



五管区水路通報第6号

146項 - 172項

平成24年2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 146項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 147項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 148項	本州南岸	潮岬付近	気象観測機器落下
第 149項	四国南方		水路測量
第 150項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	突堤復旧工事
第 151項	紀伊水道	由良港	ポーリング作業等
第 152項	和歌山下津港	海南区、第1区及び第2区	防波堤改修工事
第 153項	和歌山下津港	海南区、第2区	防波堤延長
第 154項	和歌山下津港	外港	ウィンドサーフィンレース
第 155項	和歌山下津港	外港	灯付浮標存在
第 156項	和歌山下津港	外港	防波堤延長
第 157項	大阪湾	大川港北東方	防波堤改修工事
第 158項	大阪湾	泉州港及び付近	曳航訓練
第 159項	阪神港	堺航路及び大阪区	灯浮標交換作業
第 160項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標交換作業
第 161項	阪神港	神戸区、第1区	浮棧橋改修工事
第 162項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第 163項	阪神港	神戸区、第2区	深浅測量
第 164項	阪神港	神戸区、第6区	海底地均し作業
第 165項	東播磨港西方		魚礁設置作業
第 166項	姫路港	東区、第2区	導流堤等補修工事
第 167項	相生港		重量物荷役作業
第 168項	相生港		重量物荷役作業
第 169項	播磨灘		灯浮標交換作業
第 170項	本州南岸	伊島西南西方	救難訓練
第 171項	四国南岸	須崎港	水路測量
第 172項			気象情報の提供一時休止

