



# 五管区水路通報第50号

## 1160項 - 1191項

平成23年12月22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1160項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1161項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1162項	紀伊水道南方		救難訓練
第1163項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1164項	足摺岬東方至る豊後水道南口		救難訓練
第1165項	和歌山下津港	外港	魚礁設置
第1166項	和歌山下津港	和歌山区、南区	棧橋築造工事
第1167項	阪神港	堺泉北区、第5区及び第6区	掘下げ作業
第1168項	阪神港	大阪区	水路測量
第1169項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1170項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1171項	阪神港	神戸区、第2区	捨石撤去作業
第1172項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1173項	阪神港	神戸区、第2区	岸壁改修工事
第1174項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業
第1175項	阪神港	神戸区、第6区	磁気探査作業
第1176項	淡路島	岩屋港	防波堤改修工事
第1177項	淡路島	津名港	水中障害物存在
第1178項	淡路島	古茂江港付近	海底波高計設置
第1179項	相生港		重量物荷役作業
第1180項	家島諸島	家島港	護岸改修工事
第1181項	淡路島	都志港付近	海底波高計設置
第1182項	淡路島	福良港	浮棧橋改良工事
第1183項	徳島小松島港	徳島区、第1区	灯台について
第1184項	徳島小松島港	小松島区	灯台光達距離変更
第1185項	紀伊水道	橘港付近	灯標一時変更
第1186項	四国南岸	室津港付近	水路測量
第1187項	四国南岸	高知港東方、手結岬付近	灯台光達距離変更(予告)
第1188項	四国南岸	高知港	起重機船作業
第1189項	四国南岸	高知港西南西方、宇佐港	水路測量
第1190項	四国南岸	井ノ岬西方、入野漁港	灯台移設等(予告)
第1191項	北太平洋北西部		ロケット打上げ終了

お知らせ 本年の五管区水路通報は、今号で終了します。平成24年第1号は、24年1月6日(金)に発行します。

[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第50号\(平成23年12月16日発行\)掲載分\)](#)

