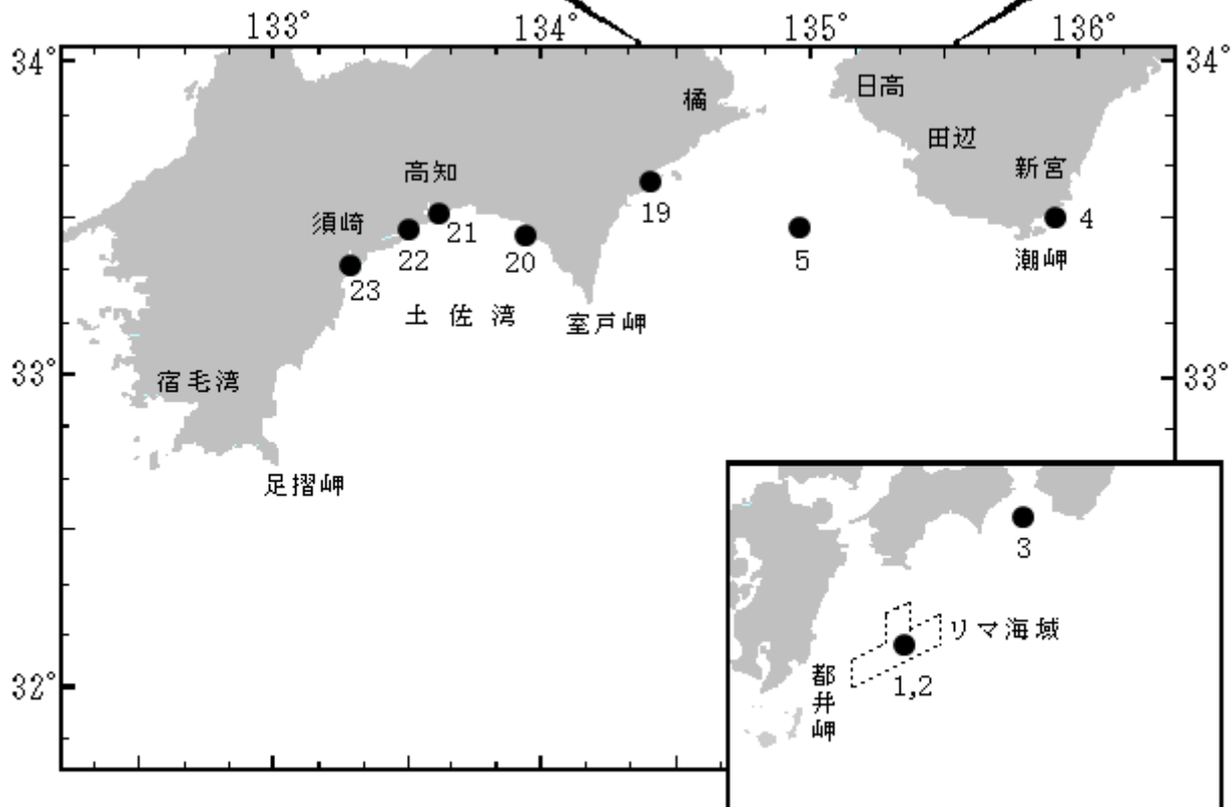
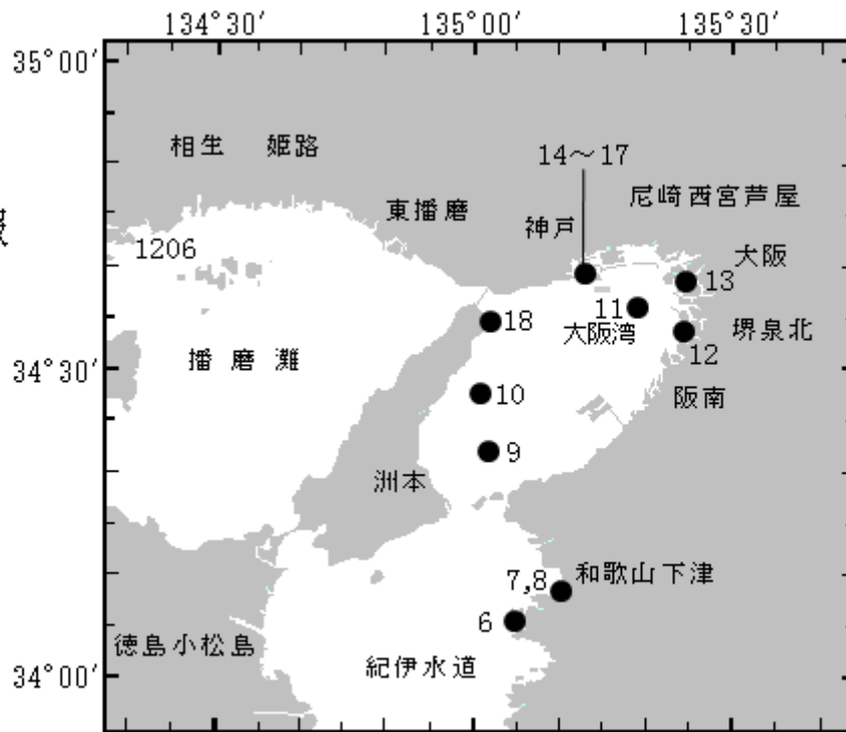
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第51号(平成25年12月27日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港、尼崎 西宮芦屋区、 第1区	水深等について	W1107(JP共)	971	-----
比井湾	灯台光達距離変更	W97	982	25年48号1120項
明石港	防波堤延長、灯移設	W1217(明石港)	983	25年47号1110項
岩屋港	灯設置	W1217(岩屋港)	984	25年47号1108項

