



五管区水路通報第47号

1097項 - 1125項

平成23年12月2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1097項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1098項	四国南岸	足摺岬南南東方	武器発射試験
第1099項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1100項	本州南岸	串本港	灯台光達距離変更
第1101項	大阪湾		海上訓練
第1102項	大阪湾		救難訓練
第1103項	阪神港	堺泉北区、第5区及び第6区	潜水作業
第1104項	阪神港	神戸区、第1区	救難訓練
第1105項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	潜水作業
第1106項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1107項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標交換作業
第1108項	淡路島	岩屋港	灯台光達距離変更
第1109項	淡路島	津名港	物揚場築造工事
第1110項	淡路島	津名港	水路測量
第1111項	淡路島	沼島	護岸補強工事
第1112項	明石海峡	明石港	標識灯設置
第1113項	明石海峡西方		潜水作業
第1114項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第1115項	姫路港	西区、第1区	小型船舶実技講習
第1116項	相生港		重量物荷役作業
第1117項	相生港		重量物荷役作業
第1118項	家島諸島	坊勢島	灯台光達距離変更
第1119項	四国南岸	室戸岬西方	灯浮標廃止
第1120項	四国南岸	奈半利港北西方	水路測量
第1121項	四国南岸	須崎港	掘下げ作業
第1122項	四国南岸	須崎湾南方、上ノ加江港	灯台光達距離等変更
第1123項	四国南岸	興津埼西方	水路測量
第1124項	四国南岸	宿毛湾港	起重機船作業
第1125項	北太平洋北西部		ロケット打上げ