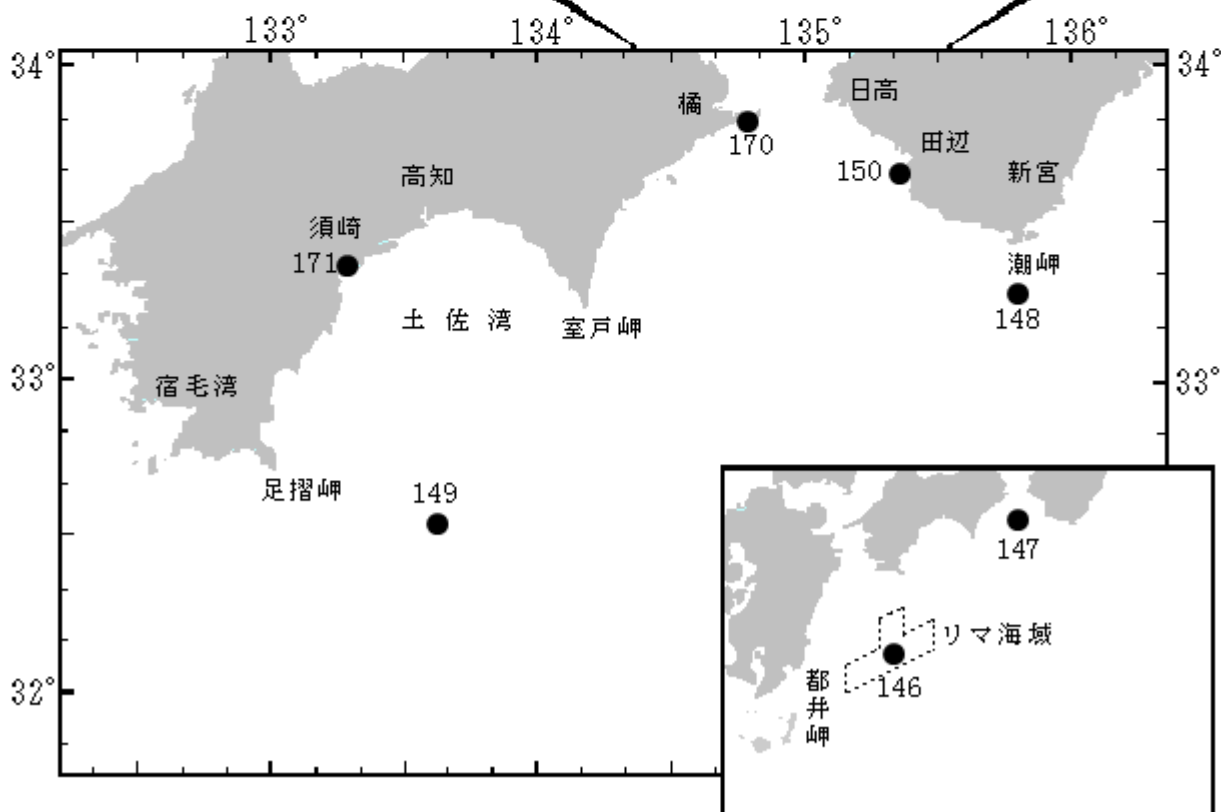
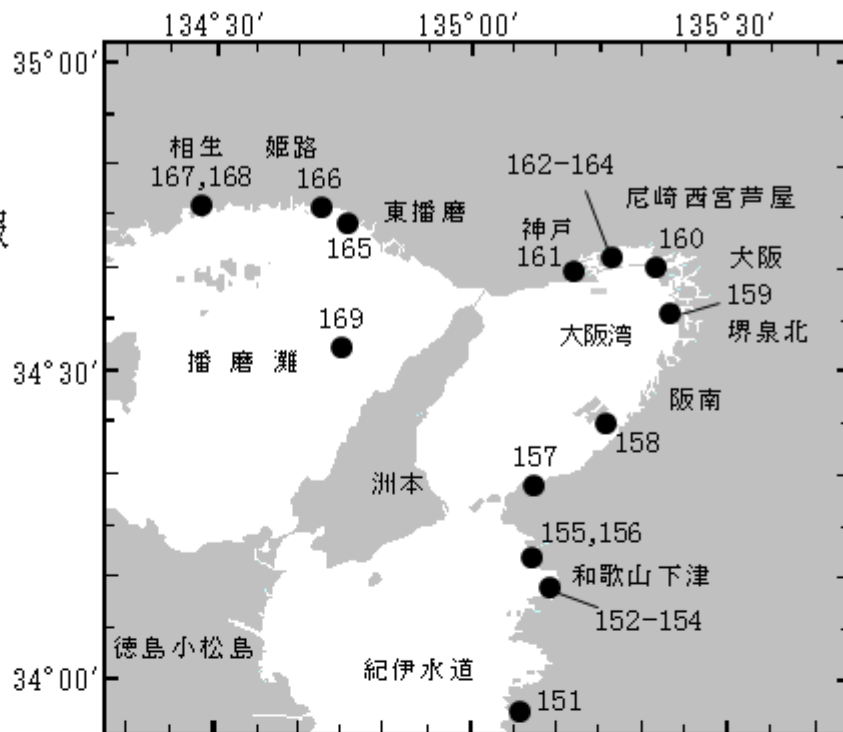
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第5号(平成24年2月3日発行)掲載分)

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、大阪区	水深等について(補正図)	W123(JP共)	91	-----
明石港、岩屋港	灯台光達距離変更	W1217-W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B-W106(JP共)	100	23年41号947項、47号1108
姫路港、東区	目標物について	W134A-W1113-W150B	101	23年48号1139項
家島諸島、坊勢島	灯台光達距離変更	W1113-W150B-W106(JP共)	102	23年47号1118項

五管区水路通報

第6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>

24年146項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

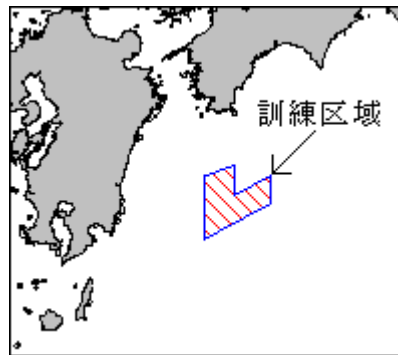
自衛艦及び自衛隊航空機による水上及び対空射撃訓練が実施される。

期間 平成24年2月20日(予備日21日~23日) 0700~1800

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



24年147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24年2月21日(予備日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



