



五管区水路通報第21号

509項 - 533項

平成24年6月1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 509項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 510項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 511項	大阪湾		操船訓練
第 512項	大阪湾		救難訓練
第 513項	阪南港	岸和田航路付近	土砂投入作業
第 514項	阪神港付近		潜水作業
第 515項	阪神港	堺泉北区、第6区	掘下げ作業
第 516項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 517項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第 518項	阪神港	神戸区付近	曳航訓練
第 519項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 520項	淡路島	岩屋港	送電線撤去
第 521項	淡路島	岩屋港	防波堤改良工事
第 522項	淡路島	由良港	離岸堤築造工事
第 523項	淡路島	沼島	灯台光達距離変更
第 524項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 525項	相生港		重量物荷役作業
第 526項	相生港		重量物荷役作業
第 527項	相生港		重量物荷役作業
第 528項	淡路島	室津港	潜水作業
第 529項	四国南岸	室戸岬東方	浮魚礁施設灯復旧
第 530項	四国南岸	高知港及び付近	船舶通航信号所一時業務休止
第 531項	四国南岸	井ノ岬	灯台光達距離変更
第 532項	四国南岸	足摺岬付近	灯台光達距離変更
第 533項	四国南岸	宿毛湾	防災訓練

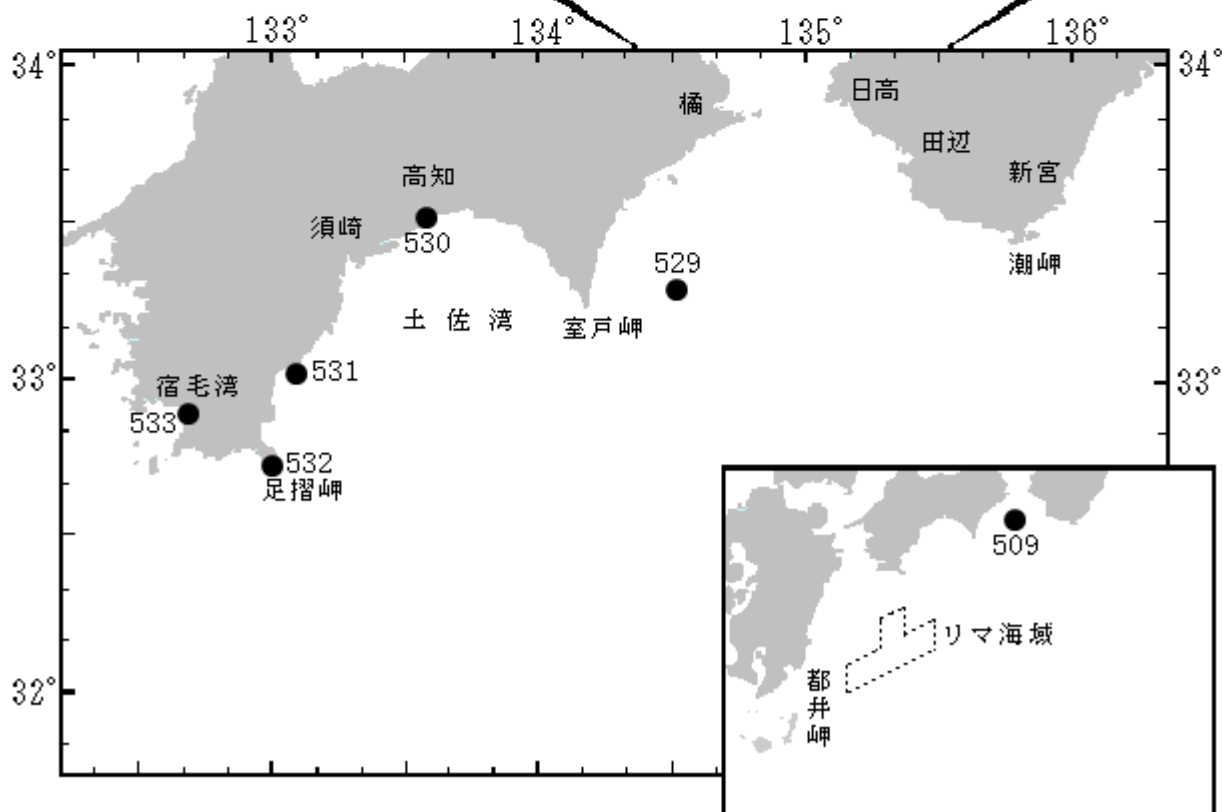
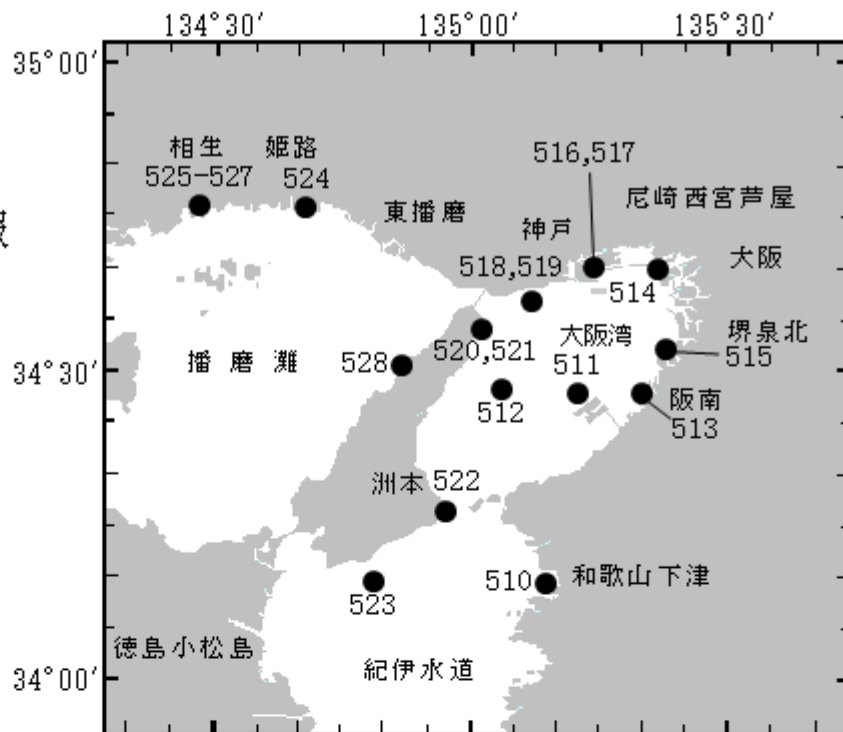
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第21号\(平成24年5月25日発行\)掲載分\)](#)