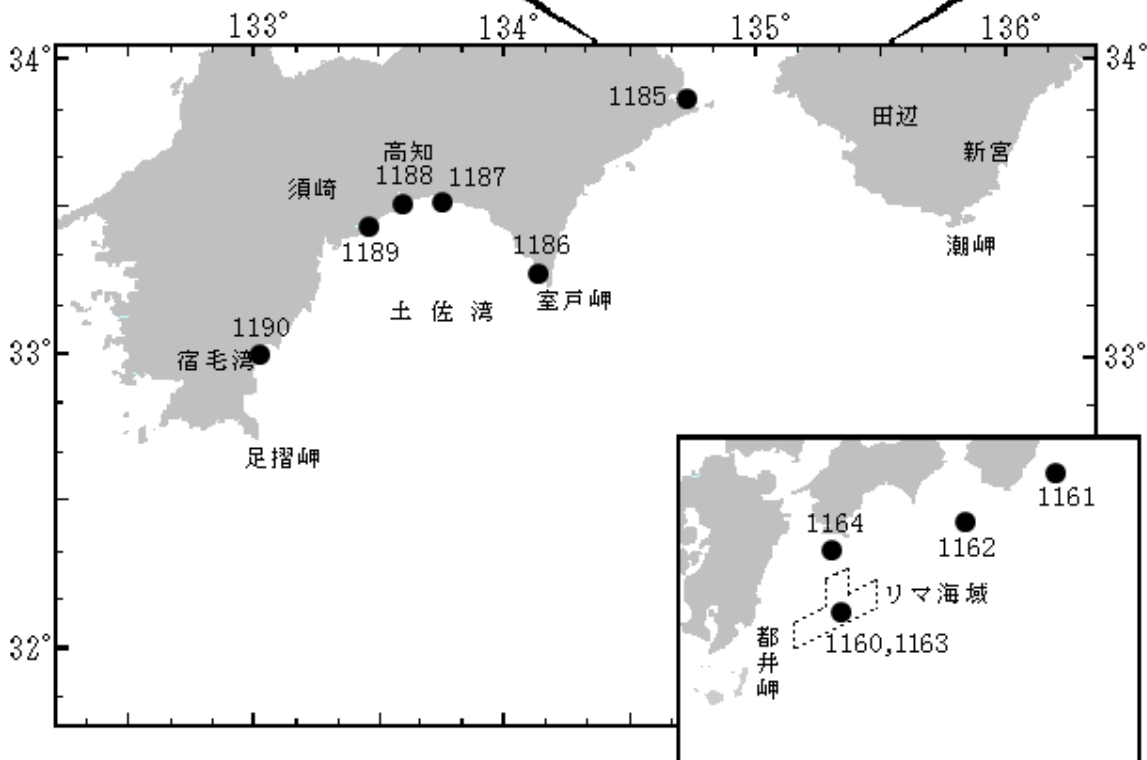
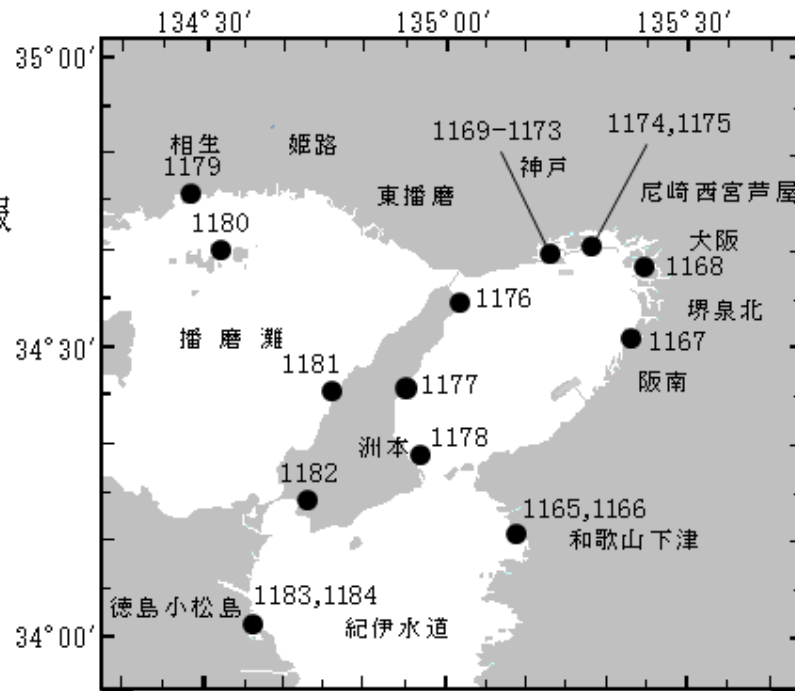
海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
比井湾及び湯浅湾	灯標及び灯台について	W97 - W150C(JP共) - W106(JP共) - W77(JP共) - W100A	1722	23年41号927項、928項、42号963項
和歌山下津港、外港	灯台光達距離変更	W1150(JP共) - W1143 - W150C(JP共) - W106(JP共)	1723	23年41号929
徳島小松島港	灯台光達距離変更	W1126 - W150C(JP共) - W106(JP共)	1724	23年50号1184項
淡路島	灯台について	W1442 - W131(JP共) - W150B - W106(JP共) - W100A	1725	23年36号790項、38号857項

淡路島	灯台等光達距離等 変更	W1149(由良港) - W69 - W1143 - W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共) - W150C(JP共) - W106(JP共) - W100A	1726	23年39号890項、891 項
家島諸島	魚礁設置	W1113 - W150B	1727	23年42号985項

五管区水路通報

第50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1160項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空及び空対水射撃訓練が実施される。

期間 平成24年1月5日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

区域1 下記8地点により囲まれる区域

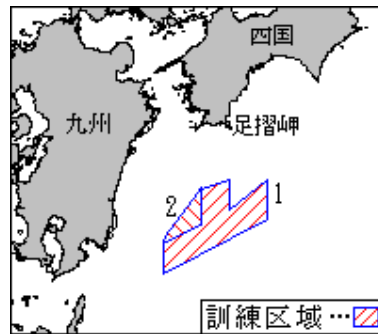
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