五管区水路通報

第1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>

★26年1項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年1月20日、21日(予備日22日) 0600~1800

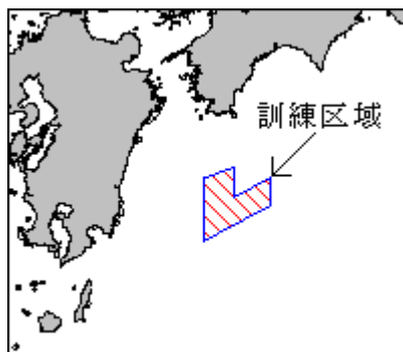
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (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) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 132-37-51E

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 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★26年2項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び航空機による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年1月27日~29日(予備日30日) 0600~1800

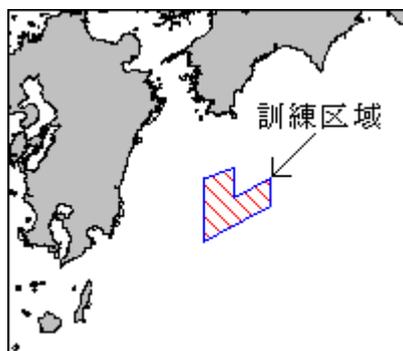
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (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) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 132-37-51E

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 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★26年3項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、航空機による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年1月20日(予備日21日、22日) 0800~1700

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(JP共)

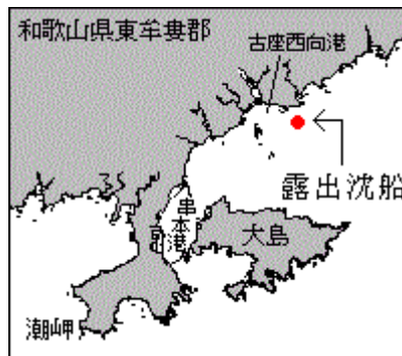
出 所 防衛省海上幕僚監部



★26年4項 本州南岸 — 串本港北東方 露出沈船存在

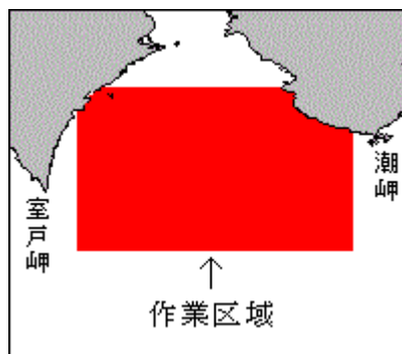
五管区水路通報25年50号1170項削除
古座西向港東方において、地盤改良台船（長さ70m、高さ65m）が横倒しになり、船底を露出した状態で沈没している。

位置 33-30-26N 135-50-35E
備考 地盤改良台船の周囲に黄色灯付浮標4基が設置されている
海図 W99（串本港付近）
出所 五本部海洋情報部



★26年5項 潮岬南方至る室戸岬東方 海底線敷設作業

敷設船による海底線敷設作業が実施される。
期間 平成26年1月14日～2月6日
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 33-00N (2) 33-40N
(3) 134-20E (4) 135-40E
海図 W77（J P 共）
出所 徳島海上保安部



