



五管区水路通報第35号

742項 - 771項

平成23年9月9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 742項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 743項	和歌山下津港	下津区	防災訓練
第 744項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火大会
第 745項	和歌山下津港	外港	魚礁設置作業
第 746項	友ヶ島水道北方		潜水作業
第 747項	大阪湾	泉州港	防災訓練
第 748項	大阪湾		展示訓練
第 749項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 750項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第 751項	阪神港	神戸区、第2区	海底取水口等整備作業
第 752項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 753項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海底耕耘作業
第 754項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	灯付浮標設置作業
第 755項	阪神港	神戸区及び付近	曳航訓練
第 756項	淡路島	岩屋港付近	小型船舶実技講習
第 757項	淡路島	津名港	潜水作業
第 758項	淡路島	津名港	潜水作業
第 759項	明石海峡	明石港	灯台について
第 760項	明石海峡西方		潜水作業
第 761項	姫路港	東区、第2区	潜水訓練
第 762項	姫路港	東航路及び付近	水路測量
第 763項	姫路港		水路測量
第 764項	淡路島	富島港	潜水作業
第 765項	淡路島	郡家港	潜水作業
第 766項	淡路島	福良港	海底電力線敷設作業
第 767項	紀伊水道	橘港付近、椿泊浦	灯浮標流失
第 768項	四国南岸	日和佐港	灯台について
第 769項	四国南岸	室戸岬西南西方	浮魚礁点検作業
第 770項			船舶通航信号所一時業務休止
第 771項	北太平洋北西部		ロケット打上げ

