



五管区水路通報第48号

1238項－1254項

平成24年12月7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1238項	阪神港	堺泉北区、第5区	水路測量
第1239項	阪神港	堺泉北区、第6区	水路測量
第1240項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標交換作業
第1241項	阪神港	堺泉北区及び大阪区	掘下げ作業
第1242項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1243項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第1244項	明石海峡付近		無線方位信号所一時業務休止
第1245項	淡路島	岩屋港	鋼矢板打設工事
第1246項	淡路島	津名港	浮棧橋補修作業
第1247項	淡路島	沼島付近	魚礁設置作業
第1248項	鳴門海峡付近		魚礁設置作業
第1249項	姫路港	飾磨区、第1区	護岸改修工事
第1250項	四国南岸	室戸岬北西方	灯台移設(予告)
第1251項	四国南岸	高知港	コンベア改修工事
第1252項	四国南岸	足摺岬北北東方	灯台灯質変更
第1253項	黄海、東シナ海及びフィリピン諸島東方		ロケット打ち上げ
第1254項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ

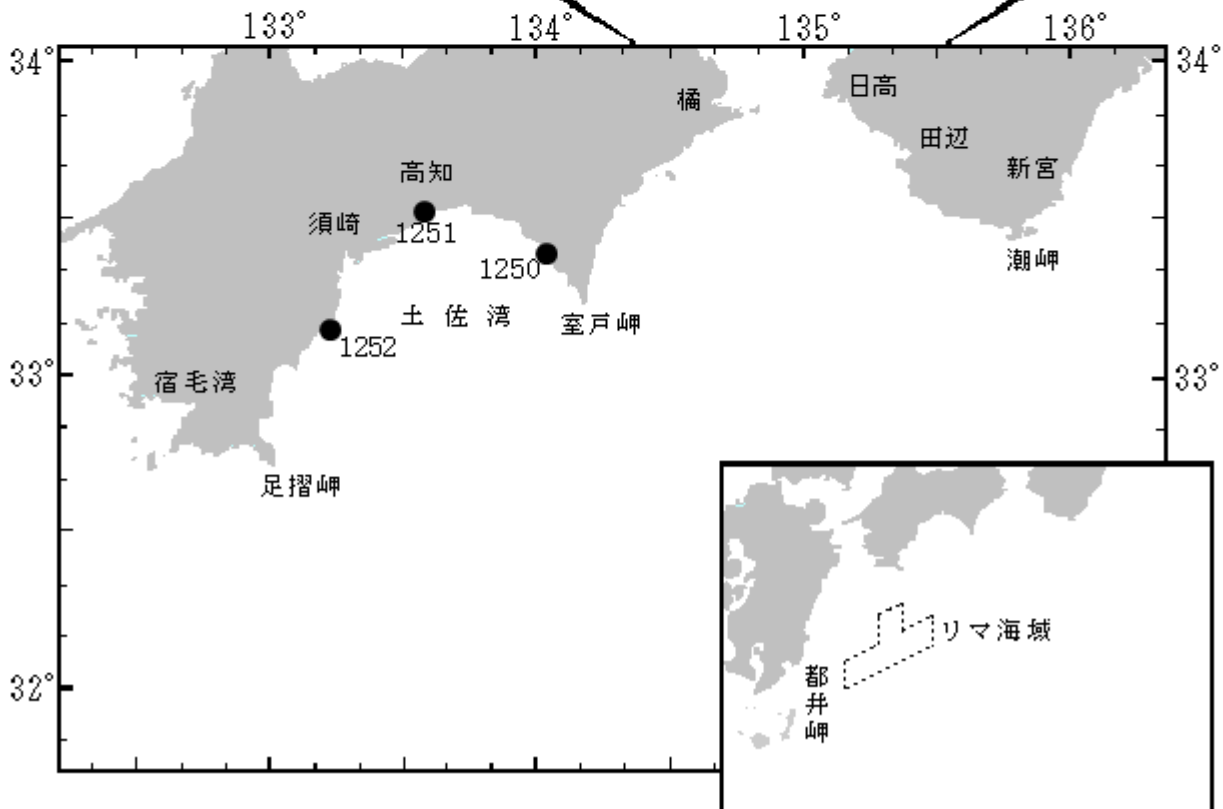
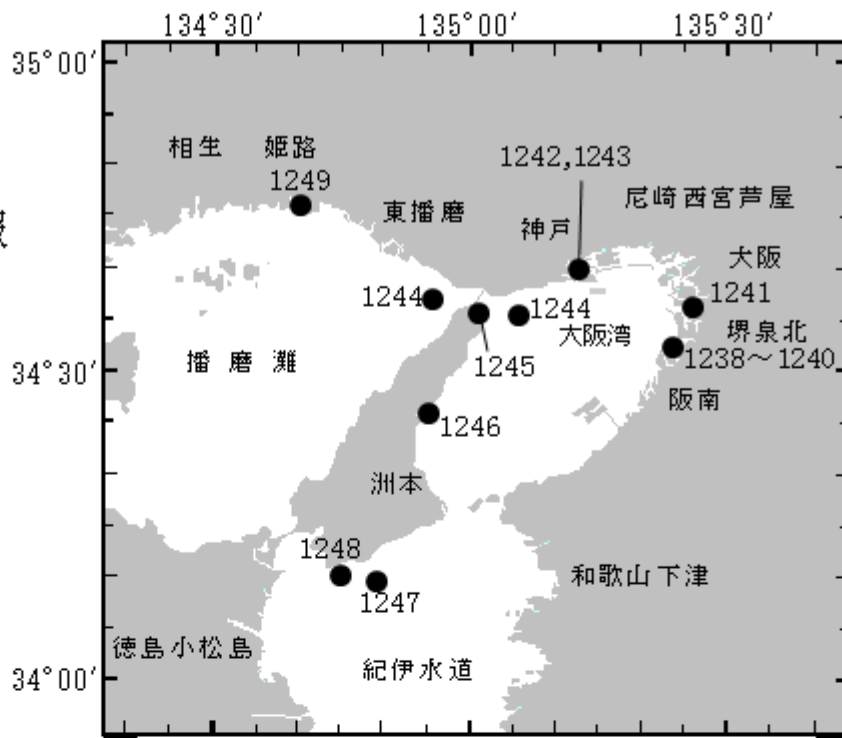
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第48号(平成24年11月30日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
新宮港	防波堤完成	W46(分図「新宮港及付近」、総図)	942	20年6号174項、21年 13号311項、24年42 号1079項
新宮港付近	潜堤完成	W46	943	24年42号1078項
室戸岬港	灯台廃止	W1140	944	24年43号1133項
淡路島、由良港	灯台光達距離等変更	W1149(由良港)-W150A(JP共)-W1143- W150C(JP共)-W106(JP共)	945	24年42号1096項
淡路島、都志港	突堤について	W150B-W106(JP共)	946	24年39号1018項
明石港西方	灯台光達距離変更	W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B- W106(JP共)	947	24年38号991項
姫路港西方及び家島諸島	魚礁設置	W1113	948	24年43号1127項、 1130項
伊津湾	灯台光達距離変更	W1113-W150B-W106(JP共)	949	24年41号1066項
相生港付近	灯台光達距離等変更	W1113-W150B-W106(JP共)	950	24年40号1051項