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	橋梁灯設置、灯撤去	W1107(JP共)	421	-----
姫路港、東区	水深等について(補 正図)	W134A	407	-----
姫路港、網干 区	図誌訂正	W134B-W1113	424	-----

五管区水路通報

第21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509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。

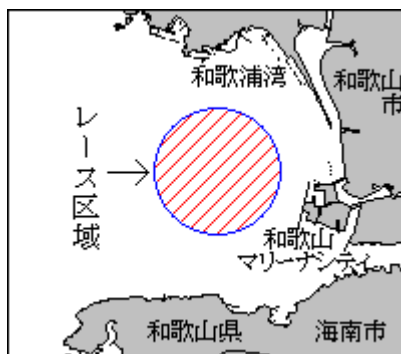
期間 平成24年6月14日（予備日15日）0900～1700
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域
備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W77（JP共）
出所 神戸海上保安部



24年510項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ディンギーヨット(約60隻)によるヨットレースが実施される。

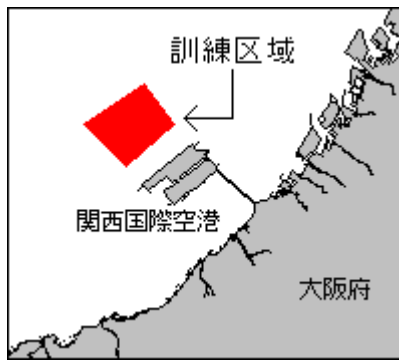
期間 平成24年6月15日～17日 0900～1700
区域 34-09.7N 135-09.3Eを中心とする半径0.7海里の円内海域
備考 区域内にコースを示す浮標が5基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1145 - W1143
出所 和歌山下津港長