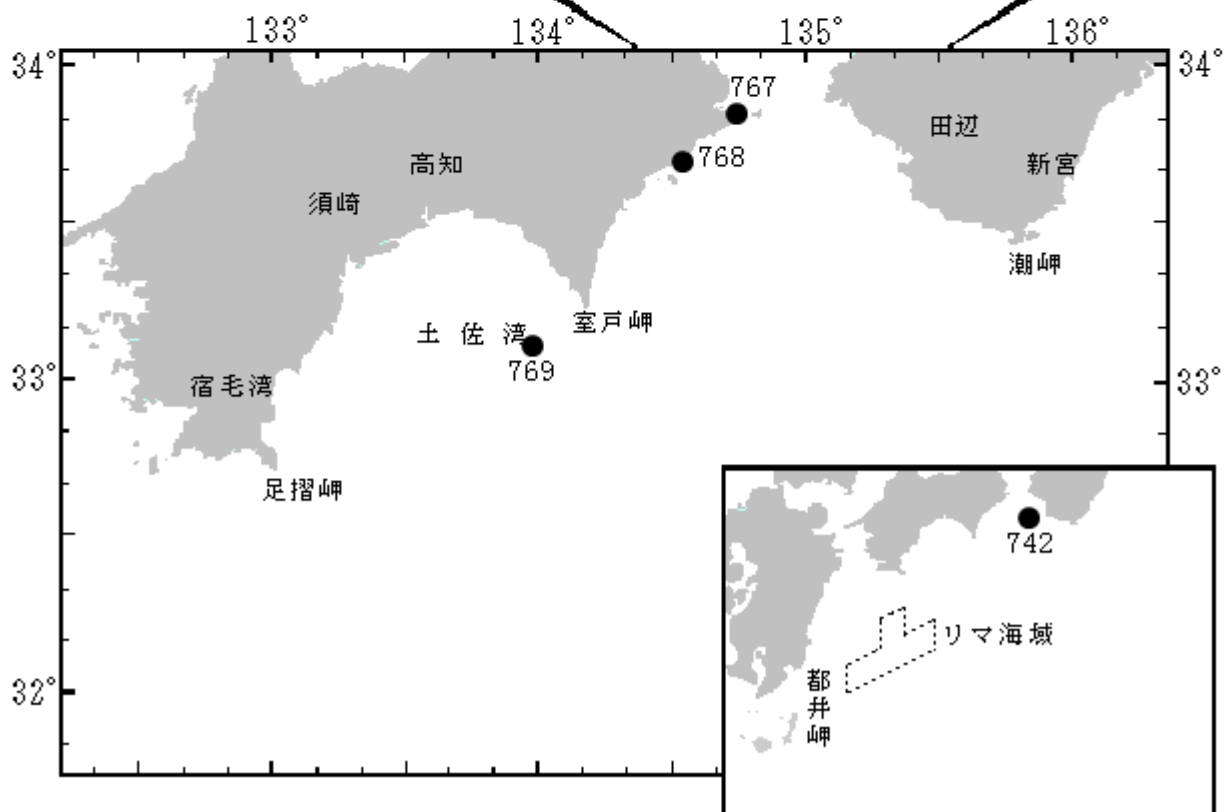
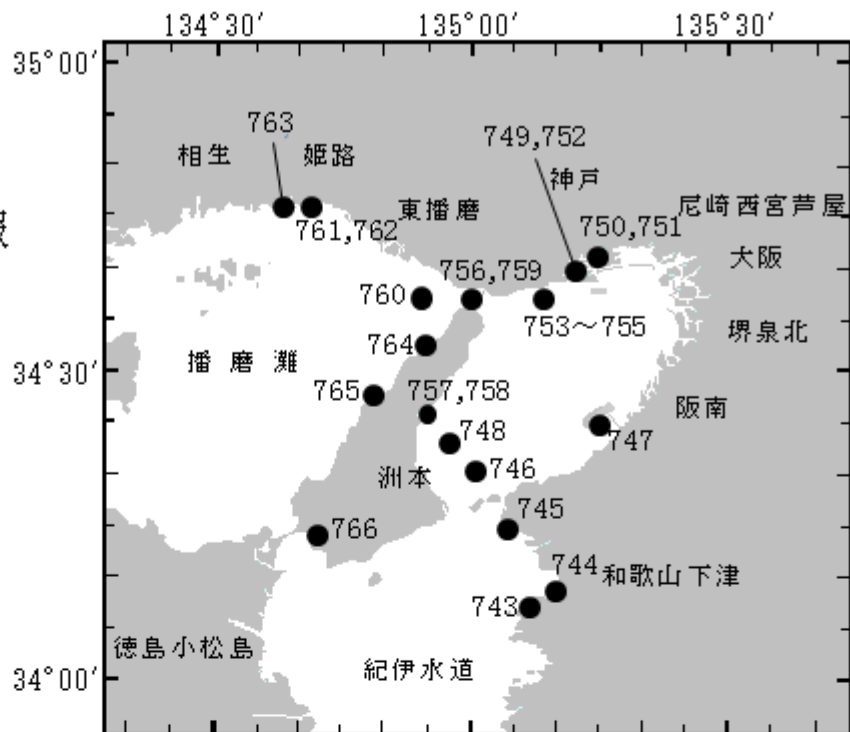
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第35号\(平成23年9月2日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
室戸岬北方	灯台について	W100A	1202	-----
宿毛湾港	水深等について(補正図)	W1237(分図「宿毛湾港」共)	1185	-----
家島諸島、家島	防波堤築造工事实施	W1113	1203	23年32号673項
赤穂港及び付近	灯台について	W1114	1204	-----

五管区水路通報

第35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742項 紀伊水道南方 射撃訓練

五管区水路通報23年34号722項削除

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23年9月15日 1000～1700

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 田辺海上保安部



23年743項 和歌山下津港 - 下津区 防災訓練

東燃ゼネラル石油和歌山工場W-6号棧橋前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成23年9月20日(予備日26日) 1330～1500

区域 34-07.2N 135-07.2E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される

海図 W1144(JP共)

