

# 五管区水路通報第 3 6 号

( 892項 - 914項 )

平成 1 5 年 9 月 1 2 日

第五管区海上保安本部

=====

第 8 9 2 項	四国南岸	足摺岬南方 ( リマ海域付近 ) . . . . .	射撃訓練
第 8 9 3 項	四国南岸	足摺岬南方 . . . . .	照明弾投下訓練
第 8 9 4 項	本州南岸	潮岬東方 . . . . .	救難訓練
第 8 9 5 項	本州南岸	駿河湾 ~ 潮岬南方 . . . . .	潜航試験
第 8 9 6 項	本州南岸	潮岬東方及び南方 . . . . .	水路測量
第 8 9 7 項	紀伊水道南方 . . . . .		潜水艦潜航試験
第 8 9 8 項	紀伊水道	由良港付近 . . . . .	灯台移設
第 8 9 9 項	紀伊水道	由良港付近 . . . . .	簡易標識流失
第 9 0 0 項	尼崎西宮芦屋港	第 1 区 . . . . .	掘下げ作業
第 9 0 1 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区 . . . . .	小型船実技講習及び試験
第 9 0 2 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区 . . . . .	ヨットレース
第 9 0 3 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区 . . . . .	ヨットレース
第 9 0 4 項	神戸港 . . . . .		船舶通航信号所一時業務中止
第 9 0 5 項	神戸港	第 2 区 . . . . .	潜水訓練
第 9 0 6 項	神戸港	第 2 区 . . . . .	潜水作業
第 9 0 7 項	神戸港	第 3 区 . . . . .	小型船実技試験
第 9 0 8 項	神戸港	第 4 区 . . . . .	掘下げ作業
第 9 0 9 項	淡路島	洲本港 . . . . .	消波ブロック撤去工事
第 9 1 0 項	姫路港	西区、第 2 区 . . . . .	灯付浮標設置
第 9 1 1 項	淡路島	室津港北東方 . . . . .	離岸堤延長工事
第 9 1 2 項	淡路島	沼島西方 . . . . .	魚礁設置作業
第 9 1 3 項	北太平洋北西部 . . . . .		ロラン局欠射
第 9 1 4 項	北太平洋北西部 . . . . .		ロケット打ち上げ期間変更