24年511項 大阪湾 操船訓練

関西国際空港北西方において、巡視艇による操船訓練が実施される。

期間 平成24年6月7日 0900～1700
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-28.1N 135-09.3E
(2) 34-29.7N 135-12.2E
(3) 34-28.1N 135-13.7E
(4) 34-26.4N 135-11.3E
備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点滅
海図 W1143 - W150A（JP共）
出所 五本部警備救難部



24年512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24年6月15日、22日、28日0900～1300、20日1600～2100

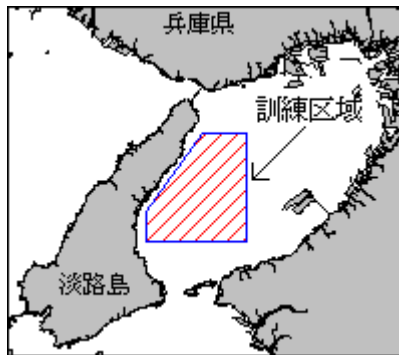
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (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



24年513項 阪南港 - 岸和田航路付近 土砂投入作業

岸和田航路西方において、作業船による土砂投入作業が実施される。

期間 平成24年6月4日～7月20日(予備日7月21日～31日)日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-29-43.9N 135-21-27.5E
- (2) 34-29-56.5N 135-21-31.3E
- (3) 34-29-53.3N 135-21-46.5E
- (4) 34-29-40.7N 135-21-42.7E

備考 作業船のアンカーの位置を示す黄色灯付浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



24年514項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)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24年6月12日(予備日13日~23日)日出~日没
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)
出所 神戸海上保安部



24年515項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 掘下げ作業

浜寺航路南方において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成24年6月4日~7月31日(予備日を含む)日出~日没
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-32-55.1N 135-23-08.9E
(2) 34-32-50.7N 135-23-03.2E
(3) 34-33-02.1N 135-22-50.3E
(4) 34-33-06.5N 135-22-56.1E

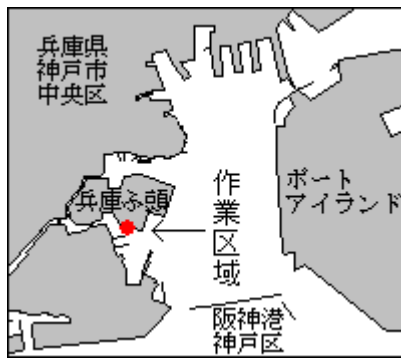
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1110(JP共)
出所 阪神港長



24年516項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

兵庫ふ頭K岸壁において、潜水士による岸壁の調査作業が実施される。

期間 平成24年6月4日~16日(予備日17日~22日)日出~日没
区域 34-39-44N 135-10-47E 付近
備考 上記区域内において、作業用足場が設置される
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517項 阪神港 - 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。
 期間 平成24年6月16日、17日（予備日23日、24日）0900～日没
 区域 下記2地点付近
 (1) 34-39-05N 135-10-12E
 (2) 34-38-54N 135-10-49E
 備考 上記(1)地点にコースを示す橙色球形浮標が3基設置される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



24年518項 阪神港 - 神戸区付近 曳航訓練

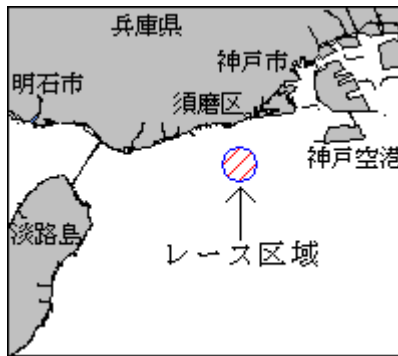
須磨沖において、巡視船による曳航訓練が実施される。
 期間 平成24年6月13日 0830～1200
 区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-37-12N 135-08-52E
 (2) 34-36-06N 135-08-52E
 (3) 34-36-06N 135-05-48E
 (4) 34-37-12N 135-05-48E
 備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点滅
 海図 W131(JP共) - W150A(JP共)
 出所 神戸海上保安部