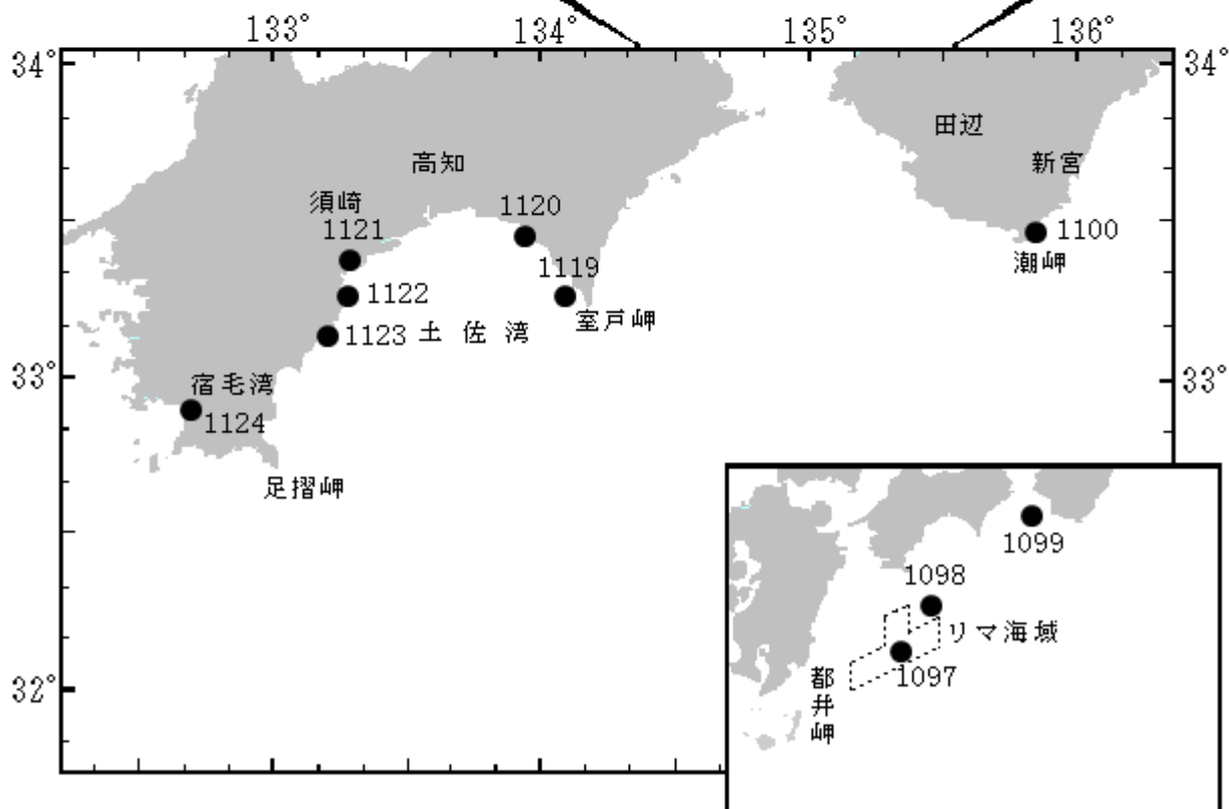
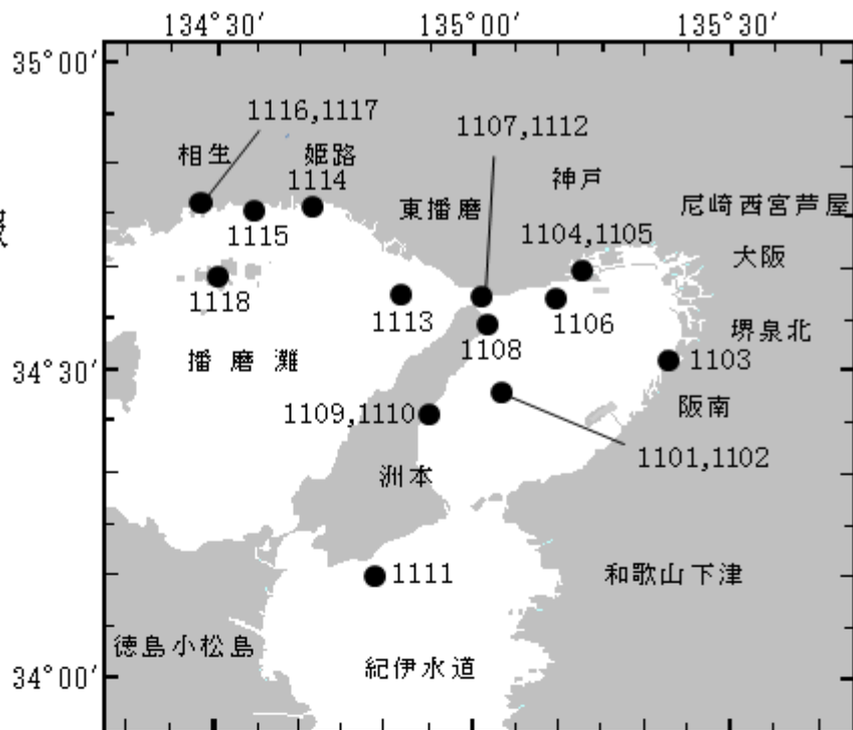
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第47号\(平成23年11月25日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第47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1097項 四国南岸 - 足摺岬南方（リマ海域） 射撃訓練

自衛艦による水上・対空射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成23年12月13日、14日（予備15日）0600～1800

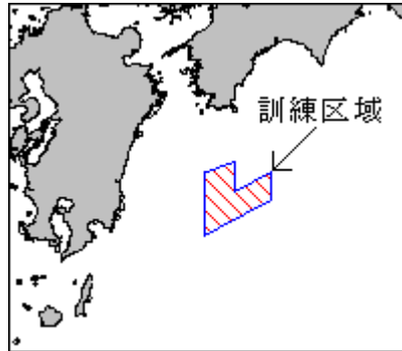
区 域 6地点により囲まれる区域

- (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 防衛庁海上幕僚監部



23年1098項 四国南岸 - 足摺岬南南東方 武器発射試験

足摺岬南南東方において、巡視船による武器発射（射撃）試験が実施される。

期 間 平成23年12月10日（予備11日）1000～1700

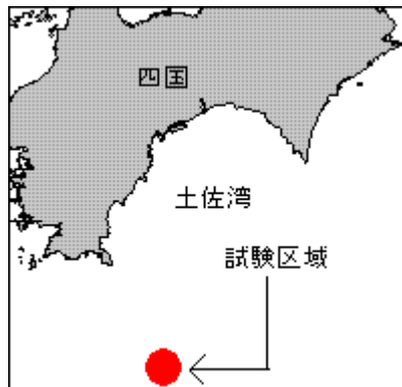
区 域 32-11-48N 133-24-08Eを中心とする半径8海里の円内海域

