



五管区水路通報第35号

691項 - 715項

平成22年9月3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 691項	四国南方		射撃訓練
第 692項	本州南岸	潮岬西南西方	射撃訓練
第 693項	本州南岸	潮岬南南西方	武器発射試験
第 694項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	消波ブロック据付工事
第 695項	和歌山下津港	外港	防災訓練
第 696項	和歌山下津港	外港	遠泳大会
第 697項	和歌山下津港	和歌山区、南区	操船訓練
第 698項	和歌山下津港	外港	地盤改良工事
第 699項	阪南港	第3区	海上行事
第 700項	阪神港	堺泉北区、第1区	掘下げ作業
第 701項	阪神港	大阪区、内港航路及び付近	航泊禁止
第 702項	阪神港付近		潜水作業
第 703項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 704項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第 705項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 706項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 707項	明石海峡		橋脚改修工事
第 708項	淡路島	由良港北西方	魚礁設置作業
第 709項	播磨灘		灯付浮標設置作業
第 710項	姫路港	西区、第1区	小型船舶実技講習
第 711項	相生港		重量物荷役作業
第 712項	相生港西方、坂越湾及び付近		灯付浮標設置作業
第 713項	北太平洋北西部		ロケット打上げ
第 714項	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了
第 715項			特殊書誌について

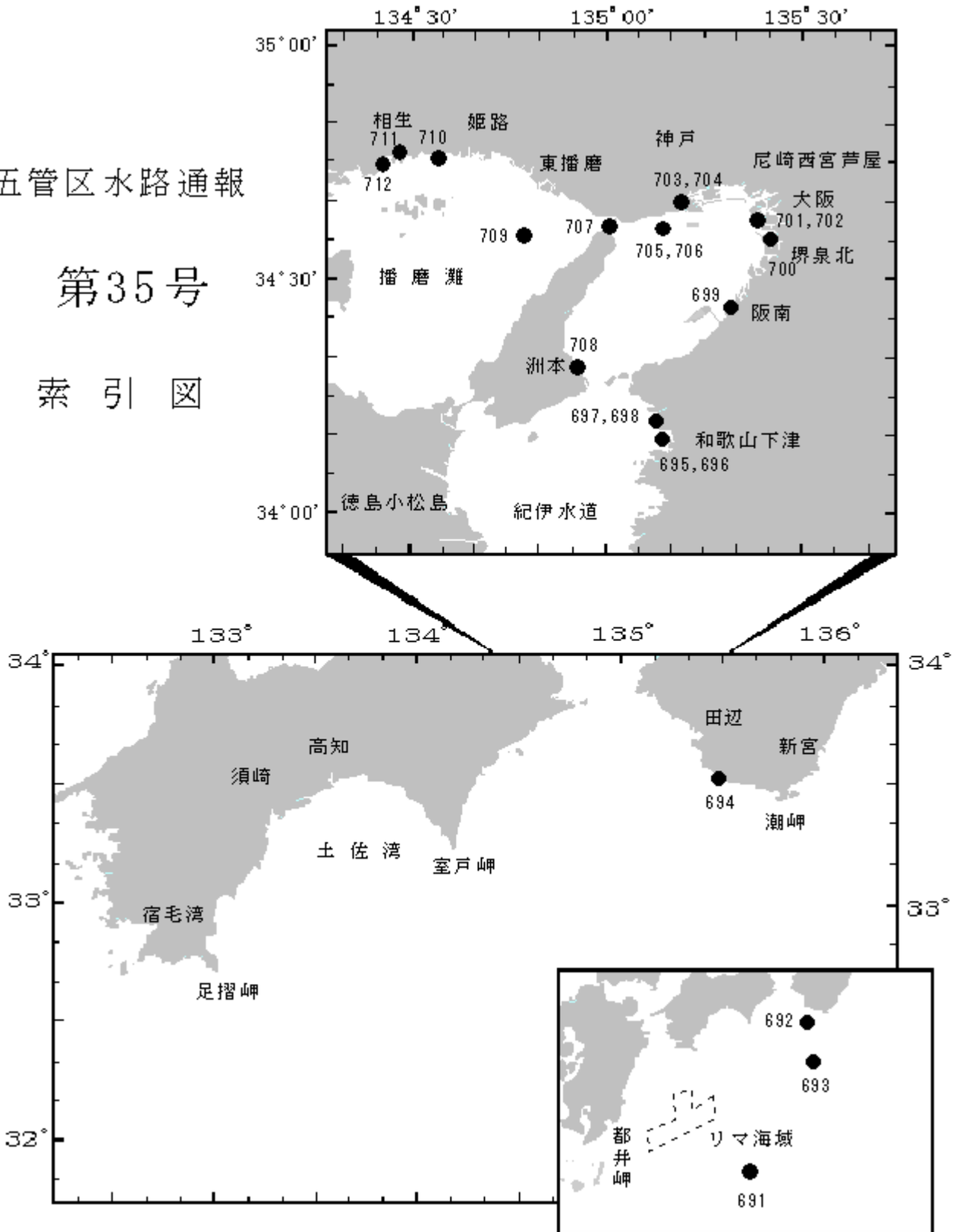
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第34号\(平成22年8月27日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
牟岐港南方、 出羽島	灯台灯質等変更	W59-W77(JP共)-W108(JP共)-W100A	1300	22年19号396項

