



五管区水路通報第36号

772項 - 796項

平成23年9月16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 772項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 773項	和歌山下津港	和歌山区、南区	棧橋築造工事
第 774項	大阪湾		救難訓練
第 775項	阪南港	第 1 区	物揚場補修工事
第 776項	阪南港	第 1 区	水深減少
第 777項	阪神港	堺泉北区、第 3 区	防災訓練
第 778項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第 779項	阪神港	神戸区、第 1 区	潜水作業
第 780項	阪神港	神戸区、第 1 区	新造船進水
第 781項	阪神港	神戸区、第 3 区	潜水作業
第 782項	阪神港	神戸区、第 4 区	潜水作業
第 783項	淡路島	浦港南東方	海上試験
第 784項	姫路港及び付近		灯付浮標設置作業
第 785項	姫路港	飾磨区、第 1 区	水路測量
第 786項	姫路港	広畑航路及び付近	深浅測量
第 787項	姫路港及び付近		灯付浮標設置作業
第 788項	相生港		重量物荷役作業
第 789項	相生港		海上行事
第 790項	淡路島	湊港	灯台光達距離変更
第 791項	淡路島	福良港	護岸改修工事
第 792項	淡路島	福良港	浮棧橋改良工事
第 793項	紀伊水道	今切港	水深について
第 794項	紀伊水道	橘港東方	灯標復旧
第 795項	四国南岸	日和佐港	灯台について
第 796項	四国南岸	宿毛湾港	灯浮標交換作業

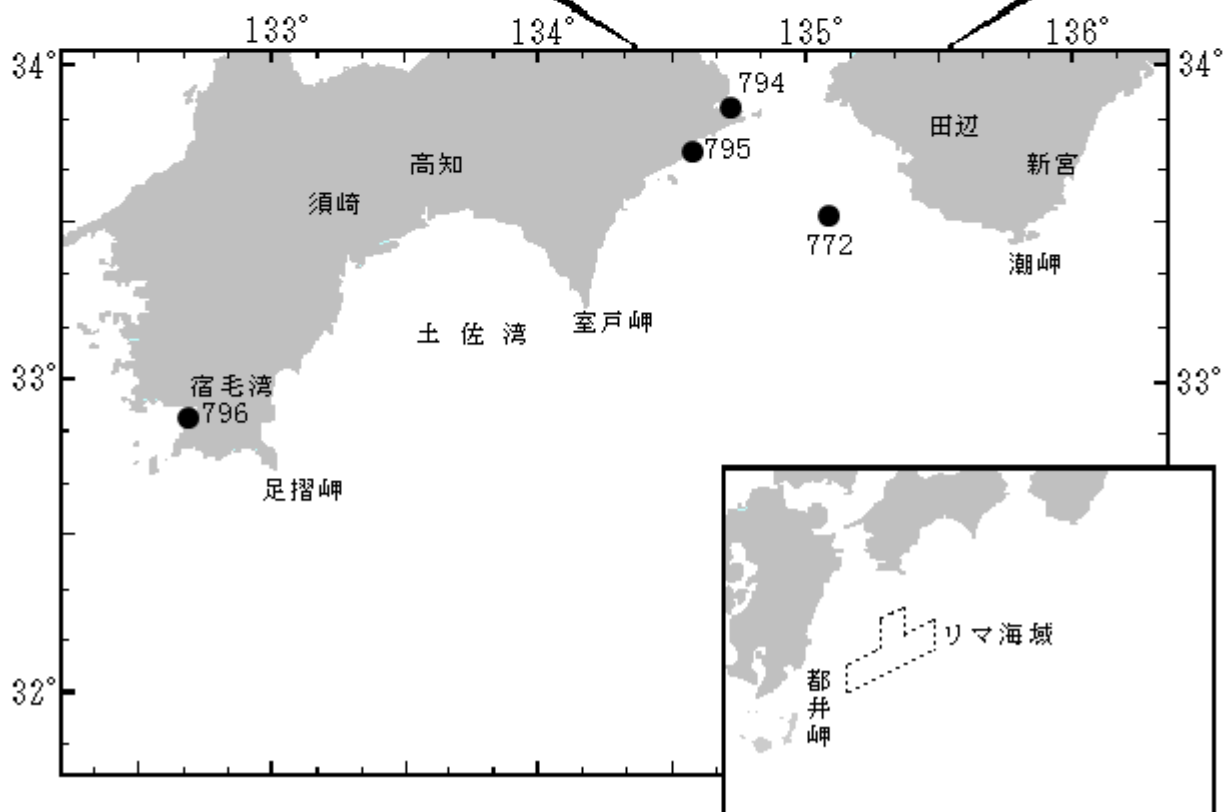
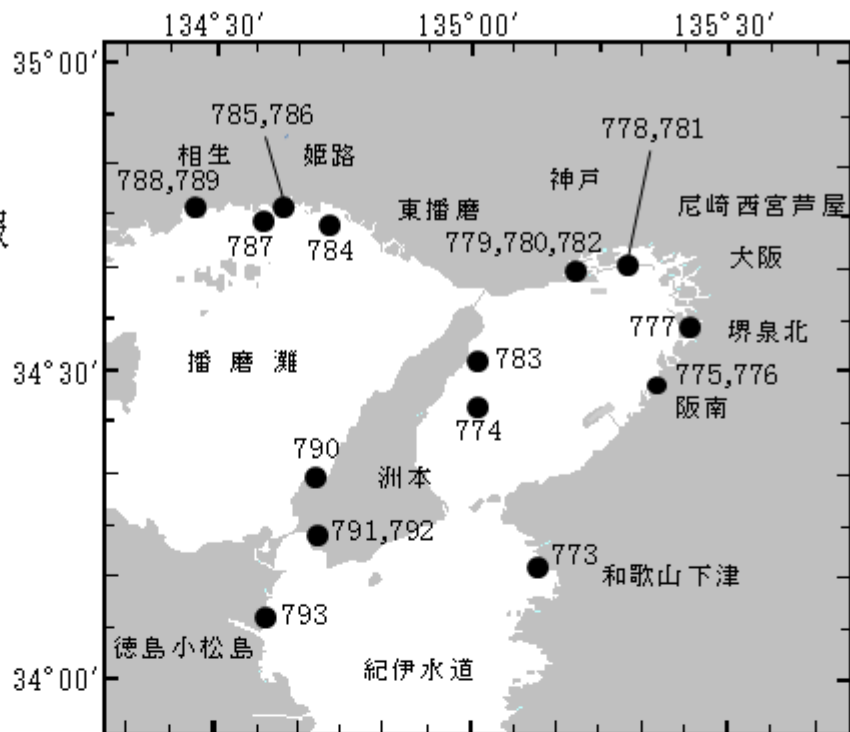
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第36号\(平成23年9月9日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
須崎港及び付近	灯標及び灯台について	W105(分図「須崎港」共)	1245	-----