海図 W157

出所 防衛省



23年1161項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年1月4日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

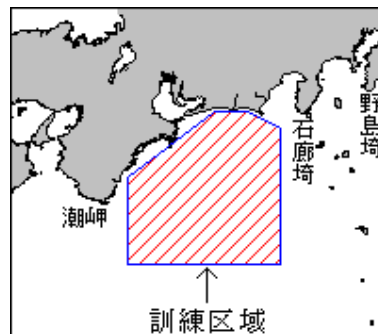
区域 下記6地点により囲まれる海域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンدل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が使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



23年1162項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

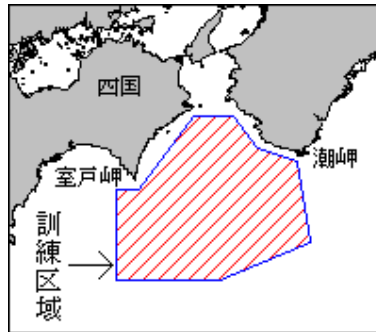
期間 平成24年1月3日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2200

区域 下記9地点により囲まれる海域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E

- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

備考 マリンマーカ、フロートシグナル、ボールマーカが使用される  
 海図 W77(JP共) - W157  
 出所 海上自衛隊第24航空隊

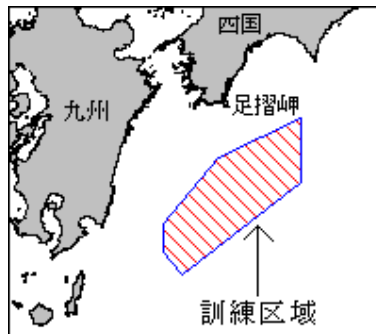


23年1163項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。  
 期間 平成24年1月5日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く)0800～2100  
 区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される  
 海図 W157  
 出所 航空自衛隊新田原救難隊

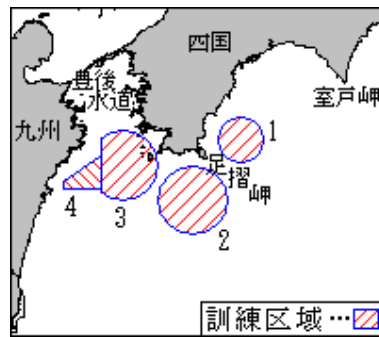


23年1164項 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。  
 期間 平成24年1月1日～31日 日出～日没  
 区域1 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内  
 区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内  
 区域3 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域  
 区域4 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-44N 132-10E
- (2) 32-30N 132-10E
- (3) 32-30N 131-50E
- (4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される  
 発煙筒、シーマーカーが使用されることがある  
 海図 W157  
 出所 海上自衛隊第31航空群



## 23年1165項 和歌山下津港 - 外港 魚礁設置

田ノ浦漁港東方において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点

(1) 34-11-02.2N 135-09-18.7E

(2) 34-11-01.8N 135-09-23.7E

備考 コンクリート魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約2m）

海図 W1150(JP共) - W1143

出所 和歌山下津港長



## 23年1166項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 栈橋築造工事

雑賀崎ふ頭南東方において、クレーン付台船等による栈橋築造工事が実施される。

期間 平成24年1月10日～3月20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もしくはアンカーワイヤーの海面下5mの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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



## 23年1167項 阪神港 - 堺泉北区、第5区及び第6区 掘下げ作業

泉大津沖埋立処分場東側及び汐見ふ頭第5号岸壁前面において、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1月4日～2月15日（予備日2月16日～29日）日出～日没

区域 下記2地点付近

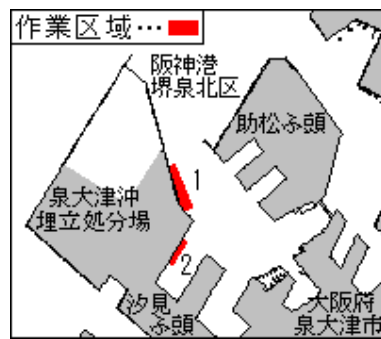
(1) 34-31-12N 135-23-05E

(2) 34-30-52N 135-23-03E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1110(JP共)