五管区水路通報

第48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>

★24年1238項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 水路測量

五管区水路通報24年38号976項関連

オ一エム工業・JA全農共同棧橋において、水路測量が実施される。

期 間 平成24年12月20日～12月28日のうち1日

区 域 34-32-08N 135-24-16E 付近

海 図 W1110(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★24年1239項 阪神港 — 堺泉北区、第6区 水路測量

浜寺航路南方において、水路測量が実施される。

期 間 平成24年12月20日～平成25年1月15日のうち2日間

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33-01N 135-22-46E

(2) 34-33-08N 135-22-31E

(3) 34-33-12N 135-22-38E

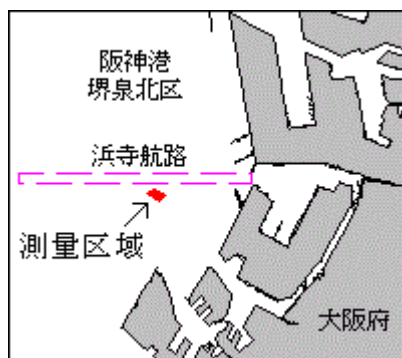
(4) 34-33-08N 135-22-48E

(5) 34-33-05N 135-22-52E

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W1110(JP共)ーW1103(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★24年1240項 阪神港 — 堺泉北区、第6区 灯浮標交換作業

起重機船による泉北南第3号灯浮標(灯台表第1巻3533)(34-32.9N 135-23.3E)の交換作業が実施される。

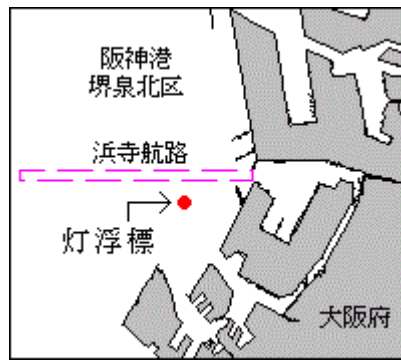
期 間 平成24年12月25日(予備日26日～平成25年1月11日)日出～日没

備 考 起重機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 W1110(JP共)ーW1103(JP共)