24年148項 本州南岸 - 潮岬付近 気象観測機器落下

潮岬周辺海域において、気象観測機器付きパラシュート(総重量約5kg)が落下する。

期間 平成24年2月16日、17日(予備日18日) 1200~1600

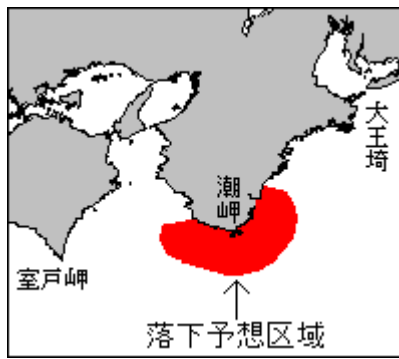
落下予想区域 潮岬周辺海域(付図参照)

備考 機器は青色の発砲ウレタンで覆われている

落下した機器は作業船により回収される

海図 W77(JP共) - W93(JP共)

出所 田辺海上保安部



24年149項 四国南方 水路測量

測量船「明洋」(550総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成24年2月24日～3月8日(予備日を含む)

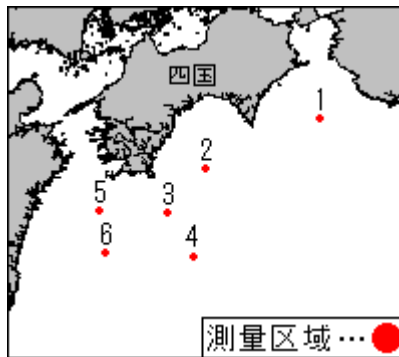
区域 下記6地点

- (1) 33-21-00N 134-56-40Eを中心とする半径0.8海里の円内海域
- (2) 32-49-00N 133-40-00Eを中心とする半径0.6海里の円内海域
- (3) 32-22-00N 133-13-00Eを中心とする半径0.7海里の円内海域
- (4) 31-55-40N 133-34-20Eを中心とする半径1.6海里の円内海域
- (5) 32-23-00N 132-25-00Eを中心とする半径0.9海里の円内海域
- (6) 31-58-20N 132-29-40Eを中心とする半径1.1海里の円内海域

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W157

海出所 海上保安庁海洋情報部



24年150項 本州南岸 - 田辺港南西方、鉛山湾 突堤復旧工事

白良浜において、潜水土・起重機船による突堤復旧工事が実施される。

期間 平成24年2月20日～3月23日(予備日3月24日～26日) 日出～日没

区域 33-40-48N 135-20-31E 付近

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

海図 W74

海出所 五本部海洋情報部



24年151項 紀伊水道 - 由良港 ポーリング作業等

吹井ノ浦において、深浅測量、潜水土による磁気探査作業及び台船を設置してのポーリング作業が実施される。

期間 平成24年2月17日～3月7日(予備日3月8日～20日) 日出～日没

区域 33-57-52N 135-06-00E 付近

備考 ボーリング作業用台船及び台船のアンカー位置を示す赤旗及び標識灯が設置される
磁気探査作業及びボーリング作業中は警戒船が配備される
海図 W97
出所 和歌山海上保安部



24年152項 和歌山下津港 - 海南区、第1区及び第2区 防波堤改修工事

北防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤の嵩上げ工事が実施されている。

期間 平成24年2月20日まで 日出～日没
区域 34-08-53N 135-11-02E 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 W1145
出所 和歌山下津港長



24年153項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 防波堤延長

戸坂漁港北方において、防波堤が延長された。延長後の防波堤は下記のとおりである。

区域 下記2地点を結ぶ線(幅3メートル)
(1) 34-08-14.7N 135-09-28.7E(防波堤西端)
(2) 34-08-14.7N 135-09-32.8E(防波堤東端)
備考 上記(2)に、防波堤東端を示す赤色標識灯が設置されている
海図 W1145
出所 五本部海洋情報部、和歌山海上保安部