五管区水路通報

第36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772項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成23年9月29日～10月1日、3日～6日（予備日2日、7日）日出～日没

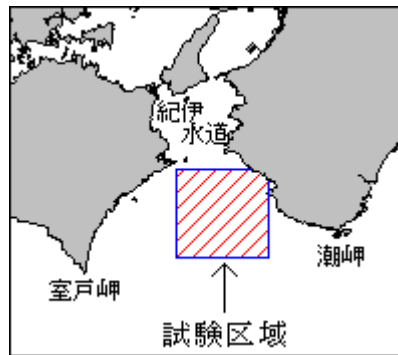
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-20N (2) 33-48N
(3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯する
海上自衛隊の潜水艦救難母艦等が警戒船として配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年773項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 棧橋築造工事

雑賀崎ふ頭南東方において、クレーン付台船等による棧橋築造工事が実施される。

期間 平成23年9月26日～11月30日 日出～日没

区域 34-11-58N 135-08-56E 付近

備考 作業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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



23年774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9月30日 0900～1700

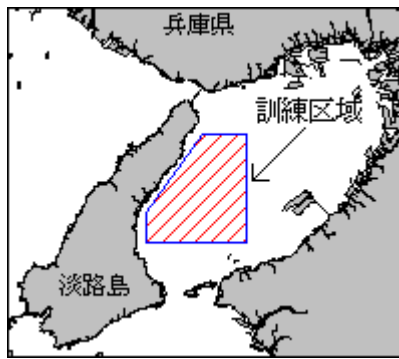
区域 下記5地点で囲まれる区域

- (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775項 阪南港 - 第1区 物揚場補修工事

岸和田第1号岸壁南側において、潜水士・クレーン付台船等による物揚場補修工事が実施されている。

期間 平成23年12月31日まで（予備日24年1月5日～31日）

区域 34-28-42N 135-22-34E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



23年776項 阪南港 - 第1区 水深減少

最近の測量によれば、大津川河口付近において、水深が海図記載より0.5～1.5m減少している。

区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-30-12.8N 135-22-50.4E

(2) 34-30-10.8N 135-22-53.6E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-30-15.5N 135-22-54.1E