24年519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(12隻)によるヨットレースが実施される。
 期間 平成24年6月17日 1000～日没
 区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域
 備考 上記区域内にコースを示す浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される
海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



24年520項 淡路島 - 岩屋港 送電線撤去

漁業組合前面において、送電線が撤去された。

区域 下記2地点を結ぶ線
(1) 34-35-32.0N 135-00-58.3E
(2) 34-35-32.8N 135-00-59.8E

海図 W1217(岩屋港)
出所 五本部海洋情報部



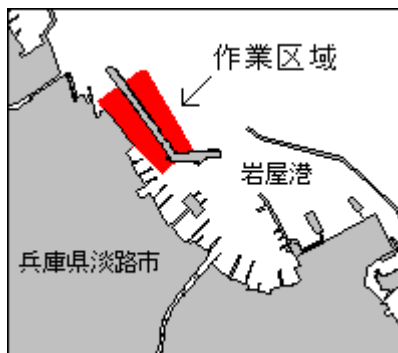
24年521項 淡路島 - 岩屋港 防波堤改良工事

西防波堤において、潜水土・クレーン付台船等による防波堤改良工事が実施される。

期間 平成24年6月11日～9月2日(予備日9月3日～21日) 日出～日没
区域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-35-31.6N 135-01-02.9E
- (2) 34-35-30.2N 135-01-00.6E
- (3) 34-35-31.8N 135-00-58.5E
- (4) 34-35-34.6N 135-00-55.8E
- (5) 34-35-36.4N 135-00-59.5E

備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1217(岩屋港)
出所 神戸海上保安部



24年522項 淡路島 - 由良港 離岸堤築造工事

成ヶ島北西方において、潜水士・クレーン付台船による離岸堤築造工事が実施される。

期間 平成24年6月10日～8月24日（予備日8月25日～9月5日）日出～日没

区域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-18-01.5N 134-56-19.3E（岸線上）

(2) 34-18-04.5N 134-56-21.7E

(3) 34-18-00.8N 134-56-28.2E（突堤上）

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1149（由良港）- W1143

出所 神戸海上保安部



24年523項 淡路島 - 沼島 灯台光達距離変更

五管区水路通報24年20号499項削除

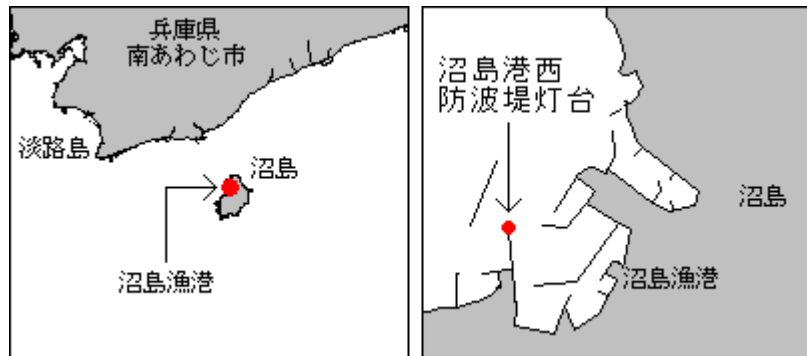
沼島港西防波堤灯台（灯台表第1巻3462）（34-10.2N 134-49.0E）の光達距離が変更された。

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

海図 W150C（J P 共）

出所 神戸海上保安部



24年524項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成24年6月6日、8日、11日、14日、15日、22日

（予備日7日、9日、12日、13日、16日、18日～21日、23日、25日～30日）日出～日没

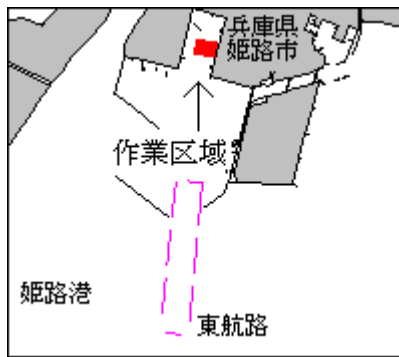
区域 34-46.4N 134-41.2E 付近

備考 起重機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 W134A

出所 姫路港長



24年525項 相生港 重量物荷役作業

I H I 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6月6日（予備日7日～11日）日出～日没
 区域 34-47.2N 134-27.7E 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 W 1 1 1 (相生港)
 出所 姫路海上保安部