★26年6項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 護岸築造工事

有田川河口付近において、起重機船による鋼矢板打設工事・消波ブロック撤去作業が実施されている。

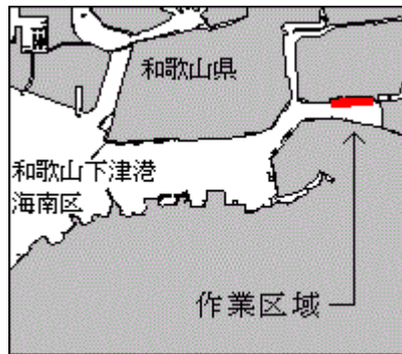
期間 平成26年2月27日まで 日出～日没
区域 34-05-02N 135-06-05E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1144（J P 共）
出所 五本部海洋情報部



★26年7項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 係留施設築造工事

山田川水門西方において、潜水士・起重機船等による鋼管杭打設工事が実施される。

- 期間 平成26年1月14日～2月14日（予備日15日～28日）日出～日没
- 区域 34-09-05N 135-12-27E 付近
- 備考 区域内に明示用の黄色標識灯3基が設置される
夜間、区域内に作業船が停泊する場合は黄色標識灯で明示される
作業船のアンカー位置に浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
- 海図 W1145
- 出所 和歌山下津港長



★26年8項 和歌山下津港 — 外港 消波ブロック設置作業

和歌浦漁港において、潜水士による消波ブロック設置作業が実施される。

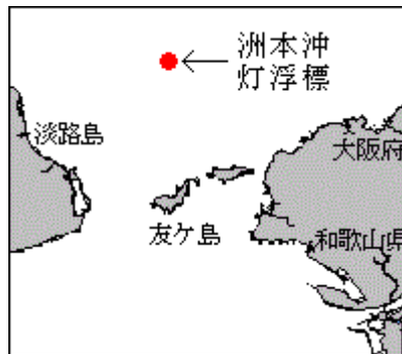
- 期間 平成26年1月14日～2月28日（予備日を含む）
- 区域 34-11-07N 135-09-42E 付近
- 備考 作業中は警戒船が配備される
- 海図 W150C(JP共)
- 出所 五本部海洋情報部



★26年9項 友ヶ島水道北方 潜水作業

洲本沖灯浮標(灯台表第1巻3686)(34-21.3N 135-00.5E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成26年1月21日(予備日22日~2月14日(土曜、日曜及び祝日を除く))0800~日没
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1143
出所 神戸海上保安部

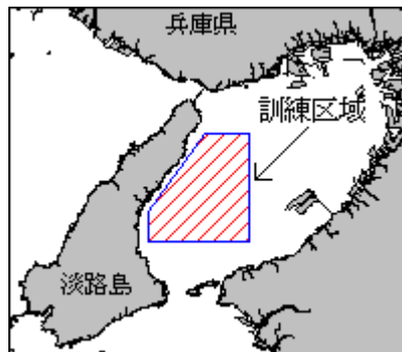


★26年10項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成26年1月15日~17日、21日、29日 0900~1700
区域 下記5地点により囲まれる区域
(1) 34-33.0N 135-02.0E
(2) 34-33.0N 135-07.5E
(3) 34-22.0N 135-07.5E
(4) 34-22.0N 134-55.0E
(5) 34-25.0N 134-55.0E

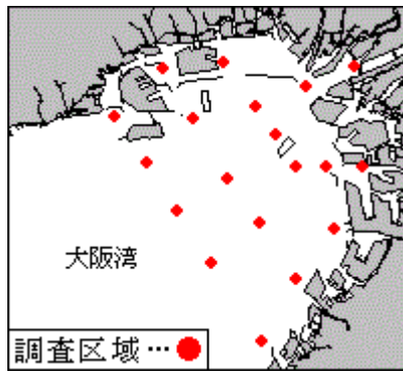
備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
荒天等により訓練が中止される場合がある
海図 W150A(JP共)
出所 関西空港海上保安航空基地