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>

五管区水路通報22年34号665項削除

四国南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成22年9月4日 0800～2000

区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 31-25N 135-07E
 (2) 31-37N 134-55E
 (3) 29-56N 132-32E
 (4) 29-43N 132-45E

備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚

海 図 W157 - W1072

出 所 横浜海上保安部



22年692項 本州南岸 - 潮岬西南西方 射撃訓練

五管区水路通報22年34号666項削除

潮岬西南西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

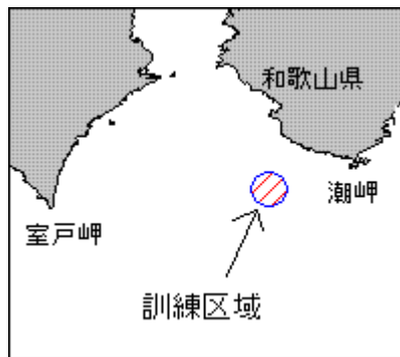
期 間 平成22年9月13日0900～1730、14日0900～1300（予備日15日0900～1730）

区 域 33-20.0N 135-20.0E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

海 図 W77（JP共）

出 所 田辺海上保安部



22年693項 本州南岸 - 潮岬南南西方 武器発射試験

潮岬南南西方において、巡視船による武器発射（射撃）試験が実施される。

期 間 平成22年9月19日（予備日20日～23日）1000～1700

区 域 32-46-12N 135-34-50Eを中心とする半径5海里の円内海域

海 図 W157

出 所 五本部船舶技術部



22年694項 本州南岸 - 潮岬西北西方、周参見漁港 消波ブロック据付工事

稲積島北方において、潜水士・起重機船による消波ブロック据付工事が実施される。

期間 平成22年9月6日～平成23年3月15日（予備日を含む）日出～日没

位置 下記2地点付近

(1) 33-32-47N 135-29-18E

(2) 33-32-51N 135-29-23E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W 9 9 (周参見漁港)