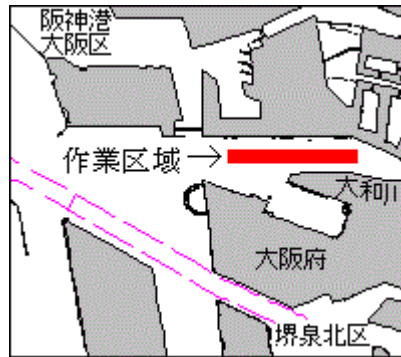
出 所 阪神港長



★24年1241項 阪神港 — 堺泉北区及び大阪区 掘下げ作業

大和川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成24年12月15日～平成25年1月15日（予備日平成25年1月16日～31日）日出～日没
 区域 34-36.5N 135-26.3E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W123(JP共)－W1146(JP共)
 出所 阪神港長



★24年1242項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

メリケン波止場前面において、潜水作業が実施される。

期間 平成24年12月18日 1000～日没
 区域 下記2地点付近
 (1) 34-40-55N 135-11-25E
 (2) 34-40-52N 135-11-23E
 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



★24年1243項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水士による船台の点検作業が実施される。

期間 平成24年12月18日、19日（予備日20日、21日）日出～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



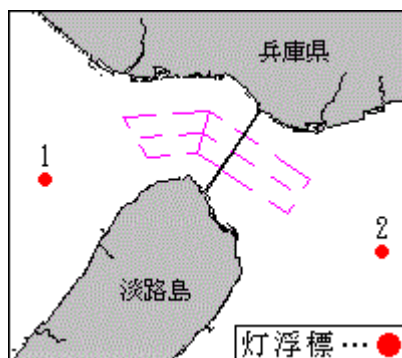
★24年1244項 明石海峡付近 無線方位信号所一時業務休止

五管区水路通報24年46号1191項関連

灯浮標交換作業に伴い、灯浮標に併設されている下記無線方位信号所(レーダービーコン)が欠射する。

- 1 名称 明石海峡航路西方無線方位信号所(灯台表第1巻9064) (34-36.5N 134-56.7E)
期 間 平成24年12月8日 0700~1200
- 2 名称 明石海峡航路東方無線方位信号所(灯台表第1巻9063.8) (34-35.0N 135-04.9E)
期 間 平成24年12月9日 0900~1400

海 図 W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B
出 所 五本部交通部



★24年1245項 淡路島 - 岩屋港 鋼矢板打設工事

岩屋港において、潜水土・クレーン付台船による鋼矢板打設工事が実施される。

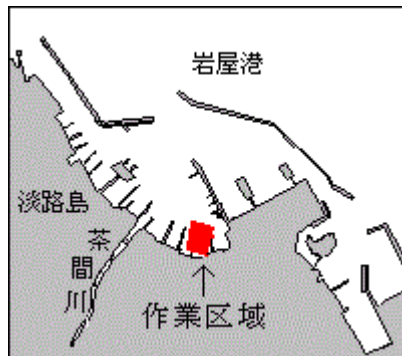
期 間 平成24年12月17日~22日(予備日23日~27日) 日出~日没

区 域 34-35-24N 135-01-09E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1217(岩屋港)

出 所 神戸海上保安部



★24年1246項 淡路島 ー 津名港 浮棧橋補修作業

志筑川河口付近において、潜水士・起重機船による浮棧橋補修作業が実施される。

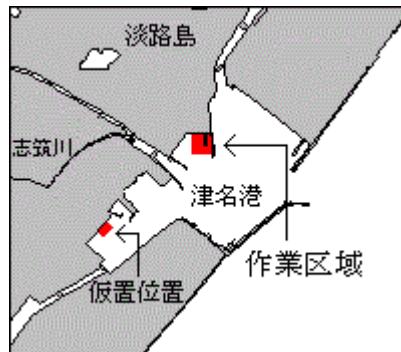
期 間 平成24年12月17日～23日（予備日24日～28日）

区 域 34-26.1N 134-54.6E 付近

備 考 補修作業実施のため、浮棧橋は公共物揚場へ曳航・仮置きされる
作業中は警戒船が配備される

海 図 W69

出 所 五本部海洋情報部



★24年1247項 淡路島 ー 沼島付近 魚礁設置作業

沼島漁港北方において、潜水士・起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成24年12月7日（予備日8日～11日）日出～日没

区 域 34-10-37N 134-49-04E 付近

備 考 作業区域を示す浮標及び起重機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 W150C(JP共)ーW106(JP共)