★26年11項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

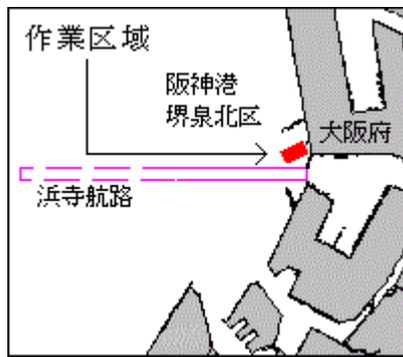
期間 平成26年1月22日、23日(予備日24日~2月3日)0830~日没
区域 付図に示す19地点
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W1103(JP共)-W150A(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★26年12項 阪神港 — 堺泉北区、第7区 オイルフェンス交換作業

コスモ石油原油棧橋において、潜水士・起重機船等による浮沈式オイルフェンスの交換作業が実施される。

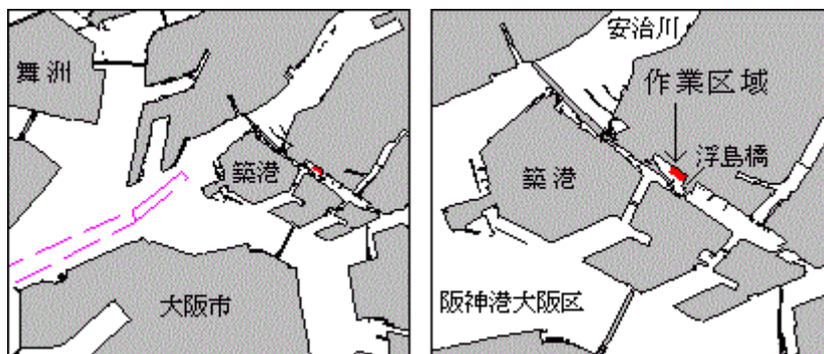
期間 平成26年1月20日～26日（予備日27日～2月2日）日出～日没
 区域 34-33-40N 135-24-22E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1110（JP共）
 出所 阪神港長



★26年13項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸築造工事

天保山運河において、潜水士・スパット台船等による護岸築造工事が実施されている。

期間 平成26年3月14日まで 日出～日没
 区域 34-39-12N 135-26-33E 付近
 備考 夜間、区域内に作業船が停泊する場合は、黄色標識灯で明示される
 区域内に作業用足場が設置され、黄色標識灯2基で明示される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1148-W123（JP共）
 出所 阪神港長



★26年14項 阪神港 — 神戸区及び付近 水路測量

神戸空港南東方において、水路測量が実施される。

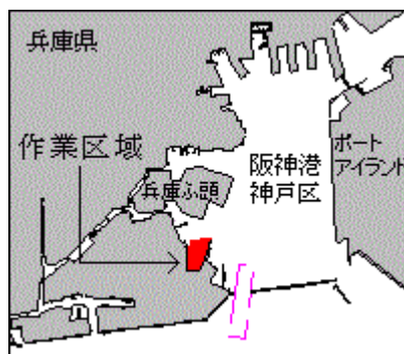
- 期間 平成26年1月20日～31日のうち2日間
 区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-37-45.3N 135-16-51.1E
 (2) 34-36-34.8N 135-17-39.8E
 (3) 34-36-25.0N 135-17-19.0E
 (4) 34-37-35.4N 135-16-30.3E
- 備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
 海図 W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★26年15項 阪神港 — 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工業第3岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

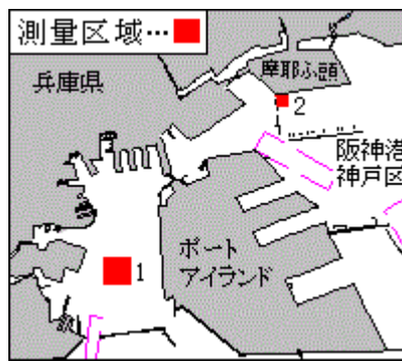
- 期間 平成26年1月26日～28日(予備日29日～2月3日) 日出～日没
 区域 34-39.4N 135-10.9E 付近
 備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★26年16項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 深淺測量

