

五管区水路通報第35号

742項 - 771項

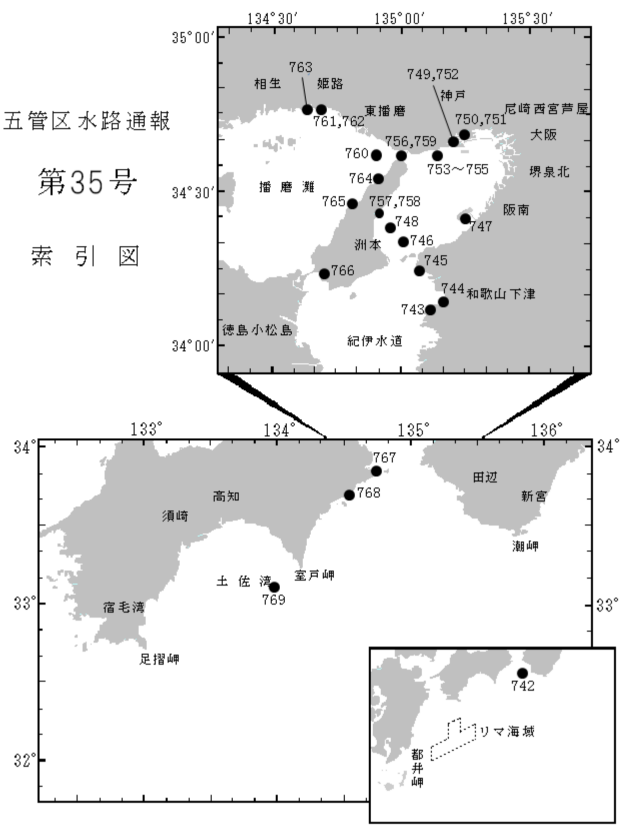
平成23年9月9日

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 | | 射擊訓練 |
|---|------|---------|-------------|---------------|
| 第 | 743項 | 和歌山下津港 | 下津区 | 防災訓練 |
| | 744項 | 和歌山下津港 | 海南区、第2区及び付近 | |
| 第 | 745項 | 和歌山下津港 | 外港 | 魚礁設置作業 |
| 第 | 746項 | 友ケ島水道北方 | | 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 |
| | | 阪神港 | 神戸区、第1区 | 重量物荷役作業 |
| | | 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 |
| | | 阪神港 | 神戸区、第4区 | 潜水作業 |
| | | 阪神港 | 神戸区、第4区及び付近 | |
| | | 阪神港 | 神戸区、第4区及び付近 | 灯付浮標設置作業 |
| | | 阪神港 | 神戸区及び付近 | 曳航訓練 |
| | | 淡路島 | 岩屋港付近 | 小型船舶実技講習 |
| | 757項 | 淡路島 | 津名港 | 潜水作業 |
| | 758項 | 淡路島 | 津名港 | 潜水作業 |
| | | 明石海峡 | 明石港 | 灯台について |
| | | 明石海峡西方 | | 潜水作業 |
| | 761項 | 姫路港 | 東区、第2区 | 潜水訓練 |
| | 762項 | 姫路港 | 東航路及び付近 | 水路測量 |
| | | 姫路港 | | 水路測量 |
| | | 淡路島 | 富島港 | 潜水作業 |
| | 765項 | 淡路島 | 郡家港 | 潜水作業 |
| | 766項 | 淡路島 | 福良港 | 海底電力線敷設作業 |
| | 767項 | 紀伊水道 | 橘港付近、椿泊浦 | 灯浮標流失 |
| | | 四国南岸 | 日和佐港 | 灯台について |
| | 769項 | 四国南岸 | 室戸岬西南西方 | 浮魚礁点検作業 |
| | 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 |

<u>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)</u>

| 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 | |
| | 水深等について(補 正図) | W1237(分図「宿毛湾港」共) | 1185 | |
| 島 | 他 | W1113 | 1203 | 23年32号673項 |
| 赤穂港及び付 近 | 灯台について | W1114 | 1204 | |



※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 射擊訓練

万管区水路通報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

X 域

33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯 備 考

海 叉 W77(JP共) 田辺海上保安部 所



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号桟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。

平成23年9月20日(予備日26日)1330~1500 閰

X 域 34-07.2N 135-07.2E 付近

備 区域内にオイルフェンスが展張される 考

海 义 W1144(JP共)

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。

平成23年9月18日 1900~2100のうち約10分間 期 日

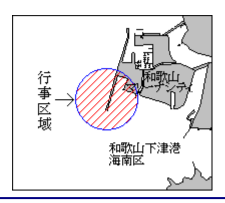
X 域 34-09.1N 135-10.4E 付近

上記区域明示用の黄色灯付浮標が8基設置される 備 考

行事中は警戒船が配備される

海 义 W1145

和歌山下津港長 出 所



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 平成23年9月12日~10月26日(予備日を含む)日出~日没