=====

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

=====

海図の改補 ( 小改正 ) のお知らせ ( 海上保安庁水路通報第 3 5 号 )  
( 9月5日発行 ) 掲載分

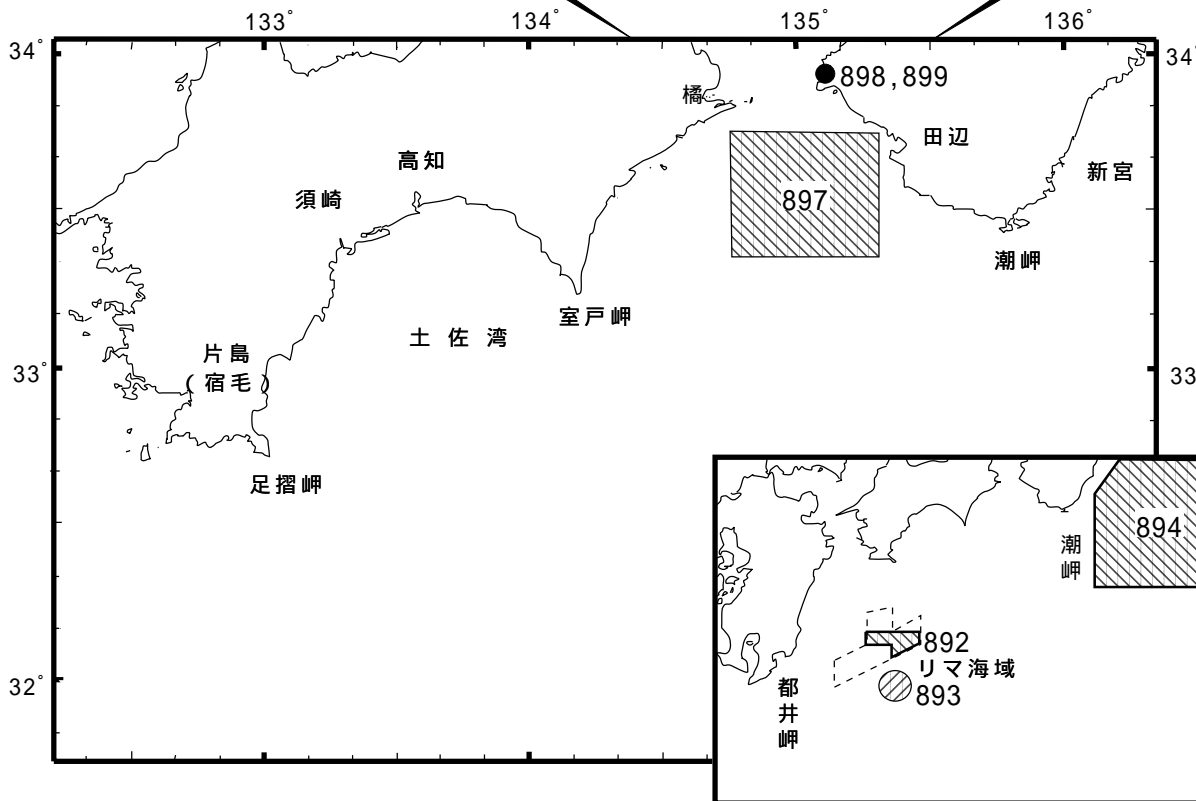
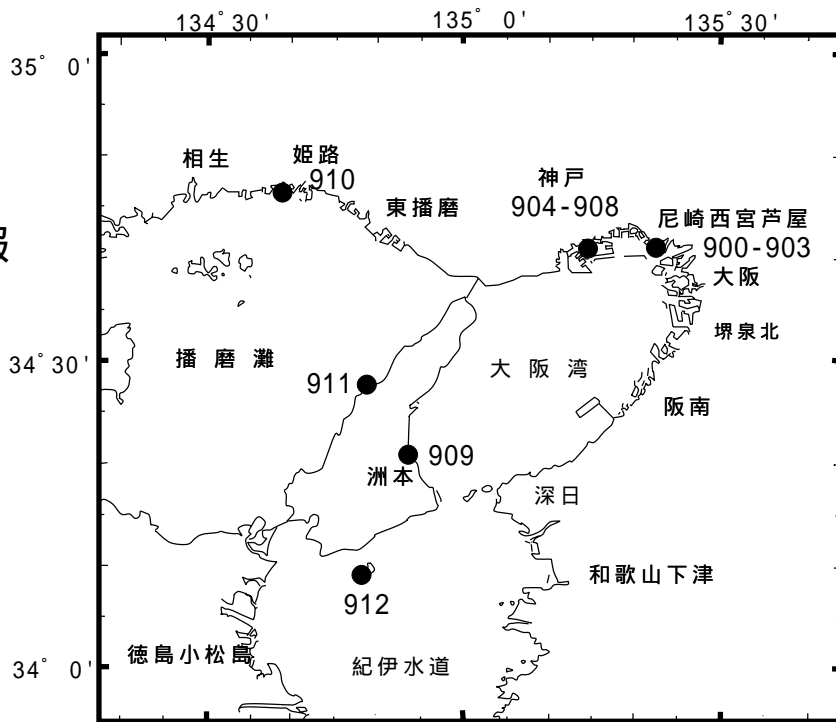
海 域	改正内容	該当海図	項
潮岬南方 ~ 甕島列島西方	海底線敷設	W157-W247	1347
東播磨港、航路	灯標設置、灯浮標廃止	W107-W1113-W131-W150B -W106-W100A	1348
姫路港、広畑航路	灯標設置、灯浮標廃止	W134B-W1113-W150B-W106 -W100A	1349

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。  
 また、インターネットでも提供しています。  
 インターネットアドレス ( URL ) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報