備 考 巡視船は「NE4」旗を掲揚

試験中は警戒船が配備される

海 図 W157

出 所 六本部船舶技術部



23年1099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23年12月8日（予備日9日）1200～1600

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



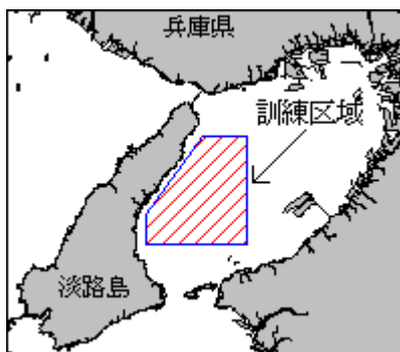
23年1100項 本州南岸 - 串本港 灯台光達距離変更

五管区水路通報23年45号1034項削除
 串本港北防波堤灯台(灯台表第1巻2897)(33-28.1N 135-47.2E)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 W99(分図「串本港」)
 出所 田辺海上保安部



23年1101項 大阪湾 海上訓練

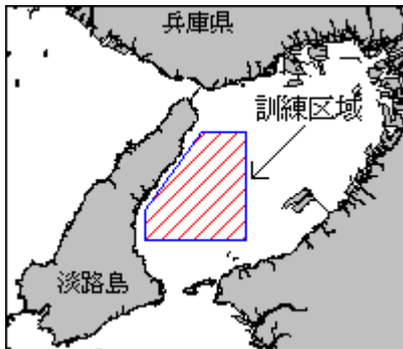
大阪湾において、巡視船による海上訓練が実施される。
 期間 平成23年12月11日 1200~1800
 区域 下記5地点で囲まれる区域
 (1) 34-33.0N 135-02.0E
 (2) 34-33.0N 135-07.5E
 (3) 34-22.0N 135-07.5E
 (4) 34-22.0N 134-55.0E
 (5) 34-25.0N 134-55.0E
 備考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 荒天等により、訓練が中止される場合がある
 海図 W150A(JP共)
 出所 五本部警備救難部



23年1102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23年12月14日 0900 ~ 1300
 区 域 下記5地点で囲まれる区域
 (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、訓練が中止又は延期される場合がある
 海 図 W150A(JP共)
 出 所 関西空港海上保安航空基地



23年1103項 阪神港 - 堺泉北区、第5区及び第6区 潜水作業

泉大津沖埋立処分場東側及び汐見ふ頭第5岸壁前面において、潜水土による磁気探査作業等が実施される。

期 間 平成23年12月12日 ~ 20日 (予備日21日 ~ 31日) 日出 ~ 日没
 区 域 下記2地点付近
 (1) 34-31-12N 135-23-05E
 (2) 34-30-52N 135-23-03E

備 考 潜水土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 W1110(JP共)
 出 所 阪神港長



23年1104項 阪神港 - 神戸区、第1区 救難訓練

新港第1突堤周辺において、巡視船及び潜水土による救難訓練が実施される。

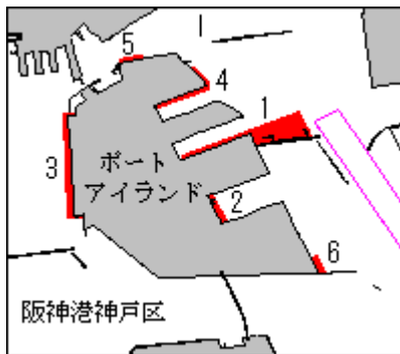
期 間 平成23年12月13日0900 ~ 14日1700
 区 域 34-40-46N 135-11-37Eを中心とする半径200mの円内海域
 備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 荒天等により、訓練が中止される場合がある
 海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出 所 五本部警備救難部