出所 和歌山下津港長



23年744項 和歌山下津港 - 海南区、第2区及び付近 花火大会

和歌山マリーナシティ付近において、花火大会が実施される。

期日 平成23年9月18日 1900～2100のうち約10分間

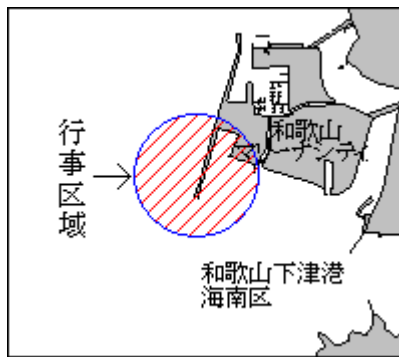
区域 34-09.1N 135-10.4E 付近

備考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が8基設置される

行事中は警戒船が配備される

海図 W1145

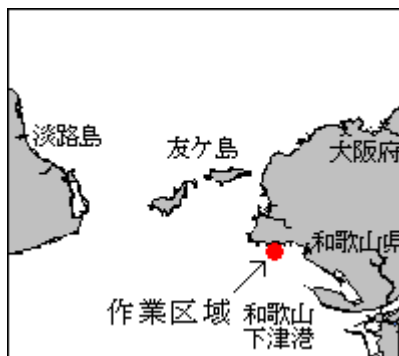
出所 和歌山下津港長



23年745項 和歌山下津港 - 外港 魚礁設置作業

田倉埼南東方において、潜水士・ガット船による魚礁設置作業が実施される。

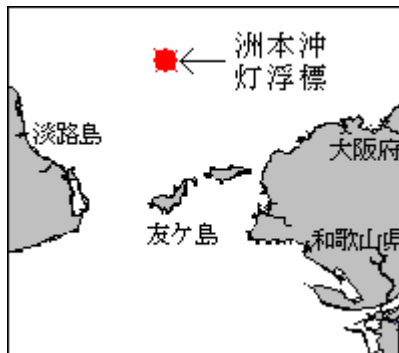
期間 平成23年9月12日～10月26日（予備日を含む）日出～日没
 区域 34-15.6N 135-04.1E 付近
 備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1143 - W150A (分図「友ヶ島水道」、JP共)
 出所 和歌山下津港長



23年746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。

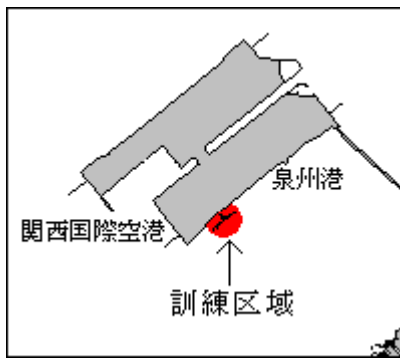
期間 平成23年9月13日（予備日14日～23日）日出～日没
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1143
 出所 神戸海上保安部



23年747項 大阪湾 - 泉州港 防災訓練

オイルタンカーバース前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成23年9月15日（予備日16日）1400～1500
 区域 34-25-07N 135-14-13Eを中心とする半径400mの円内海域
 備考 区域内にオイルフェンスが展張される
 訓練参加船は「UY」旗を掲揚
 海図 W199 (南泊地)
 出所 泉州港長



23年748項 大阪湾 - 展示訓練

淡路島東方において、自衛隊艦艇14隻及び航空機15機による展示訓練が実施される。

期間 平成23年9月24日、25日 1400～1510

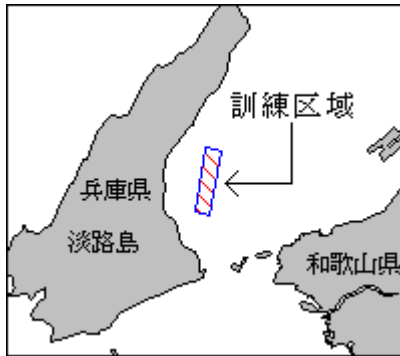
区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-20-54N 134-56-30E
- (2) 34-25-50N 134-57-33E
- (3) 34-25-37N 134-59-02E
- (4) 34-20-41N 134-57-59E