(4) 34-30-12.7N 135-22-54.0E

海図 W1110(JP共) - W1141(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年777項 阪神港 - 堺泉北区、第3区 防災訓練

西泊地において、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30日 1000～1200

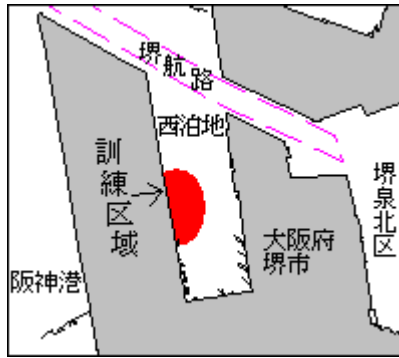
区域 34-34.7N 135-25.3E 付近

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、紅色閃光灯を点灯

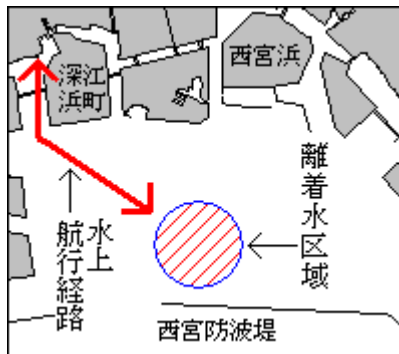
訓練中は警戒船が配備される

海図 W1146(JP共)



23年778項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。
 期 間 平成23年9月20日、21日、27日～29日
 (予備日9月16日～10月14日(上記実施日及び日曜、祝日を除く))
 区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域
 備 考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される
 飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する
 (東神戸航路経由)
 海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)
 出 所 阪神港長



23年779項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

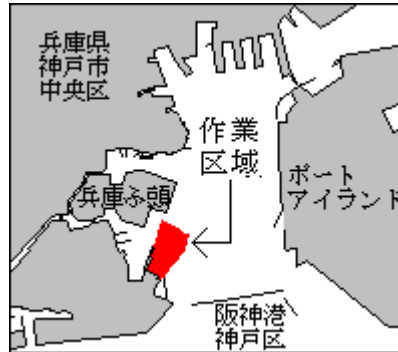
高浜岸壁南方において、潜水士によるドックの現況調査が実施される。
 期 間 平成23年9月26日～28日(予備日29日～10月1日) 日出～日没
 区 域 34-40-37N 135-11-08E 付近
 備 考 潜水士船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
 ラジコンボート(長さ約1m)による水深調査があわせて実施される
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出 所 阪神港長



23年780項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

三菱重工業神戸造船所前面において、自動車運搬船(約60,000総トン、全長約200m)が進水する。
 日 時 平成23年10月5日(予備日6日) 0900
 区 域 34-39.5N 135-11.1E 付近

備考 0845～0945の間、上記区域を示す赤旗が7本設置される
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



23年781項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業

六甲アイランドコンテナふ頭6前面において、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26日～10月31日(予備日11月1日～18日)日出～日没
区域 34-40-49N 135-16-55E 付近
備考 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782項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

淡路島北方において、潜水士による船台調査作業が実施される。

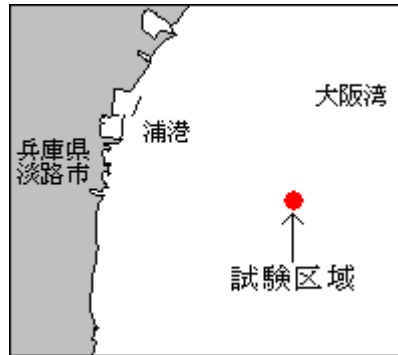
期間 平成23年9月28日(予備日29日) 0730～日没
区域 34-39-08N 135-09-50E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101B(JP共)
出所 阪神港長