23年1105項 阪神港 - 神戸区、第1区及び第2区 潜水作業

ポートアイランド周辺において、潜士による岸壁等の調査作業が実施されている。

- | | |
|------|---|
| 1 期間 | 平成23年12月11日まで、15日～19日（予備日24年1月16日～31日）日出～日没 |
| 1 区域 | 34-40-17N 135-14-00E 付近 |
| 2 期間 | 平成23年12月12日～14日（予備日24年1月16日～31日）日出～日没 |
| 2 区域 | 34-39-36N 135-13-38E 付近 |
| 3 期間 | 平成23年12月20日～23日（予備日24年1月16日～31日）日出～日没 |
| 3 区域 | 34-40-00N 135-12-06E 付近 |
| 4 期間 | 平成23年12月24日～26日（予備日24年1月16日～31日）日出～日没 |
| 4 区域 | 34-40-40N 135-13-30E 付近 |
| 5 期間 | 平成23年12月27日、28日（予備日24年1月16日～31日）日出～日没 |
| 5 区域 | 34-40-54N 135-12-46E 付近 |
| 6 期間 | 平成23年12月29日（予備日24年1月16日～31日）日出～日没 |
| 6 区域 | 34-39-05N 135-14-42E 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 |
| 海図所 | W101A(JP共) - W101B(JP共) |
| 出所 | 阪神港長 |



23年1106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（約15隻）によるヨットレースが実施される。

- | | |
|-----|--|
| 期間 | 平成23年12月18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 | 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置
レース中は警戒船が配備される |
| 海図所 | W101B(JP共) - W131(JP共) |
| 出所 | 神戸海上保安部 |



23年1107項 明石海峡 - 明石海峡航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報23年43号1003項削除

明石海峡航路において、クレーン付台船による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成23年12月5日、6日（予備日7日、20日～22日）日出～日没

名称 1 明石海峡航路中央第1号灯浮標(灯台表第1巻3717)(34-37.3N 134-58.9E)
2 明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)

備考 作業船のアンカー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 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



23年1108項 淡路島 - 岩屋港 灯台光達距離変更

岩屋港西防波堤東灯台(灯台表第1巻3714)(34-35.5N 135-01.1E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 3.5海里

旧) 5.0海里

海図 W1217(岩屋港)

出所 神戸海上保安部



23年1109項 淡路島 - 津名港 物揚場築造工事

生穂漁港において、潜水士・起重機船による物揚場築造工事が実施されている。

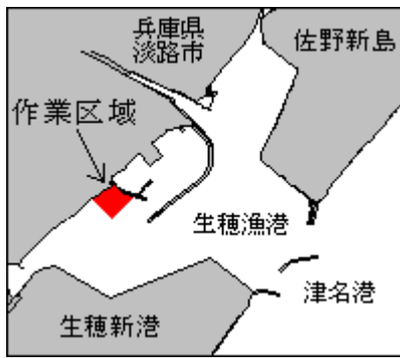
期間 平成24年3月10日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-26.8N 134-55.2E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

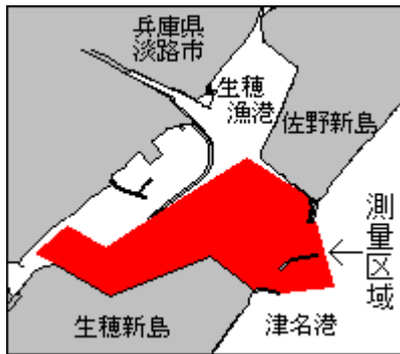
海図 W69

出所 神戸海上保安部



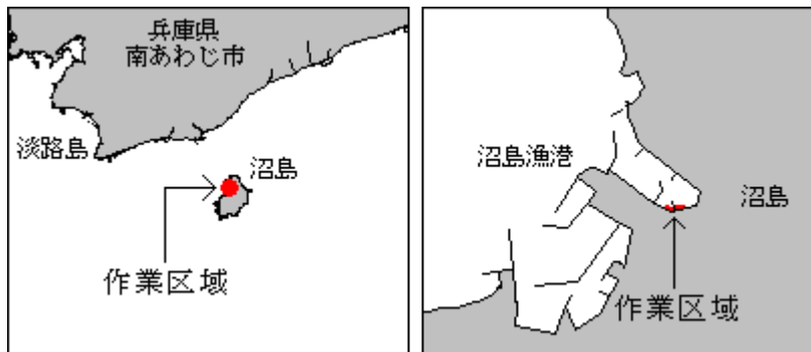
23年1110項 淡路島 - 津名港 水路測量

生穂漁港において、水路測量が実施される。
 期間 平成23年12月14日～20日のうち5日間 日出～日没
 区域 34-26.8N 134-55.4E 付近
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W69
 出所 五本部海洋情報部