出所 五本部海洋情報部



22年695項 和歌山下津港 - 外港 防災訓練

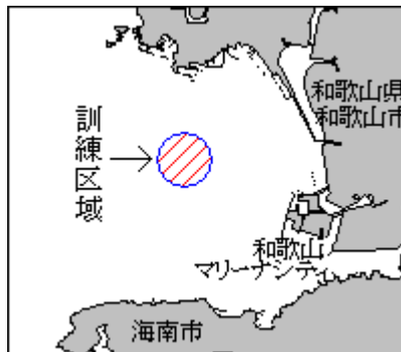
和歌浦湾において、巡視船による防災訓練が実施される。

期間 平成22年9月15日（予備日16日）0900～1700

区域 34-10.0N 135-09.0Eを中心とする半径500mの円内海域

海図 W 1 1 4 5 - W 1 1 4 3

出所 五本部警備救難部



22年696項 和歌山下津港 - 外港 遠泳大会

和歌浦湾において、遠泳大会が実施される。

期間 区域1 平成22年9月11日 0900～1200

区域2 平成22年9月12日 0800～1300

区域 下記2地点付近

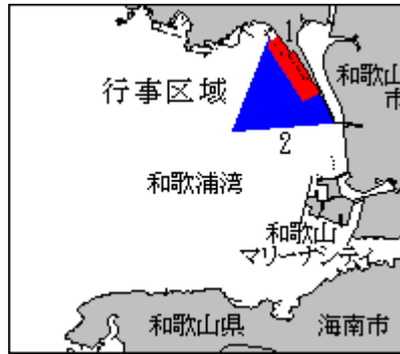
(1) 34-10.9N 135-10.2E

(2) 34-10.5N 135-10.0E

備考 コースを示す浮標が設置される

大会中は警戒船が配備される

海図 W 1 1 4 3



22年697項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 操船訓練

中ふ頭南西方において、巡視船等による操船訓練が実施される。

期 間 平成22年9月3日～6日、16日、9月28日～10月2日 0800～1600

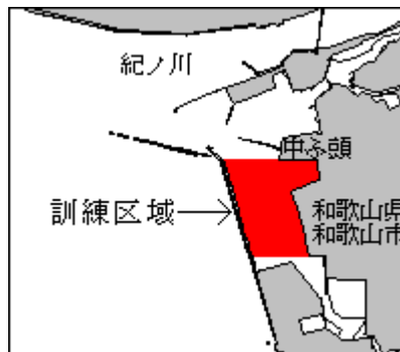
区 域 下記4地点及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 34-12-44N 135-08-24E (岸線角)
- (2) 34-12-43N 135-08-00E (防波堤上)
- (3) 34-12-09N 135-08-12E (防波堤先端)
- (4) 34-12-10N 135-08-37E (岸線角)

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
訓練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



22年698項 和歌山下津港 - 外港 地盤改良工事

紀ノ川河口付近において、グラブ船による地盤改良工事が実施される。

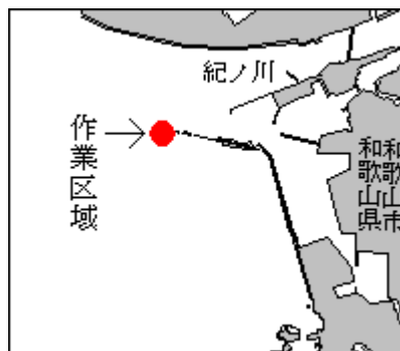
期 間 平成22年9月13日～9月30日 日出～日没

区 域 34-12.9N 135-07.1E 付近

備 考 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



22年699項 阪南港 - 第3区 海上行事

二色南町南西方において、水上オートバイによる競技会が実施される。

期 間 平成22年9月18日、19日 0800～日没

区 域 34-26.7N 135-19.7E 付近

備考 コースを示す浮標が9月17日1300～19日1600の間設置される
競技中は警戒船が配備される
海図 W1141(JP共)
出所 阪南港長



22年700項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 掘下げ作業

北泊地北西方において、スパッド台船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成22年10月22日まで 日出～日没
区域 34-36.3N 135-25.7E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1146(JP共)
出所 阪神港長



22年701項 阪神港 - 大阪区、内港航路及び付近 航泊禁止

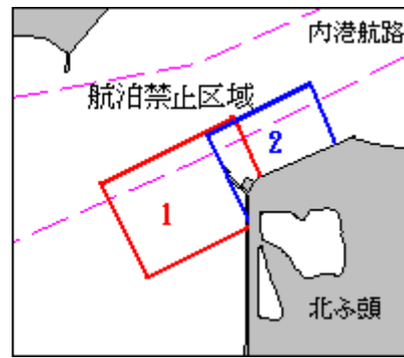
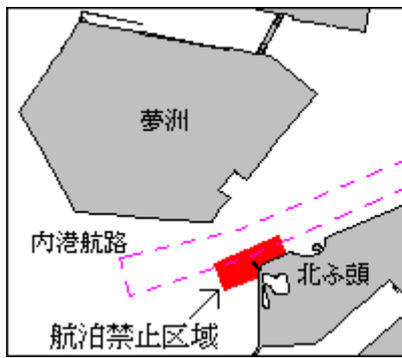
五管区水路通報22年34号675項, 676項関連

大阪南防波堤周辺において、大阪南防波堤灯台の撤去に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
(当該建設工事に従事する船舶及び阪神港長が許可した船舶を除く。)