第36号

索引図



=====  
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-0042 神戸市中央区波止場町1番1号

神戸第2地方合同庁舎(9階)

TEL (078)391-6551 (内線 315)

FAX (078)332-6307 (自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

15年892項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域付近) 射撃訓練  
自衛艦3隻による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15年9月29日～10月3日(予備4日)の0600～1800  
区域 6地点により囲まれる区域  
(1) 31-48.2N 133-29.8E  
(2) 31-42.2N 133-29.8E  
(3) 31-28.2N 132-59.8E  
(4) 31-36.2N 132-59.8E  
(5) 31-36.2N 132-37.9E  
(6) 31-48.2N 132-37.9E  
標識 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚  
海図 W157  
出所 防衛庁海上幕僚監部

---

15年893項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練  
自衛隊航空機2機による照明弾の投下訓練が実施される。  
期間 平成15年9月24日(予備25日)の1800～2000  
区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内  
備考 18発の照明弾が投下される。  
海図 W157  
出所 海上自衛隊第31航空群

---

15年894項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練  
自衛隊航空機5機による救難訓練が実施される。  
期間 平成15年10月1日～31日の土、日曜及び祝日を除く0800～2100  
区域 6地点により囲まれる区域  
(1) 34-38N 137-30E  
(2) 34-38N 138-00E  
(3) 34-25N 138-30E  
(4) 32-40N 138-30E  
(5) 32-40N 136-10E  
(6) 33-47N 136-10E  
使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー  
海図 W61B  
出所 航空自衛隊浜松救難隊

---

15年895項 本州南岸 - 駿河湾～潮岬南方 潜航試験  
下記のとおり、深海巡航探査機「うらしま」の潜行試験が実施される。  
期間 平成15年9月27日～10月5日の日出～日没  
区域 6地点により囲まれる区域  
(1) 35-00N 138-42E  
(2) 33-50N 138-30E  
(3) 32-00N 135-40E  
(4) 32-10N 135-25E  
(5) 33-55N 138-00E  
(6) 35-00N 138-35E  
備考 母船は調査船「よこすか(4,439トン)」  
海図 W1072(LCW共)  
出所 海洋科学技術センター

---

15年896項 本州南岸 - 潮岬東方及び南方 水路測量

下記のとおり、調査船「かいよう(3,176t)」による水路測量及び採泥作業が実施される。

期 間 平成15年9月29日～10月16日

区 域 4地点により囲まれる各区域

- 1 (1) 32-30.0N 135-25.0E
- (2) 32-50.0N 135-25.0E
- (3) 32-55.0N 136-30.0E
- (4) 32-35.0N 136-30.0E
- 2 (1) 32-50.0N 136-15.0E
- (2) 33-50.0N 136-15.0E
- (3) 34-05.0N 136-50.0E
- (4) 33-05.0N 136-50.0E
- 3 (1) 33-57.5N 137-05.0E
- (2) 34-27.5N 137-05.0E
- (3) 34-40.0N 137-45.0E
- (4) 34-10.0N 137-45.0E
- 4 (1) 33-42.5N 137-30.0E
- (2) 34-02.0N 137-25.0E
- (3) 34-15.0N 138-10.0E
- (4) 33-55.0N 138-10.0E

備 考 調査船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W1072 (LCW共)

出 所 海上保安庁海洋情報部

15年897項 紀伊水道 - 南方 潜水艦潜航試験

下記のとおり、潜水艦の潜航運転が実施される。

期 間 平成15年9月26日～10月2日の0730～1700

区 域 下記経緯度線に囲まれる区域

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

警戒船 水中試験中、配備

標 識 水上航行中、潜水艦標識灯を点灯

海 図 W97 - W77

出 所 五本部海洋情報部

15年898項 紀伊水道 - 由良港 付近 灯台移設

五管区水路通報15年34号836項削除

下記灯台が移設された。

名 称 紀伊由良港一のハイ防波堤北灯台(灯台表第一巻3305.1)