備考 航空機からおとり弾(発光体)が発射される
訓練中は警戒船が配備される

海図 W150A(JP共)

出所 神戸海上保安部



23年749項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業及び兵庫ふ頭前面海域において、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9月13日(予備日14日～20日) 日出～日没

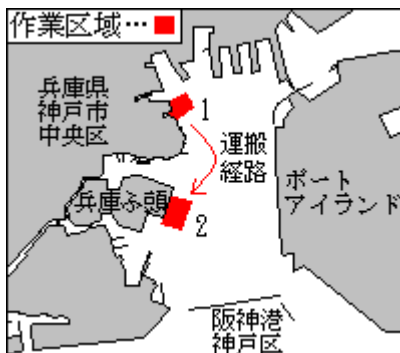
区域 下記2地点付近

- (1) 34-40.6N 135-11.3E
- (2) 34-39.8N 135-11.2E

備考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される
重量物は起重機船により(1)から(2)まで吊運搬される(曳航長：約180m)
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



23年750項 阪神港 - 神戸区、第2区 重量物荷役作業

東部第2工区南側において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

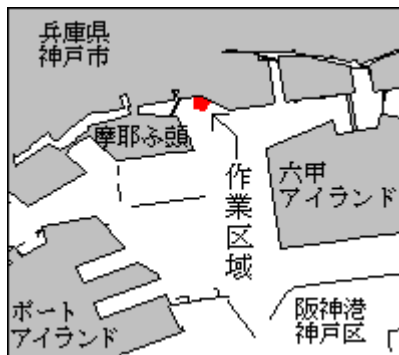
期 間 平成23年9月10日（予備日11日、12日）0800～2200
 区 域 34-42-02N 135-15-35E 付近
 備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下11mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W101A(JP共)
 出 所 阪神港長



23年751項 阪神港 - 神戸区、第2区 海底取水口等整備作業

神戸製鋼所KS-1、KS-2岸壁前面において、潜水士・クレーン付台船による取水口及び取水口を示す灯付浮標の整備作業が実施される。

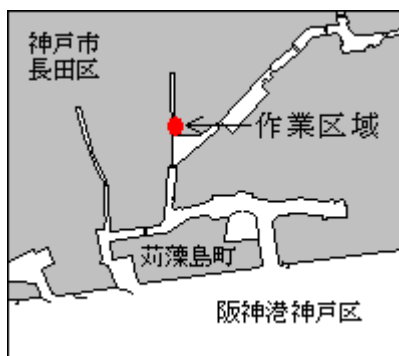
期 間 平成23年9月14日～28日のうち3日間 日出～日没
 区 域 34-42-00N 135-14-22E 付近
 備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下11mの位置を示す黄色球形浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W101A(JP共)
 出 所 阪神港長



23年752項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

兵庫運河西方において、潜水士による岸壁の現況調査が実施される。

期 間 平成23年9月12日～30日（予備日10月1日～10日）日出～日没
 区 域 34-39-27N 135-09-36E 付近
 海 図 W101B(JP共)
 出 所 阪神港長

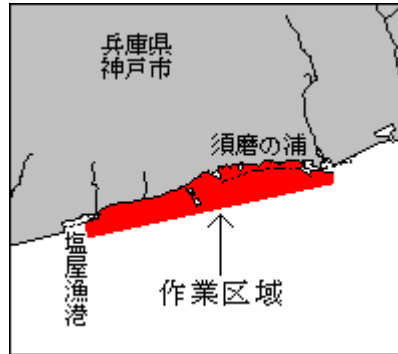


23年753項 阪神港 - 神戸区、第4区及び付近 海底耕耘作業

須磨の浦～塩屋漁港において、作業船による海底耕耘作業が実施される。

期 間 平成23年9月14日（予備日21日）0800～1100

区域 須磨の浦～塩屋漁港の海岸から前面約1kmまでの範囲(付図参照)
備考 作業船は海底耕耘器具を曳航する
海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
出所 阪神港長