23年783項 淡路島 - 浦港南東方 海上試験

浦港南東方において、潜水艦による海上試験が実施される。

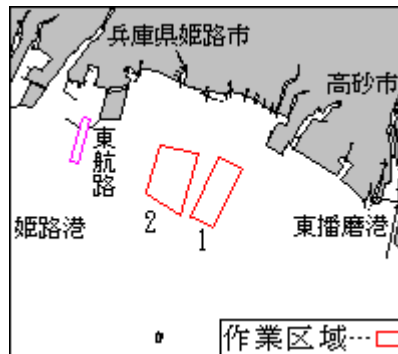
期間 平成23年9月28日 1030～1200
区域 34-32-08N 135-00-52E 付近
備考 潜水艦は試験中、投錨する
海図 W131(JP共)



23年784項 姫路港及び付近 灯付浮標設置作業

八木港南方において、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 区域1 平成23年9月27日 日出～日没
区域2 平成23年9月27日（予備日28日～10月4日）日出～日没
- 区 域 下記2地点付近
(1) 34-44.2N 134-44.2E
(2) 34-44.5N 134-43.0E
- 備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成24年4月下旬まで設置予定
- 海 図 W134A - W1113
- 出 所 姫路港長、姫路海上保安部

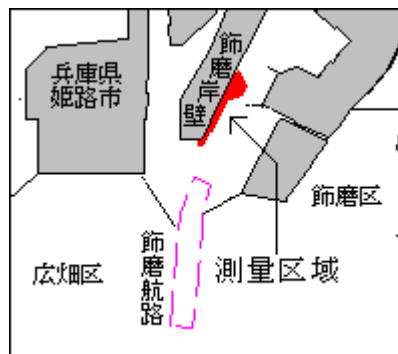


23年785項 姫路港 - 飾磨区、第1区 水路測量

五管区水路通報23年32号669項削除

飾磨岸壁前面において、水路測量が実施される。

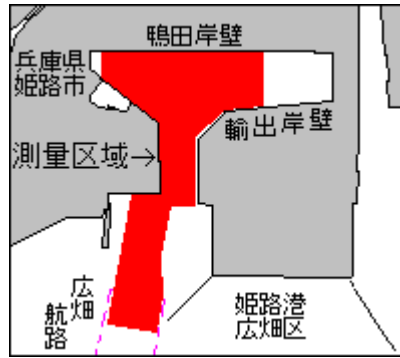
- 期 間 平成23年9月17日～30日のうち2日間 日出～日没
- 区 域 34-46.3N 134-39.3E 付近
- 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
- 海 図 W134B (JP共)
- 出 所 五本部海洋情報部



23年786項 姫路港 - 広畑航路及び付近 深浅測量

広畑航路北端部及びその北方において、深浅測量が実施される。

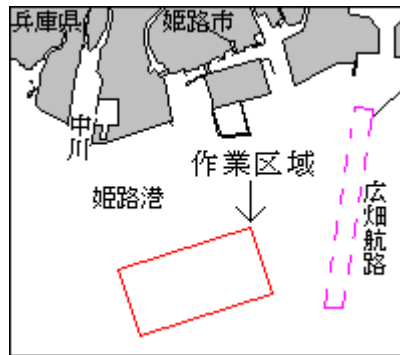
- 期 間 平成23年9月20日～23日（予備日24日～30日）日出～日没
- 区 域 34-46.5N 134-37.8E付近（付図参照）
- 海 図 W134B (JP共)



23年787項 姫路港及び付近 灯付浮標設置作業

広島航路西方において、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。

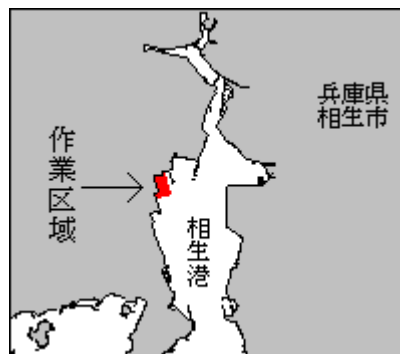
期 間 平成23年9月26日（予備日27日～30日）日出～日没
区 域 34-44.1N 134-35.5E 付近
備 考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成24年5月上旬まで設置予定
海 図 W134B(JP共) - W1113
出 所 姫路港長