域 X 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

义 W1143-W150A(分図「友ケ島水道」、JP共)

出 所 和歌山下津港長



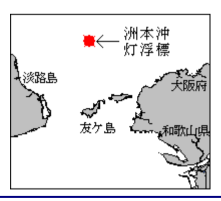
23年746項 友ケ島水道北方 潜水作業

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 閰 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 义 W1143 出 神戸海上保安部 所



23年747項 大阪湾 泉州港 防災訓練

オイルタンカーパ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

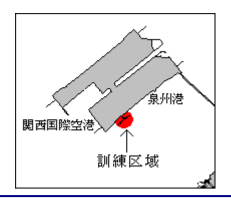
域 34-25-07N 135-14-13Eを中心とする半径400mの円内海域 $\overline{\mathbf{X}}$

区域内にオイルフェンスが展張される 考

訓練参加船は「UY」旗を掲揚

W 1 9 9 (南泊地) 义

泉州港長 出 所



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

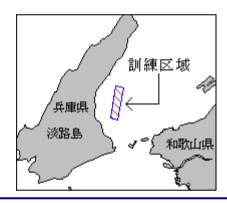
(3) 34-25-37N 134-59-02E

(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

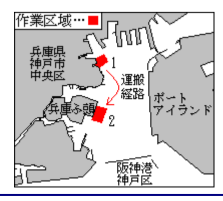
備 考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される

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

期 間 平成23年9月10日(予備日11日、12日)0800~2200

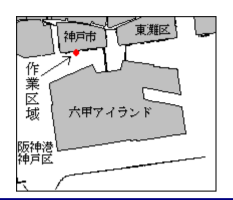
区 域 34-42-02N 135-15-35E 付近

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 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)

一備海 考 作業船は海底耕耘器具を曳航する

义 W101B(JP共)-W131(JP共)

所 阪神港長



神戸区、第4区及び付近 23年754項 阪神港 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 閰 平成23年9月20日~22日(予備日23日~30日)日出~日没

X 域 下記2地点付近

(1) 34-37.9N 135-07.4E

34-37.6N 135-05.0E (2)

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 义 W101B(JP共)-W131(JP共)

出 所 阪神港長



23年755項 曳航訓練 阪神港 神戸区及び付近

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。

平成23年9月15日 0900~1150 間 期

X 域 下記経緯度線により囲まれる区域

34-35.0N

34-37.2E (2)

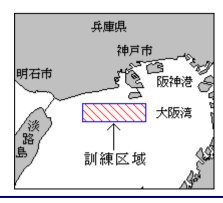
135-06.0E

(4) 135-15.0E

考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点滅

W150A(JP共) 义 海

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 平成23年9月25日(予備日26日~10月2日)0900~1630

X 域 34-36-15N 135-00-27E 付近

考 上記区域にコースを示す浮標が6基設置される

()備海 义 W131(JP共) 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、潜水士による浮桟橋の現況調査が実施される。

平成23年9月12日~14日(予備日15日~17日)日出~日没

X 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

义 W 6 9

出 所 神戸海上保安部



23年758項 淡路島 潜水作業 津名港

志筑外北防波堤北東方において、作業船・潜水士による環境調査が実施される。

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

X 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 叉 W 6 9

出 所 神戸海上保安部



23年759項 明石港 明石海峡 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。

平成23年9月25日~11月中旬



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 W131(JP共) 出 所 神戸海上保安部



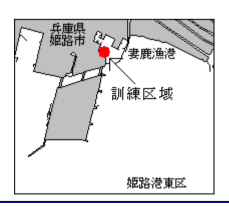
23年761項 姫路港 - 東区、第2区 潜水訓練

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 W134A 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

(3) 34-45-32N 134-41-03E

備 考 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

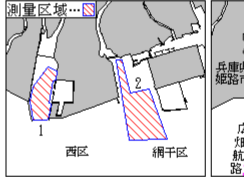
(4) 34-46-15N 134-37-42E

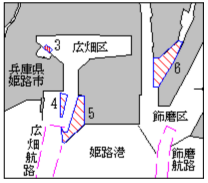
(5) 34-46-07N 134-37-54E

(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

一 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 - 橘港付近、椿泊浦 灯浮標流失

椿泊浦中碆北灯浮標(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



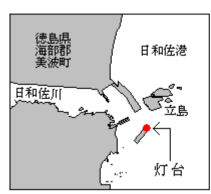
23年768項 四国南岸 - 日和佐港 灯台について

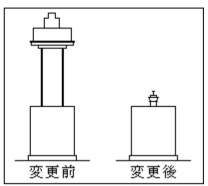
日和佐港一文字堤東灯台(灯台表第1巻3008)(33-43-47N 134-32-35E)は、台風の被害を受け灯塔の上部が 崩壊している。灯火については、仮灯設置中のところ以下のとおり変更される。

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

江埼船舶通航信号所(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プースタ、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

```
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. 固体ロケットプースタ
                     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