23年754項 阪神港 - 神戸区、第4区及び付近 灯付浮標設置作業

海づり公園周辺において、作業船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成23年9月20日～22日(予備日23日～30日)日出～日没

区域 下記2地点付近

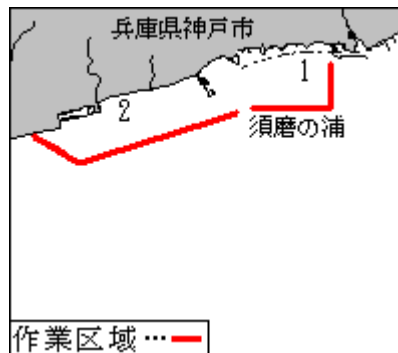
(1) 34-37.9N 135-07.4E

(2) 34-37.6N 135-05.0E

備考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成24年5月上旬まで設置予定

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 阪神港長



23年755項 阪神港 - 神戸区及び付近 曳航訓練

神戸空港南西方において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期間 平成23年9月15日 0900～1150

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 34-35.0N (2) 34-37.2E

(3) 135-06.0E (4) 135-15.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点滅

海図 W150A(JP共)

出所 神戸海上保安部



23年756項 淡路島 - 岩屋港付近 小型船舶実技講習

松帆崎南東方において、水上オートバイの実技講習(試験)が実施される。

期 間 平成23年9月25日（予備日26日～10月2日）0900～1630
区 域 34-36-15N 135-00-27E 付近
備 考 上記区域にコースを示す浮標が6基設置される
海 図 W131（J P 共）
出 所 神戸海上保安部



23年757項 淡路島 - 津名港 潜水作業

津名港において、潜水土による浮棧橋の現況調査が実施される。

期 間 平成23年9月12日～14日（予備日15日～17日）日出～日没
区 域 34-26.1N 134-54.6E 付近
備 考 作業区域を赤旗で表示
作業中は警戒船が配備される
海 図 W69
出 所 神戸海上保安部



23年758項 淡路島 - 津名港 潜水作業

志筑外北防波堤北東方において、作業船・潜水土による環境調査が実施される。

期 間 平成23年9月18日～21日のうち2日間（予備日22日～30日）日出～日没
区 域 34-26.2N 134-55.1E 付近
備 考 潜水作業中は警戒船が配備される
海 図 W69
出 所 神戸海上保安部



23年759項 明石海峡 - 明石港 灯台について

明石港西外港西防波堤灯台（灯台表第1巻3825）（34-38.4N 134-59.0E）は、改修工事実施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成23年9月25日～11月中旬

海 図 W 1 2 1 7 (明石港)
出 所 五本部交通部



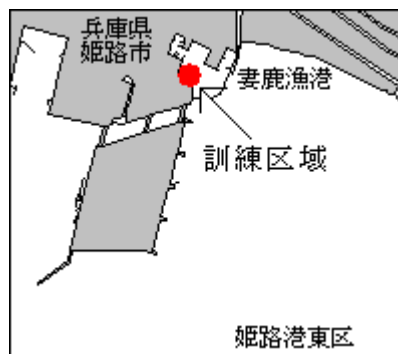
23年760項 明石海峡西方 潜水作業

明石海峡西方において、潜水士による海中生物調査が実施される。
期 日 平成23年9月23日～25日のうち2日間（予備日29日～10月9日）日出～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-37-59N 134-53-29E
(2) 34-37-28N 134-55-02E
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W 1 3 1 (J P 共)
出 所 神戸海上保安部