24年154項 和歌山下津港 - 外港 ウィンドサーフィンレース

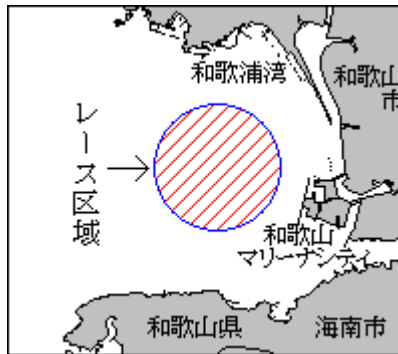
和歌浦湾において、ウィンドサーフィンレース(約90隻参加)が実施される。

期間 平成24年2月23日～26日 0900～1700
区域 34-09.7N 135-09.3Eを中心とする半径0.7海里の円内海域

備考 区域内にコースを示す黄色浮標が3基設置される
レース中は警戒船が配備される

海図 W 1 1 4 5 - W 1 1 4 3

出所 和歌山下津港長



24年155項 和歌山下津港 - 外港 灯付浮標存在

外防波堤西方において、灯付浮標が存在する。

位置 下記3地点

- (1) 34-12-53.6N 135-07-14.6E
- (2) 34-12-52.5N 135-07-20.7E
- (3) 34-12-50.4N 135-07-31.3E

塗色等 黄色 円錐形

灯質 黄色 毎4秒に1閃光

光達距離 3.0海里

海図 W 1 1 5 0 (J P 共)

出所 和歌山海上保安部



24年156項 和歌山下津港 - 外港 防波堤延長

外防波堤西方において、防波堤が延長された。

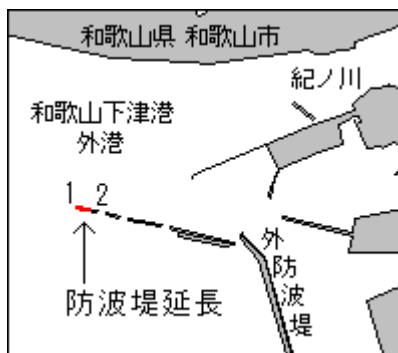
区域 下記2地点を結ぶ線(幅約15メートル)

- (1) 34-12-53.8N 135-07-08.4E
- (2) 34-12-53.5N 135-07-10.0E(既設防波堤先端)

備考 上記(2)に設置されていた赤色標識灯は(1)に移設された

海図 W 1 1 5 0 (J P 共)

出所 五本部海洋情報部、和歌山海上保安部



24年157項 大阪湾 - 大川港北東方 防波堤改修工事

小島漁港において、潜水士・クレーン付台船による防波堤改修工事が実施される。

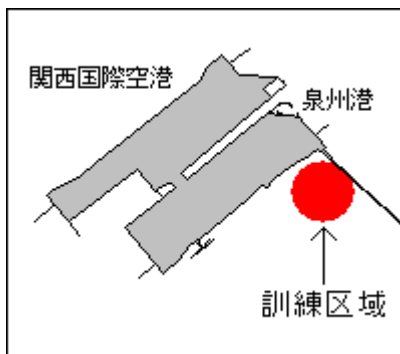
期間 平成24年2月20日～4月20日（予備日4月21日～30日）日出～日没
区域 34-18-48N 135-05-30E 付近
備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1143
出所 関西空港海上保安航空基地



24年158項 大阪湾 - 泉州港及び付近 曳航訓練

関西国際空港南東方において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期間 平成24年2月21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、紅色閃光灯を点滅
海図 W1103 (JP共)
出所 関西空港海上保安航空基地