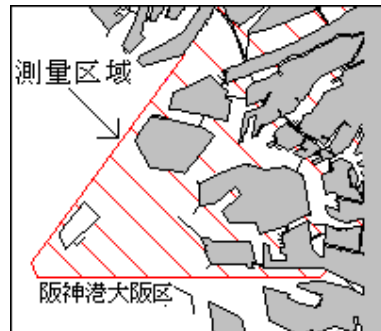
出所 阪神港長



## 23年1168項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において、水路測量が実施される。

期間 平成24年1月1日～31日  
 区域 阪神港大阪区全域(付図参照)  
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W123(JP共) - W1103(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## 23年1169項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

高浜岸壁南側において、潜水土による護岸の調査作業が実施される。

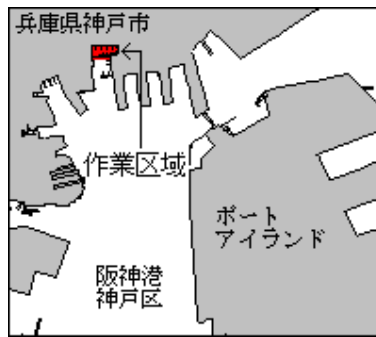
期間 平成24年1月6日(予備日7日、10日～13日)日出～日没  
 区域 34-40-40N 135-11-06E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 阪神港長



## 23年1170項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

新港第1突堤北北西方において、潜水土による棧橋の調査作業が実施される。

期間 平成24年1月9日～13日(予備日16日～31日)日出～日没  
 区域 34-41-05N 135-11-30E 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 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出所 阪神港長



## 23年1171項 阪神港 - 神戸区、第2区 捨石撤去作業

五管区水路通報23年49号1151項関連

第6南防波堤西側において、起重機船による防波堤の基礎捨石撤去作業が実施されている。

期間 平成24年3月23日まで（予備日3月24日～31日）日出～日没

区域 34-39-54N 135-14-54E 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1172項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

第4防波堤及び第5防波堤付近において、潜水土によるドルフィンの調査作業が実施される。

期間 平成24年1月4日～8日（予備日16日～31日）日出～日没

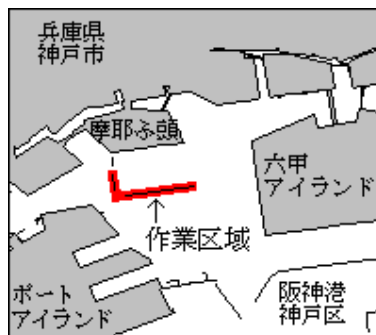
区域 34-41-08N 135-14-00E 付近

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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



## 23年1173項 阪神港 - 神戸区、第2区 岸壁改修工事

ポートアイランドコンテナ岸壁15～M岸壁において、岸壁改修工事に伴いガット船による資材の荷役作業が実施される。また、岸壁前面に作業用足場が設置される。

期間 平成24年1月4日～3月26日 日出～日没（足場設置は終日）

区域 下記2地点付近

(1) 34-39-36N 135-14-27E (荷役作業区域)

(2) 34-39-22N 135-14-31E (作業用足場設置区域)

備考 ガット船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業用足場設置に伴う潜水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1174項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業

六甲アイランド多目的ふ頭及びライナーふ頭1において、潜水士による岸壁の調査作業が実施される。

期間 平成24年1月9日～13日(予備日16日～31日) 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-41-54N 135-16-38E

(2) 34-41-11N 135-17-23E

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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