23年761項 姫路港 - 東区、第2区 潜水訓練

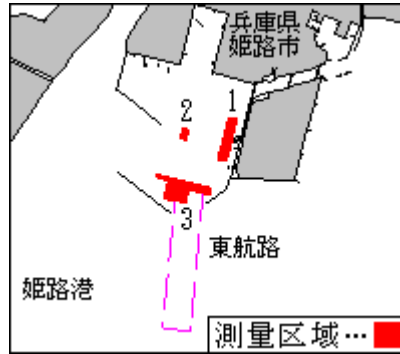
妻鹿漁港において、姫路市消防局水難救助隊による潜水訓練が実施される。
期 間 平成23年9月24日～26日 0930～1330
区 域 34-46-29N 134-42-03E 付近
海 図 W 1 3 4 A
出 所 姫路港長



23年762項 姫路港 - 東航路及び付近 水路測量

五管区水路通報23年33号709項関連
東航路及びその北方において、水路測量が実施される。
期 間 平成23年9月17日～9月30日のうち2日間
区 域 下記3地点付近
(1) 34-45-50N 134-41-30E
(2) 34-45-55N 134-41-01E

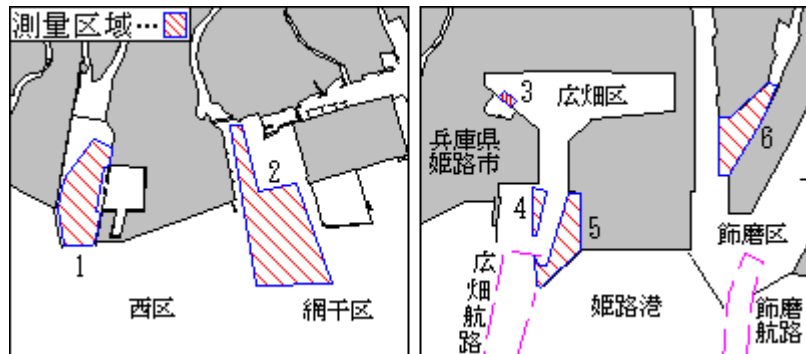
備考 (3) 34-45-32N 134-41-03E
 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W134A
 出所 五本部海洋情報部



23年763項 姫路港 - 水路測量

姫路港において、水路測量が実施される。
 期間 平成23年9月26日～10月28日のうち13日間（予備日を含む）日出～日没
 区域 下記6地点付近
 (1) 34-45-46N 134-34-06E
 (2) 34-45-40N 134-35-27E
 (3) 34-46-53N 134-37-30E
 (4) 34-46-15N 134-37-42E
 (5) 34-46-07N 134-37-54E
 (6) 34-46-43N 134-39-06E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W134B (JP共)
 出所 五本部海洋情報部



23年764項 淡路島 - 富島港 潜水作業

富島港において、作業船・潜水士による環境調査が実施される。
 期間 平成23年9月18日～21日のうち3日間（予備日22日～30日）日出～日没
 位置 34-32.9N 134-55.5E 付近
 備考 潜水作業中は警戒船が配備される
 海図 W131 (JP共) - W150B
 出所 神戸海上保安部



23年765項 淡路島 - 郡家港 潜水作業

郡家港において、作業船・潜水士による環境調査が実施される。

期間 平成23年9月19日～21日（予備日22日～30日）日出～日没
位置 34-28.5N 134-50.5E 付近
備考 潜水作業中は警戒船が配備される
海図 W131(JP共) - W150B
出所 神戸海上保安部



23年766項 淡路島 - 福良港 海底電力線敷設作業

五管区水路通報23年31号659項削除

洲崎島北方海域において、潜水士・作業船による海底電力線の敷設作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成23年9月18日まで 日出～日没
区域 34-15-03N 134-42-35E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W112(JP共)
出所 神戸海上保安部