神戸区において、深淺測量が実施される。

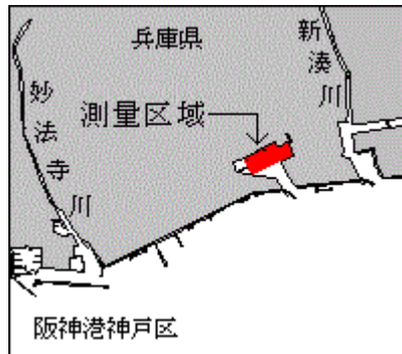
- 期間 平成26年1月16日～31日のうち1日間 日出～日没
 区域1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-39-55.6N 135-11-46.9E
 (2) 34-39-39.4N 135-11-47.2E
 (3) 34-39-39.2N 135-11-27.5E
 (4) 34-39-55.4N 135-11-27.3E
- 区域2 下記4地点により囲まれる区域
 (5) 34-41-30.6N 135-13-35.1E
 (6) 34-41-23.5N 135-13-36.4E
 (7) 34-41-22.4N 135-13-27.0E
 (8) 34-41-29.5N 135-13-25.8E
- 海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★26年17項 阪神港 — 神戸区、第4区 深浅測量

長田港において、深浅測量が実施される。

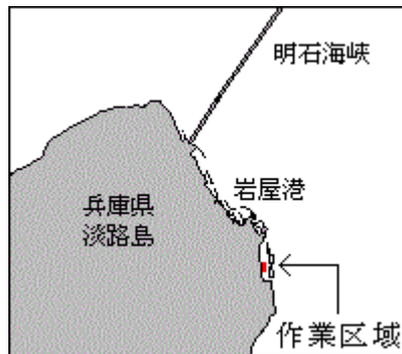
期間 平成26年1月16日～31日のうち1日間 日出～日没
 区域 34-38-54N 135-08-57E 付近
 海図 W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★26年18項 淡路島 — 岩屋港付近 潜堤築造工事

岩屋港付近において、潜土工・起重機船等による潜堤築造工事が実施されている。

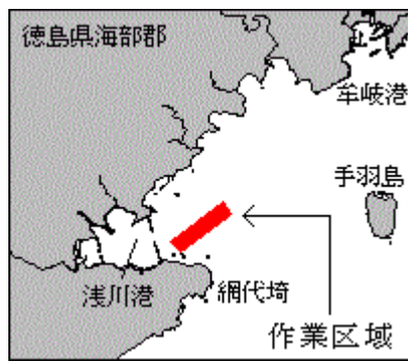
期間 平成26年3月20日まで(予備日21日～25日) 日出～日没
 区域 34-34-59N 135-01-24E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



★26年19項 四国南岸 — 浅川港及び付近 海底線埋設作業

網代埼北方において、潜土工・敷設船等による海底線埋設作業が実施される。

期間 平成26年1月12日～2月5日(予備日6日～28日)
 区域 33-37-55N 134-23-18E 付近
 備考 日中の作業中は警戒船が配備される
 海図 W59
 出所 徳島海上保安部



★26年20項 四国南岸 — 室戸岬北西方 水路測量

奈半利港西方及び北西方において、水路測量が実施される。

期間 平成26年1月25日～2月28日のうち3日間

区域 下記2地点付近

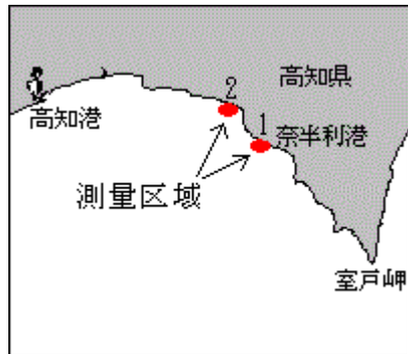
(1) 33-26.2N 133-58.4E

(2) 33-30.0N 133-53.3E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年21項 四国南岸 — 高知港 水路測量

第7ふ頭付近において、水路測量が実施される。

期間 平成26年1月20日～2月10日のうち7日間

区域 33-30-50N 133-35-41E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W110

出所 五本部海洋情報部



★26年22項 四国南岸 ー 高知港南西方 防波堤存在

春野漁港において、防波堤が存在する。

位置 下記6地点を結ぶ線上（幅約13m）

- (1) 33-28-05.8N 133-30-13.5E（岸線上）
- (2) 33-28-04.8N 133-30-14.4E
- (3) 33-28-04.2N 133-30-16.0E
- (4) 33-28-07.0N 133-30-27.3E
- (5) 33-28-07.0N 133-30-29.2E
- (6) 33-28-07.9N 133-30-30.8E

海図 W108（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★26年23項 四国南岸 ー 須崎港 水路測量

新庄漁港東方において、水路測量が実施される。

期間 平成26年1月15日～2月20日のうち5日間

区域 33-23.1N 133-17.2E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W105（分図「須崎港」）

出所 五本部海洋情報部