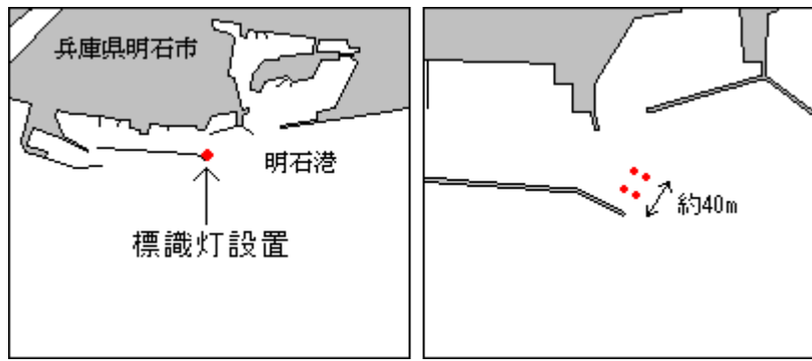
23年1111項 淡路島 - 沼島 護岸補強工事

沼島漁港において、潜士・クレーン付台船等による護岸補強工事が実施される。
 期間 平成23年12月5日～24年3月20日（予備日を含む）日出～日没
 区域 34-10.2N 134-49.3E 付近
 備考 潜水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



23年1112項 明石海峡 - 明石港 標識灯設置

西外港南防波堤東端付近において、標識灯(単閃白光、毎4秒に1閃光)が4基設置されている。
 期間 平成23年12月13日まで
 区域 34-38-26N 134-59-18E 付近
 海図 W1217(明石港)
 出所 神戸海上保安部

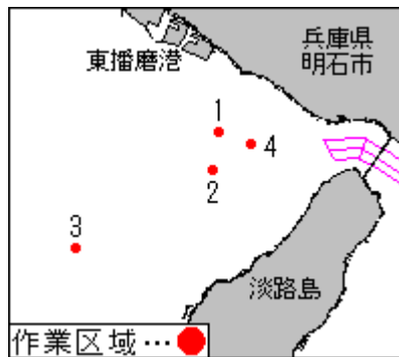


23年1113項 明石海峡西方 潜水作業

明石海峡西方において、潜水士による魚礁の清掃作業が実施される。

- | | |
|------|-------------------------|
| 1 期間 | 平成23年12月17日 日出～日没 |
| 1 区域 | 34-37-59N 134-53-29E 付近 |
| 2 期間 | 平成23年12月17日 日出～日没 |
| 2 区域 | 34-36-23N 134-53-10E 付近 |
| 3 期間 | 平成23年12月18日 日出～日没 |
| 3 区域 | 34-33-03N 134-46-15E 付近 |
| 4 期間 | 平成23年12月19日 日出～日没 |
| 4 区域 | 34-37-28N 134-55-02E 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



23年1114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23年12月7日、9日、12日、13日、15日（予備日8日、10日、14日、16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 |



23年1115項 姫路港 - 西区、第1区 小型船舶実技講習

中川において、小型船舶実技講習が実施されている。

期間 平成23年12月31日まで（予備日を含む）0800～日没
区域 34-46.2N 134-34.2E 付近
備考 上記区域にコースを示す浮標を設置
海図 W134B(JP共)
出所 姫路港長



23年1116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23年12月13日、14日、20日（予備日17日～19日、21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



23年1117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23年12月15日、16日（予備日17日～19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



23年1118項 家島諸島 - 坊勢島 灯台光達距離変更

五管区水路通報23年44号1028項削除

坊勢港奈座奈6号防波堤灯台(灯台表第1巻3929)(34-39.2N 134-30.6E)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 W1113

出所 姫路海上保安部



23年1119項 四国南岸 - 室戸岬西方 灯浮標廃止

五管区水路通報23年45号1057項削除

室戸岬沖津波観測灯浮標(灯台表第1巻3027.2)(33-15.9N 134-02.3E)は、廃止された。

海図 W77(JP共) - W108(JP共)