24年526項 相生港 重量物荷役作業

I H I 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。

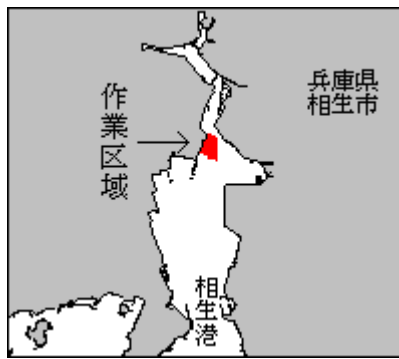
期間 平成24年6月11日、16日（予備日12日～15日、17日～19日）日出～日没
 区域 34-47.1N 134-27.5E 付近
 備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W 1 1 1 (相生港)
 出所 姫路海上保安部



24年527項 相生港 重量物荷役作業

I H I 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6月17日、18日（予備日19日～21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 W 1 1 1 (相生港)
 出所 姫路海上保安部



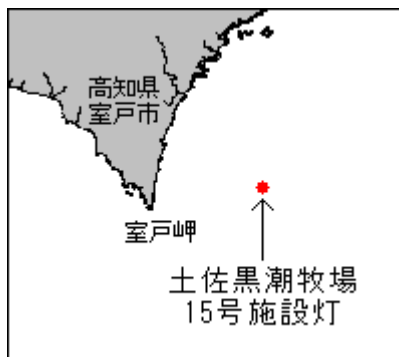
24年528項 淡路島 - 室津港 潜水作業

室津港において、潜水士による磁気探査作業が実施される。
 期間 平成24年6月4日～7日（予備日を含む）日出～日没
 区域 34-31-12N 134-52-33E 付近
 備考 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



24年529項 四国南岸 - 室戸岬東方 浮魚礁施設灯復旧

五管区水路通報24年18号465項削除
 一時撤去されていた土佐黒潮牧場15号施設灯(灯台表第1巻3026.1)(33-17.2N 134-29.2E)は、復旧した。
 海図 W77（JP共）- W108（JP共）
 出所 高知海上保安部



24年530項 四国南岸 - 高知港及び付近 船舶通航信号所一時業務休止

高知船舶通航信号所(灯台表第1巻8107.35)(33-32.4N 133-33.2E)は、施設改修工事に伴い一時休止される。
 期間 平成24年6月14日 0300～0500のうち45分間
 出所 五本部交通部

24年531項 四国南岸 - 井ノ岬 灯台光達距離変更

五管区水路通報24年18号466項削除
 井ノ岬灯台(灯台表第1巻3084)(33-01.5N 133-05.7E)の光達距離が変更された。
 光達距離 新) 7.5海里

海 図 旧) 12.5海里
出 所 W108(JP共)
高知海上保安部



24年532項 四国南岸 - 足摺岬付近 灯台光達距離変更

五管区水路通報24年18号468項削除

伊佐港防波堤灯台(灯台表第1巻3102.7)(32-43.4N 133-00.5E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 7.5海里

海 図 W108(JP共)
出 所 高知海上保安部



24年533項 四国南岸 - 宿毛湾 防災訓練

五管区水路通報24年20号507項削除

大島南西方において、巡視船及び航空機による防災訓練が実施される。また、宿毛湾港において救助活動訓練に伴い、海上自衛隊エアクッション艇(LCAC)が航行する。

期 間 平成24年6月10日 1130~1530

区 域 1 防災訓練

32-53.7N 132-39.2Eを中心とする半径1000mの円内海域

2 エアクッション艇(LCAC)航行経路

池島岸壁~大島北西海岸までの海域(付図参照)

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
警戒船が配備される

海 図 W1237(分図「宿毛湾港」共)
出 所 高知海上保安部