期間 平成22年9月18日(予備日19日、20日)
区域1 0700～1200
区域2 1300～1700

区域1 下記5地点及び陸岸に囲まれる区域
(1) 34-38-19N 135-23-56E
(2) 34-38-25N 135-23-53E
(3) 34-38-18N 135-23-38E
(4) 34-38-09N 135-23-43E
(5) 34-38-14N 135-23-55E
区域2 下記4地点及び陸岸に囲まれる区域
(6) 34-38-22N 135-24-04E
(7) 34-38-28N 135-24-01E
(8) 34-38-23N 135-23-50E
(9) 上記(5)

備考 上記区域を示す橙色浮標が設置される
期間中は警戒船が配備される
海図 W123(JP共)
出所 阪神港長公示大第22-8号(22.8.24)



22年702項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標において、潜水土による機器の点検作業が実施される。

期間 平成22年9月3日（予備日4日～17日）日出～日没

位置 34-39-41N 135-22-02E 付近

備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共) - W1107(JP共)

出所 神戸海上保安部



22年703項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎造船前面海域及び三菱重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 区域1 平成22年9月14日（予備日15日～17日）0730～1300

区域2 平成22年9月15日（予備日16日～18日）日出～日没

区域 下記2地点付近

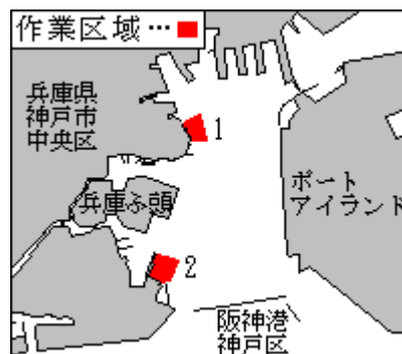
(1) 34-40.4N 135-11.4E

(2) 34-39.4N 135-11.1E

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) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



22年704項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

ポートアイランド北側において、潜水土によるポンツーンの点検作業が実施される。

期間 平成22年9月9日、10日 0900～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-40-48N 135-12-34E

(2) 34-40-39N 135-12-22E

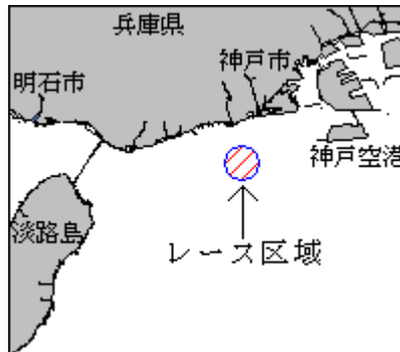
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



22年705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30隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成22年9月19日 0900～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 W101B(JP共) - W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



22年706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30隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成22年9月20日 0800～日没
区域 下記3地点を結ぶ線上付近
(1) 34-37.7N 135-08.6E
(2) 34-37.2N 135-06.7E
(3) 34-31.4N 135-10.3E
備考 上記各地点にコースを示す橙色円筒形浮標を3基設置
上記(1)地点付近にゴールを示す緑色円筒形浮標を1基設置
レース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



明石海峡大橋において、作業船による橋脚改修作業が実施される。

期間 平成22年9月15日～11月2日（予備日3日～30日）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-37-27N 135-01-38E

(2) 34-36-34N 135-00-53E

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



22年708項 淡路島 - 由良港北西方 魚礁設置作業

由良港北西方において、クレーン付台船による漁礁設置作業が実施される。

期間 平成22年9月6日～11日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-18-28N 134-55-34E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W1143

出所 五本部海洋情報部



22年709項 播磨灘 灯付浮標設置作業

鹿ノ瀬において、ガット船等による海苔養殖施設を示す灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成22年9月10日～20日 日出～日没

位置 下記5地点を結ぶ線上付近

(1) 34-37-16N 134-49-41E

(2) 34-35-30N 134-50-18E

(3) 34-34-17N 134-44-01E

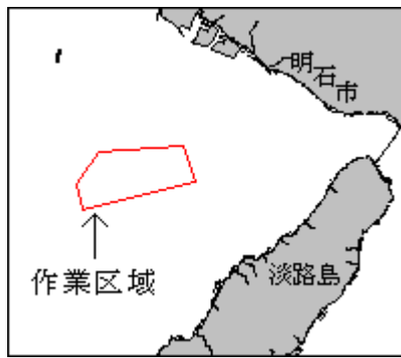
(4) 34-35-27N 134-43-41E

(5) 34-36-59N 134-45-00E

備考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成23年5月上旬まで設置予定
作業中は警戒船が配備される