23年767項 紀伊水道 - 橋港付近、椿泊浦 灯浮標流失

椿泊浦中箸北灯浮標(灯台表第1巻3405)(33-50.7N 134-44.4E)は台風により流失し、同位置に灯付浮標(単閃緑光、毎4秒に1閃光)が設置されている。

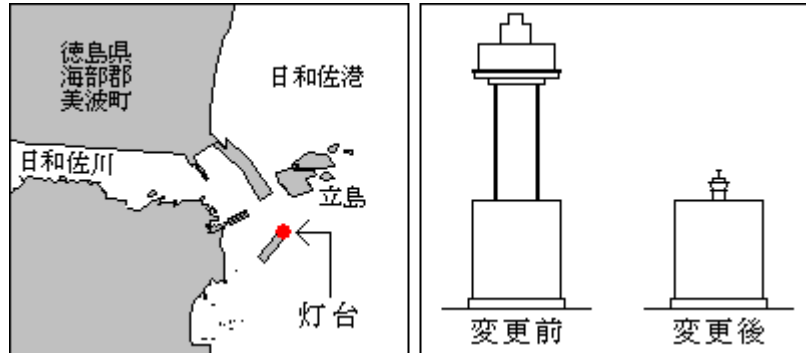
備考 復旧は9月中旬以降の予定
海図 W1104
出所 徳島海上保安部



23年768項 四国南岸 - 日和佐港 灯台について

日和佐港一文字堤東灯台(灯台表第1巻3008)(33-43-47N 134-32-35E)は、台風の影響を受け灯塔の上部が崩壊している。灯火については、仮灯設置中のところ以下のとおり変更される。

予定日 平成23年9月9日
位置 33-43-47N 134-32-35E (変更無し)
灯質 単閃緑光 毎3秒に1閃光 (変更無し)
光達距離 5.0海里
灯高 9.4m
海図 W1459
出所 五本部交通部



23年769項 四国南岸 - 室戸岬西南西方 浮魚礁点検作業

土佐黒潮牧場14号付近において、作業船による中層浮魚礁の点検作業が実施される。

期間 平成23年9月10日～30日のうち1日間 日出～日没
区域 33-07.2N 133-52.8E 付近
備考 作業中、作業船は浮魚礁とロープで連結される
海図 W108 (JP共)
出所 高知海上保安部



23年770項 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8109.7)が運用する、AIS谷ノ山送受信所(33-59-56N 136-14-14E)を使用して行う情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成23年9月22日 0000～0200のうち45分間
出所 五本部交通部

23年771項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

五管区水路通報23年32号678項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-Aロケット19号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-Aロケット19号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング、第1段
海面落下予想日時 平成23年9月17日(予備日18日～26日) 1305～1532
海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-54E
- (3) 30-30-41N 131-02-00E

- (4) 30-30-41N 131-16-43E
- (5) 30-14-19N 131-16-43E
- (6) 30-14-19N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

海面落下予想区域

1. 固体ロケットブースタ
5地点により囲まれる区域

- (9) 29-40-00N 133-03-00E
- (10) 29-54-00N 133-07-00E
- (11) 29-37-00N 134-04-00E
- (12) 29-26-52N 134-01-18E
- (13) 29-23-43N 133-54-39E

2. 衛星フェアリング
8地点により囲まれる区域

- (14) 26-19-48N 136-08-13E
- (15) 26-18-22N 137-41-19E
- (16) 25-32-53N 137-57-07E
- (17) 24-17-05N 137-55-36E
- (18) 23-47-09N 137-44-06E
- (19) 23-48-00N 135-49-27E
- (20) 24-23-03N 135-44-30E
- (21) 25-54-58N 135-45-42E

3. 第1段
4地点により囲まれる区域

- (22) 17-11N 133-33E
- (23) 16-16N 136-05E
- (24) 12-05N 134-34E
- (25) 13-00N 132-02E

海図 W1221(JP共) - W1004A - W1009(FW共) - W800
出所 宇宙航空研究開発機構