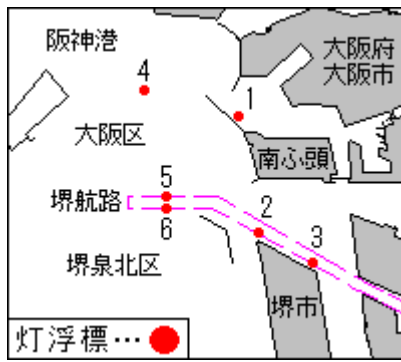


24年159項 阪神港 - 堺航路及び大阪区 灯浮標交換作業

五管区水路通報24年4号99項削除

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24年2月10日 日出～日没
名称 1 大阪南港第4号灯浮標 (灯台表第1巻3585) (34-37.4N 135-23.9E)
2 堺航路第10号灯浮標 (灯台表第1巻3565) (34-36.1N 135-24.2E)
3 堺航路第12号灯浮標 (灯台表第1巻3567) (34-35.7N 135-24.9E)
期間 平成24年2月11日 日出～日没
名称 4 大阪南港第2号灯浮標 (灯台表第1巻3583) (34-37.7N 135-22.6E)
5 堺航路第3号灯浮標 (灯台表第1巻3558) (34-36.5N 135-22.9E)
6 堺航路第4号灯浮標 (灯台表第1巻3559) (34-36.3N 135-22.9E)
備考 荒天等により作業日が変更される場合がある
海図 W1146 (JP共) - W123 (JP共)
出所 五本部交通部



24年160項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標交換作業

五管区水路通報24年4号101項関連

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24年2月16日 日出～日没

名称 1 尼崎第3号灯浮標 (灯台表第1巻3616) (34-40.3N 135-21.6E)

2 尼崎第5号灯浮標 (灯台表第1巻3618) (34-40.7N 135-22.2E)

備考 荒天等により作業日が変更される場合がある

海図 W1107(JP共)

出所 五本部交通部



24年161項 阪神港 - 神戸区、第1区 浮棧橋改修工事

新港第1突堤付近において、潜水土・起重機船による浮棧橋改修工事が実施される。

期間 平成24年2月17日(予備日29日)0800～日没

区域 34-41-00N 135-11-31E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下3mの位置を示す黄色球形浮標が設置される
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



24年162項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

東神戸フェリーふ頭前面において、潜水土による岸壁の調査作業が実施される。

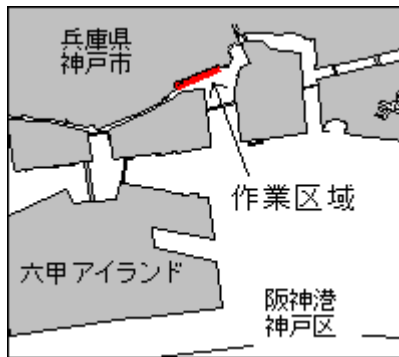
期間 平成24年2月24日、25日、27日～3月1日(予備日3月2日～25日)日出～日没

区域 34-42-48N 135-17-08E 付近

備考 荒天等により、期間が変更される場合がある
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



24年163項 阪神港 - 神戸区、第2区 深浅測量

シンコーケミカルターミナル前面において、深浅測量が実施される。

期間 平成24年2月25日（予備日2月26日～3月4日）日出～日没
 区域 34-42-05N 135-16-00E 付近
 海図 W101A（JP共）
 出所 阪神港長



24年164項 阪神港 - 神戸区、第6区 海底地均し作業

六甲アイランド南東方において、作業船による海底地均し作業が実施されている。

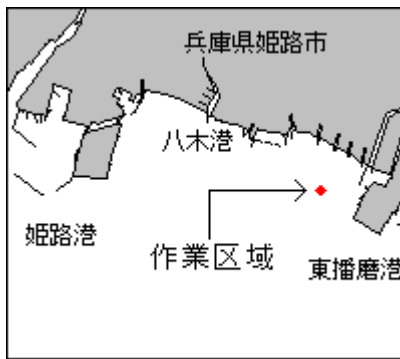
期間 平成24年2月10日まで（予備日11日）0900～1300
 区域 34-40-01N 135-18-16E 付近
 備考 作業は、作業船2隻がワイヤーを曳航（2艘曳き）し実施される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A（JP共）
 出所 阪神港長



24年165項 東播磨港西方 魚礁設置作業

東播磨港西方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成24年2月20日～25日（予備日を含む）日出～日没
 区域 34-45-24N 134-45-00E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W107（JP共） - W134A
 出所 五本部海洋情報部