移設位置 33-56-18.0N 135-03-53.0E

備 考 黄色灯(33-56.3N 135-03.9E)は撤去された。

海 図 W97

出 所 田辺航路標識事務所

15年899項 紀伊水道 - 由良港 付近 簡易標識流失

小浦埼北方において、白色灯が流失している。

位 置 33-55-59N 135-03-53E

備 考 本体及びコンクリート基部が流失している。

海 図 W97

出 所 田辺航路標識事務所

15年900項 尼崎西宮芦屋港 - 第1区 掘下げ作業

三菱化学物流尼崎油槽所前面海域において、掘下げ作業が実施される。

期 間 平成15年9月12日～17日(予備18日～25日)の日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

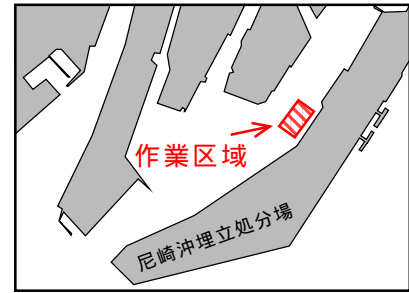
- (1) 34-41-23N 135-23-36E
- (2) 34-41-25N 135-23-31E
- (3) 34-41-32N 135-23-36E
- (4) 34-41-29N 135-23-41E

警戒船 1隻配備

備 考 作業船のアンカー位置を浮標で表示

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年901項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船実技講習及び試験

甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習及び試験が実施される。

期 間 平成15年10月1日～31日

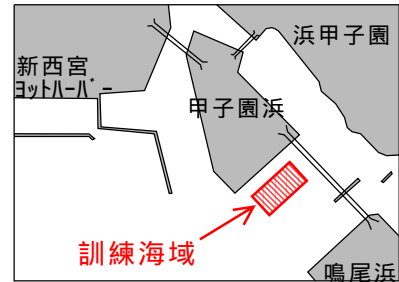
(7日、14日、28日を除く)の0900～1630

区 域 34-42.2N 135-21.1E付近

標 識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置

海 図 W1107

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年902項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(約40隻)

によるヨットレースが実施される。

期 間 平成15年9月20日、21日の0900～1700

区 域 34-41-48N 135-19-30Eを中心とする

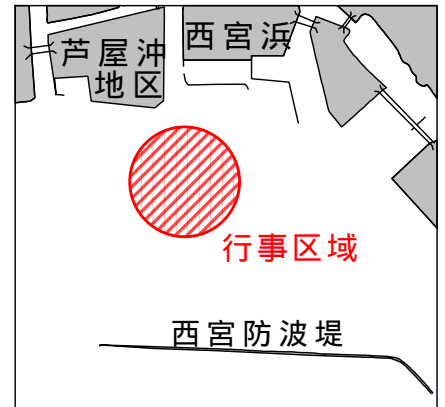
半径600mの円内(詳細は付図参照)

警戒船 3隻配備

標 識 区域内に三角すい形黄色浮標4基を設置

海 図 W1107 - W101A

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年903項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース

西宮防波堤南側において、クルーザー型ヨット(約20艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成15年9月27日、28日の0900～1800

区 域 5地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-18N 135-21-32E
- (2) 34-39-48N 135-20-52E
- (3) 34-39-17N 135-18-50E
- (4) 34-40-35N 135-18-50E
- (5) 34-40-31N 135-21-15E

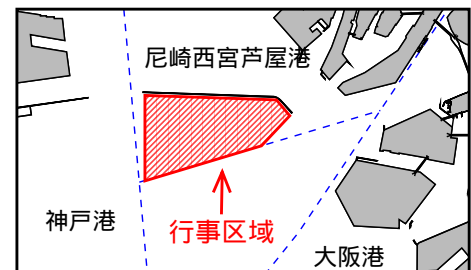
警戒船 3隻配備

備 考 区域内にコースを示す正四面体形黄色浮標を

2基設置

海 図 W1107 - W1103

出 所 尼崎西宮芦屋港長



15年904項 神戸港 - 船舶通航信号所一時業務中止

五管区水路通報15年34号841項削除

下記船舶通航信号所は機器点検のため、レーダ映像に基づく業務が一時休止される。

期間 平成15年9月16日の0900~1700

名称 神戸ポートアイランド船舶通航信号所(灯台表第一巻8109.4)(34-39.5N 135-13.1E)