海図 W131（JP共）

出所 加古川海上保安署



22年710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22年9月30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



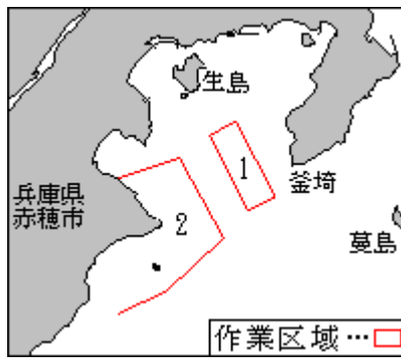
22年711項 相生港 重量物荷役作業

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22年9月10日、14日、21日（予備日11日～14日、15日～18日、22日～25日）日出～日没
 区域 34-47.1N 134-27.5E 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



22年712項 相生港西方、坂越湾及び付近 灯付浮標設置作業

坂越湾及び付近において、作業船による牡蠣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22年9月15日～30日 日出～日没
 区域 下記2地点付近
 (1) 34-45.2N 134-26.6E
 (2) 34-44.8N 134-26.2E
 備考 牡蠣養殖施設及び灯付浮標は平成23年5月中旬まで設置予定
 海図 W111(相生港) - W1113
 出所 姫路海上保安部



22年713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18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18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22年9月11日 2021~2148 (予備日12日~30日 1906~2144)

海上警戒区域 1. 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) 30-32-05N 131-02-46E
- (4) 30-32-05N 131-17-10E
- (5) 30-14-50N 131-17-10E
- (6) 30-14-50N 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 2. 固体ロケットブースタ
4地点により囲まれる区域

- (9) 30-02N 132-45E
- (10) 30-17N 132-48E
- (11) 30-10N 133-37E
- (12) 29-55N 133-35E

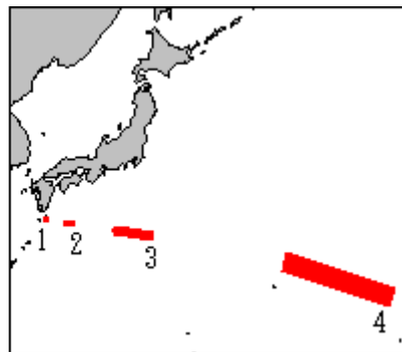
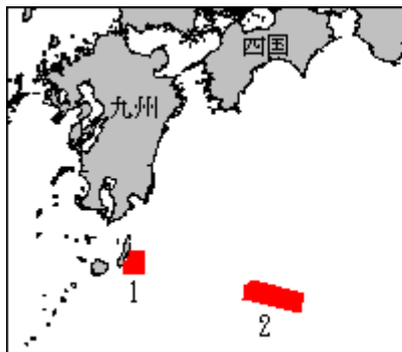
3. 衛星フェアリング
8地点により囲まれる区域

- (13) 29-13N 137-30E
- (14) 29-34N 137-18E
- (15) 29-42N 137-19E
- (16) 30-02N 137-35E
- (17) 29-42N 140-17E
- (18) 29-21N 140-23E
- (19) 29-12N 140-21E
- (20) 28-53N 140-13E

4. 第1段
4地点により囲まれる区域

- (21) 26-23N 152-43E
- (22) 27-54N 153-08E
- (23) 25-24N 162-11E
- (24) 23-52N 161-45E

海図出所 W1221(JP共) - W1009(FW共) - W800 - W2 - W825
宇宙航空研究開発機構



22年714項 北太平洋北西部 ロケット打上げ終了

五管区水路通報22年31号619項削除

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)における、ロケットS-520-25号機の

打上げは終了した。

海 図 W 2 4 7 - W 1 0 7 2 - W 1 0 0 1

出 所 宇宙航空研究開発機構

2 2 年 7 1 5 項 特殊書誌について

1	新刊 番号	書誌名	刊行年月	価格(税込)
	6 8 1	平成23年 天測歴	2010-08	4,347円
2	絶版 番号	書誌名	絶版年月	
	4 0 5	距離表	2010-08	
	出 所	海上保安庁水路通報22年34号(22.8.27)		