出 所 徳島海上保安部



★24年1248項 鳴門海峡付近 魚礁設置作業

潮崎東方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成24年12月10日～12日（予備日13日～21日）日出～日没

区 域 34-11-10N 134-44-37E 付近

備 考 作業区域を示す浮標及び起重機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

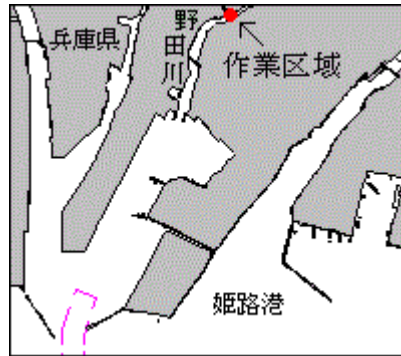
海 図 W112(JP共)ーW150C(JP共)ーW106(JP共)

出 所 徳島海上保安部



★24年1249項 姫路港 — 飾磨区、第1区 護岸改修工事

野田川において、潜水士・クレーン付台船による護岸改修作業が実施される。
 期間 平成24年12月10日～平成25年2月12日（予備日平成25年2月13日～20日）日出～日没
 区域 34-47.6N 134-40.2E 付近
 備考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W134B(JP共)
 出所 姫路港長



★24年1250項 四国南岸 — 室戸岬北西方 灯台移設(予告)

加領郷港沖防波堤灯台(灯台表第1巻3033.2)は、移設される。
 予定日 平成24年12月21日
 位置 新) 33-23-05N 134-02-02E
 旧) 33-22-48N 134-02-13E
 高さ 新) 20m
 旧) 18m
 海図 W77(JP共)～W108(JP共)
 出所 五本部交通部

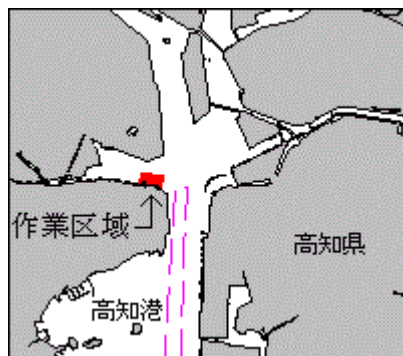


★24年1251項 四国南岸 — 高知港 コンベア改修工事

太平洋セメント前面において、起重機船によるコンベア改修工事が実施される。
 期間 平成24年12月15日～平成25年4月30日 日出～日没
 区域 33-32-11N 133-33-31E 付近

備考 起重機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 W110
出所 高知海上保安部



★24年1252項 四国南岸 — 足摺岬北北東方 灯台灯質変更

五管区水路通報24年45号1177項削除

興津崎灯台(灯台表第1巻3079)(33-09.3N 133-13.1E)の灯質が変更された。

灯質 新) 単閃白光 毎10秒に1閃光
旧) 群閃白光 毎15秒に2閃光

海図 W108(JP共)-W157-W1072
出所 高知海上保安部



★24年1253項 黄海、東シナ海及びフィリピン諸島東方 ロケット打ち上げ

北朝鮮からIMOを通じて入手した情報によれば、ロケット打ち上げが実施される。

打ち上げ日時 平成24年12月10日～22日 0700～1200

危険区域 1. 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 35-44-06N 124-30-30E
- (2) 35-44-07N 124-54-23E
- (3) 34-58-43N 124-56-11E
- (4) 34-58-36N 124-32-32E

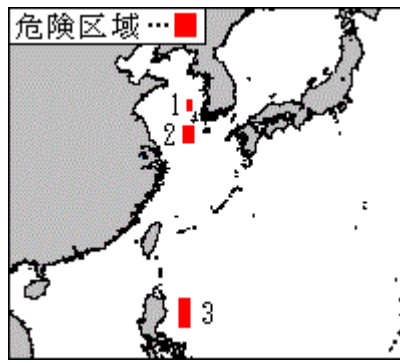
2. 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 33-40-06N 124-07-47E
- (6) 33-39-51N 125-12-29E
- (7) 32-24-07N 125-11-37E
- (8) 32-24-22N 124-07-50E

3. 下記4地点により囲まれる区域

- (9) 18-13-44N 123-48-37E
- (10) 18-12-54N 124-45-20E
- (11) 15-30-17N 124-42-19E
- (12) 15-31-07N 123-46-24E

海図 W1004A
出所 IMO SN回章320



★24年1254項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-06N 131-04-45E)において、ロケットS-520-28号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

落下物 ロケットS-520-28号機

海面落下予想日時 平成24年12月17日(予備日18日~平成25年1月31日) 1608~1640

海面落下予想区域 28-10-49N 133-14-46Eを中心とする半径49海里の円内

海図 W1001-W1004A

出所 宇宙航空研究開発機構