備考 緊急時には、作業を延期する

海図 W101A - W1103

出所 五本部交通部

15年905項 神戸港 - 第2区 潜水訓練

ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き桟橋付近において、潜水訓練が実施される。

期間 平成15年10月1日~31日の内、

0930~日没の内2時間が6回、

日没~2100の内2時間が4回

区域 下記位置の浮き桟橋南側20m×29mの区域内

34-40-37.5N 135-12-23.0E

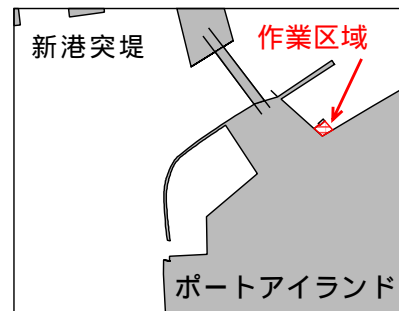
警戒船 夜間訓練時、1隻配備

標識 夜間訓練時、潜水区域を示すため

点滅式黄色灯付浮標を1基設置

海図 W101A

出所 神戸港長



15年906項 神戸港 - 第2区 潜水作業

神戸製鋼所KS-1,2岸壁前面において、潜水作業が実施されている。

期間 平成15年9月20日までの日出~日没

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-42-03N 135-14-28E (岸線上)

(2) 34-41-58N 135-14-26E

(3) 34-41-59N 135-14-19E

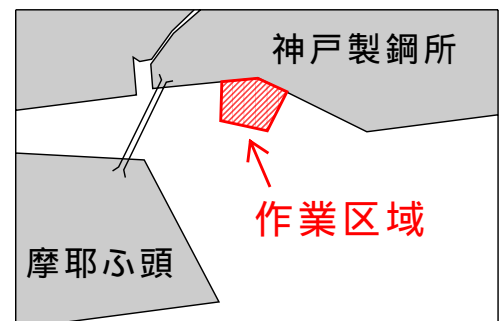
(4) 34-42-05N 135-14-18E (岸線上)

警戒船 1隻配備

標識 作業船のアンカー位置を黄色灯付浮標で表示

海図 W101A

出所 神戸港長



15年907項 神戸港 - 第3区 小型船実技試験

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶操縦士実技試験が実施される。

期間 平成15年10月1日~3日(予備4日)の0900~1630

区域 34-42-49N 134-17-13E付近

標識 区域内に丸形黄色浮標を3基設置

海図 W101A

出所 神戸港長



15年908項 神戸港 - 第4区 掘下げ作業

海釣り公園北東方において、クラブ式浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成15年9月20日、21日、23日