出所 高知海上保安部



23年1120項 四国南岸 - 奈半利港北西方 水路測量

西浜海岸前面、唐の浜海岸前面及び安田海岸前面において、水路測量が実施される。

期間 平成23年12月7日～24年1月31日のうち1日間

区域 下記3地点付近

(1) 33-30.0N 133-53.2E

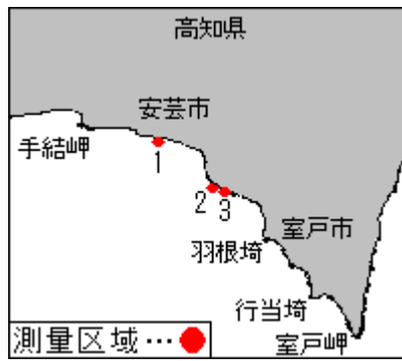
(2) 33-26.4N 133-58.0E

(3) 33-26.2N 133-58.6E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年1121項 四国南岸 - 須崎港 掘下げ作業

大峰岸壁前面において、起重機船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成23年12月15日～22日 日出～日没
 区域 33-23-51N 133-17-51E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W105 (分図「須崎港」)
 出所 高知海上保安部



23年1122項 四国南岸 - 須崎湾南方、上ノ加江港 灯台光達距離等変更

五管区水路通報23年45号1061項削除

上ノ加江港防波堤灯台(灯台表第1巻3077)(33-16.8N 133-14.9E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 5.0海里
 旧) 7.5海里
 灯高 新) 12m
 旧) 11m
 海図 W108 (J P 共)
 出所 高知海上保安部



23年1123項 四国南岸 - 興津崎西方 水路測量

小室の浜前面において、水路測量が実施される。

期間 平成23年12月7日～24年1月31日のうち7日間
 区域 33-10.0N 133-12.0E 付近
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W108 (J P 共)



23年1124項 四国南岸 - 宿毛湾港 起重機船作業

五管区水路通報23年43号1008項関連

池島岸壁南方において、防波堤築造工事に伴う、起重機船によるケーソンの据付作業が実施される。

期 間 平成23年12月14日、15日（予備日16日～20日）0730～1530

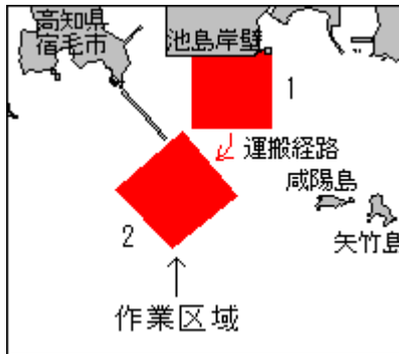
区 域 下記2地点付近

- (1) 32-55-06N 132-40-36E(吊出し)
- (2) 32-54-50N 132-40-28E(据付)

備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下6.5m(作業区域1)及び10m(作業区域2)の位置を示す浮標が設置される
既設防波堤と作業区域2の間の可航幅は約100m確保される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W 1 2 3 7 (分図「宿毛湾港」共)

出 所 宿毛海上保安署



23年1125項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ

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20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20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12月11日（予備日12月12日～24年1月31日）1005～1231

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) 30-32-53N 131-03-12E
- (4) 30-32-53N 131-23-53E
- (5) 30-12-56N 131-23-53E
- (6) 30-12-56N 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) 29-46-00N 133-09-00E
- (10) 30-04-00N 133-14-00E
- (11) 29-49-00N 134-13-00E
- (12) 29-34-56N 134-09-52E
- (13) 29-31-38N 134-06-32E

2. 衛星フェアリング
7地点により囲まれる区域

- (14) 26-52-24N 135-25-06E
- (15) 27-35-30N 135-50-30E

- (16) 27-44-01N 137-07-24E
- (17) 26-55-00N 137-29-00E
- (18) 25-39-00N 137-38-00E
- (19) 25-28-31N 136-05-14E
- (20) 26-07-00N 135-30-45E

3. 第1段

4地点により囲まれる区域

- (21) 17-43N 133-29E
- (22) 16-52N 136-08E
- (23) 11-44N 134-32E
- (24) 12-34N 131-52E

海 図
出 所

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