23年788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9月25日（予備日26日～30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789項 相生港 海上行事

相生港において、ペーロン体験乗船が実施される。

期 間 平成23年10月1日～31日 0900～1600
区 域 34-48.1N 134-28.0E 付近
備 考 行事区域内にコースを示す球形浮標が4基設置される
行事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790項 淡路島 - 湊港 灯台光達距離変更

五管区水路通報23年33号716項削除

下記灯台の光達距離が変更された。

- 1 名称 湊港西外防波堤灯台 (灯台表第1巻3966) (34-20.0N 134-43.4E)
光達距離 新) 5.0海里
旧) 9.5海里
- 2 名称 湊港西防波堤灯台 (灯台表第1巻3965) (34-20.0N 134-43.5E)
光達距離 新) 5.0海里
旧) 9.5海里

海 図 W1442 - W150B

出 所 神戸海上保安部



23年791項 淡路島 - 福良港 護岸改修工事

五管区水路通報23年20号425項削除

洲崎島北西方において、潜水士・起重機船等による護岸改修工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成23年10月31日まで 日出～日没

区 域 34-15-06N 134-42-31E 付近

備 考 作業区域内に汚濁防止膜及び明示用の黄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 W112 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



23年792項 淡路島 - 福良港 浮棧橋改良工事

洲崎島北東方において、潜水士・起重機船による浮棧橋改良に伴うアンカーブロック設置工事が実施されている。

期 間 平成23年11月19日まで (予備日20日～30日) 日出～日没

区域 34-15.3N 134-43.1E 付近
 備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下2m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 W112 (JP共)
 出所 神戸海上保安部



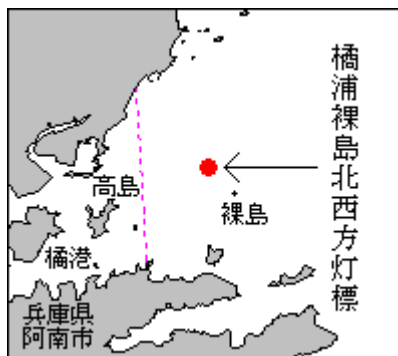
23年793項 紀伊水道 - 今切港 水深について

報告によれば、今切川河口付近において9月12日1030頃、喫水4mの船舶が底触したという。
 位置 34-06-13N 134-36-37E 付近
 海図 W1214
 出所 徳島海上保安部



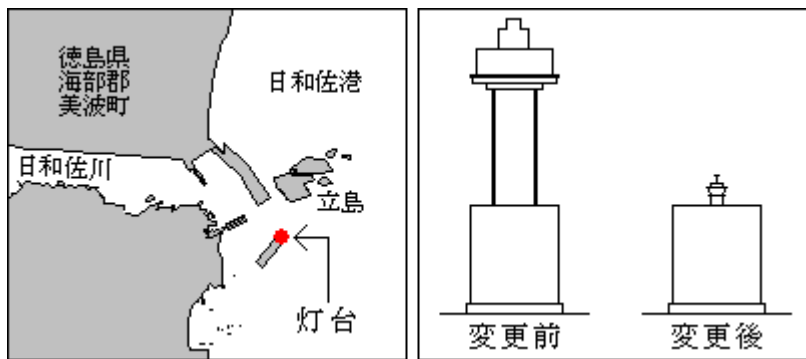
23年794項 紀伊水道 - 橘港東方 灯標復旧

五管区水路通報23年22号460項削除
 整備作業に伴い一時撤去され、灯浮標が設置されていた橘浦裸島北西方灯標(灯台表第1巻3413.5)
 (33-52.7N 134-42.5E)は、復旧した。
 海図 W1104
 出所 徳島海上保安部



23年795項 四国南岸 - 日和佐港 灯台について

五管区水路通報23年35号768項削除
 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、以下のとおり変更された。
 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



23年796項 四国南岸 - 宿毛湾港 灯浮標交換作業

大島西方において、潜水士・起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

- 期間 平成23年9月30日までのうち1日間 日出～日没
- 名称 宿毛湾港鼻ノ簷灯浮標（灯台表第1巻3121）（32-54.8N 132-40.7E）
- 備考 作業中は警戒船が配備される
- 海図 W1237（分図「宿毛湾港」共）
- 出所 宿毛海上保安署