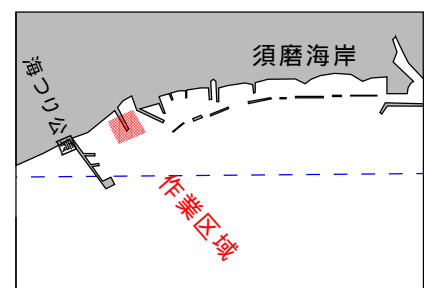
(予備27日、28日)の0700~日没

区域 34-38.3N 135-06.5E付近

警戒船 配備

海図 W131

出所 神戸港長



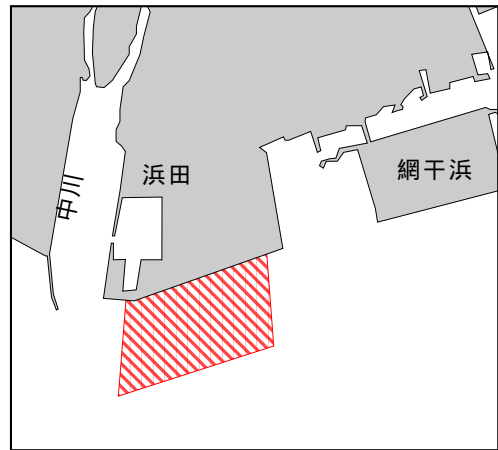
15年909項 淡路島 - 洲本港 消波ブロック撤去工事

炬口漁港において、消波ブロック撤去工事が実施される。  
 期間 平成15年10月5日まで(予備6日~31日)の日出~日没  
 区域 34-21-15N 134-53-43E付近  
 警戒船 1隻配備  
 海図 W1149  
 出所 神戸海上保安部

15年910項 姫路港 - 西区、第2区 灯付浮標設置

下記のとおり、養殖施設を示すため黄色塗黄色灯付浮標が設置された。

- 位置 下記16地点
- |      |             |                    |
|------|-------------|--------------------|
| (1)  | 34-45-36.1N | 134-35-10.0E(円錐形)  |
| (2)  | 34-45-31.3N | 134-35-10.7E(円錐形)  |
| (3)  | 34-45-26.5N | 134-35-11.3E(円錐形)  |
| (4)  | 34-45-21.7N | 134-35-12.0E(円錐形)  |
| (5)  | 34-45-17.0N | 134-35-12.8E(やぐら形) |
| (6)  | 34-45-16.7N | 134-35-06.6E(円錐形)  |
| (7)  | 34-45-14.3N | 134-35-00.4E(円錐形)  |
| (8)  | 34-45-13.0N | 134-34-54.2E(円錐形)  |
| (9)  | 34-45-11.7N | 134-34-47.9E(円錐形)  |
| (10) | 34-45-10.4N | 134-34-42.0E(円錐形)  |
| (11) | 34-45-09.0N | 134-34-35.7E(円錐形)  |
| (12) | 34-45-07.7N | 134-34-29.5E(円錐形)  |
| (13) | 34-45-06.3N | 134-34-23.1E(やぐら形) |
| (14) | 34-45-11.7N | 134-34-22.5E(円錐形)  |
| (15) | 34-45-17.1N | 134-34-21.8E(円錐形)  |
| (16) | 34-45-22.5N | 134-34-20.8E(円錐形)  |



海図 W134B  
 出所 姫路港長、姫路航路標識事務所

15年911項 淡路島 - 室津港北東方 離岸堤延長工事

下記のとおり、潜水作業を伴う離岸堤の延長工事が実施される。  
 期間 平成15年9月15日~30日(予備日含む)  
 区域 34-31.6N 134-53.0E付近  
 警戒船 1隻配備  
 備考 作業船のアンカーワイヤー水深3m地点を浮標で表示  
 海図 W131  
 出所 五本部海洋情報部

15年912項 淡路島 - 沼島西方 魚礁設置作業

下記のとおり、魚礁の設置作業が実施される。  
 期間 平成15年9月24日~10月5日(内5日間)  
 区域 34-09.9N 134-48.6E付近  
 警戒船 1隻配備  
 沈設物 自然石 5,390立方メートル  
 備考 設置区域を赤色俵型浮標で表示  
 海図 W150C  
 出所 神戸海上保安部

15年913項 北太平洋北西部 - ロラン局欠射

慶佐次ロランC局は、高光度航空障害灯の点検作業に伴い、欠射する。  
 期間 平成15年9月30日、10月1日(予備2日)の0900~1700(荒天順延)  
 欠射チェーン (1)北西太平洋チェーン(8930、W従局)  
 (2)韓国チェーン(9930、Z従局)  
 海図 LCW1072  
 出所 五本部交通部

15年914項 北太平洋北西部 - ロケット打ち上げ期間変更

五管区水路通報15年33号831項関連  
 宇宙開発事業団種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-39E)において、H-Aロケット6号機の  
 打ち上げ期間を変更して実施される。  
 海面落下予想日時 平成15年9月22日(予備23日~30日)の1200~1500  
 備考 落下予想区域は変更なし  
 海図 W800  
 出所 宇宙開発事業団