24年166項 姫路港 - 東区、第2区 導流堤等補修工事

妻鹿漁港付近において、潜水土・クレーン付台船による導流堤及び防波堤の補修工事が実施される。

期間 平成24年2月13日～3月22日 日出～日没

区域 下記2地点付近

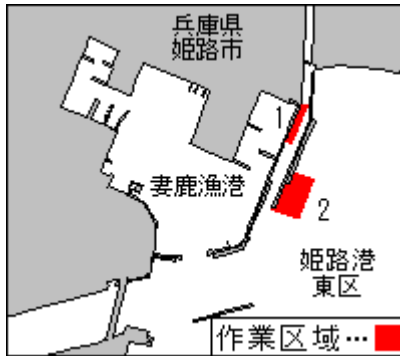
(1) 34-46-33N 134-42-22E

(2) 34-46-27N 134-42-23E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134A

出所 姫路港長



24年167項 相生港 重量物荷役作業

IHI相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成24年2月25日、26日（予備日27日～29日）日出～日没

区域 34-47.1N 134-27.5E 付近

備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



24年168項 相生港 重量物荷役作業

IHI相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

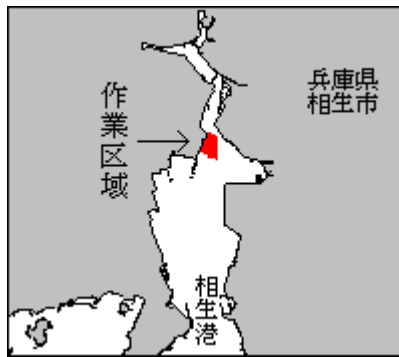
期間 平成24年2月26日、27日（予備日28日～3月1日）日出～日没

区域 34-47.4N 134-28.0E 付近

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

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



24年169項 播磨灘 灯浮標交換作業

五管区水路通報24年5号141項関連

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24年2月14日 日出～日没

名称 播磨灘航路第5号灯浮標（灯台表第1巻3806）（34-32.2N 134-44.9E）

備考 荒天等により作業日が変更される場合がある

海図 W131(JP共) - W150B

出所 五本部交通部



24年170項 本州南岸 - 伊島西南西方 救難訓練

蒲生田岬東方において、航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年2月20日、27日 1000～1230

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-50.0N 134-47.4E

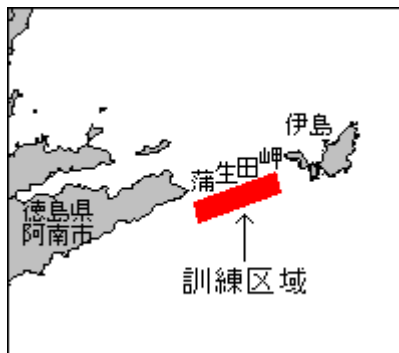
(2) 33-50.4N 134-47.3E

(3) 33-49.8N 134-45.2E

(4) 33-49.4N 134-45.3E

海図 W1104

出所 関西空港海上保安航空基地



24年171項 四国南岸 - 須崎港 水路測量

新莊川東方において、水路測量が実施される。

期間 平成24年2月10日～3月5日のうち5日間

区域 33-23.1N 133-17.2E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W105(分図「須崎港」共)



24年172項 気象情報の提供一時休止

施設改修工事に伴い、テレホンサービス、インターネット、ファックス、ディファレンシャルGPS、AIS及び無線電話（ラジオ放送）による、下記各地点で観測している気象情報の提供が一時休止される。

- | | |
|-------|--|
| 1 期 間 | 平成24年2月13日 1000～1400 |
| 観測地点 | 大多府島灯台(灯台表第1巻3901.1)(34-40.8N 134-17.7E) |
| 2 期 間 | 平成24年2月16日 1000～1400 |
| 観測地点 | 地藏埼灯台(灯台表第1巻3950)(34-24.9N 134-14.1E) |
| 3 期 間 | 平成24年2月23日 1000～1400 |
| 観測地点 | 佐田岬灯台(灯台表第1巻4967)(33-20.6N 132-00.9E) |

出 所 五本部交通部