## 23年1175項 阪神港 - 神戸区、第6区 磁気探査作業

五管区水路通報23年49号1154項関連

六甲アイランド南東方において、磁気探査作業が実施される。

期間 平成23年12月26日～28日(予備日24年1月5日～14日) 日出～日没

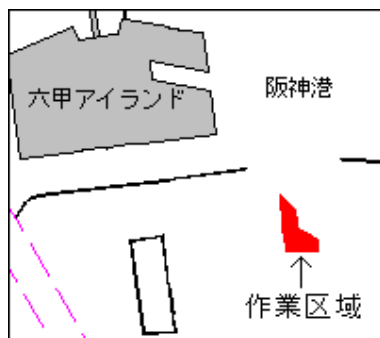
区域 34-40-01N 135-18-16E 付近

備考 探査作業は探査台船を曳航(曳航長50m)して実施される

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1176項 淡路島 - 岩屋港 防波堤改修工事

防波堤(北)において、クレーン付台船による防波堤の高上げ工事が実施されている。

期間 平成24年2月29日まで(予備日3月1日～23日) 日出～日没

区域 34-35-32N 135-01-08E 付近

備考 防波堤沖側に作業用足場が設置されている

作業区域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 W1217(岩屋港)

出所 神戸海上保安部





23年1177項 淡路島 - 津名港 水中障害物存在

報告によれば、生穂漁港において、水中障害物(ブロック：水深約2m)が存在する。

位置 34-26-46.7N 134-55-24.3E  
 海図 W69  
 出所 五本部海洋情報部



23年1178項 淡路島 - 古茂江港付近 海底波高計設置

古茂江港南東方において、海底波高計が設置される。

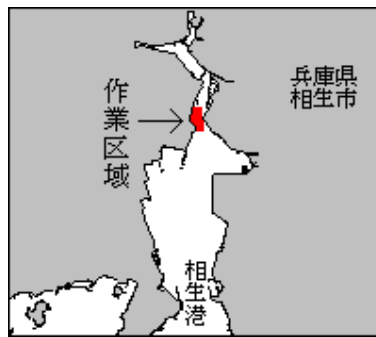
期間 平成24年1月11日～3月14日(予備日3月15日～31日)  
 位置 34-19-40N 134-55-18E 付近  
 備考 海底波高計明示用の黄色灯付浮標が設置される  
 海底波高計の設置及び撤去作業は潜水士により実施される  
 海図 W1143  
 出所 神戸海上保安部



23年1179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24年1月6日、7日(予備日8日、9日) 日出～日没  
 区域 34-47.6N 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 W111(相生港)  
 出所 姫路海上保安部



## 23年1180項 家島諸島 - 家島港 護岸改修工事

家島港において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施される。

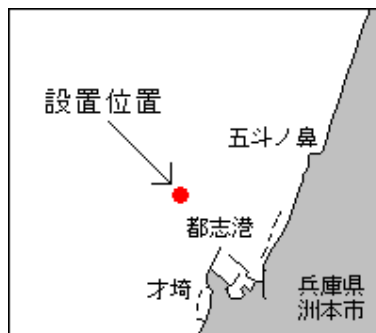
期間 平成24年1月5日～4月30日  
 区域 34-40-30N 134-31-55E 付近  
 備考 ガット船による作業時、ガット船のアンカー位置を示す橙色球形浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1113  
 出所 五本部海洋情報部



## 23年1181項 淡路島 - 都志港付近 海底波高計設置

都志港北西方において、海底波高計が設置される。

期間 平成24年1月11日～3月14日（予備日3月15日～31日）  
 位置 34-25-31N 134-46-08E 付近  
 備考 海底波高計明示用の黄色灯付浮標が設置される  
 海底波高計の設置及び撤去作業は潜水士により実施される  
 海図 W150B  
 出所 神戸海上保安部



## 23年1182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・起重機船等による浮棧橋改良工事が実施される。

期間 平成24年1月5日～3月25日（予備日を含む）日出～日没  
 区域 34-15.3N 134-43.1E 付近  
 備考 護岸前面に作業用足場が設置される  
 作業区域を赤旗及び灯付浮標で表示  
 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1183項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区 灯台について

徳島沖の洲導流堤灯台(灯台表第1巻3437)(34-03.0N 134-35.8E)は、改修工事实施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなっている。

期間 平成24年3月中旬まで  
海図 W1126  
出所 五本部交通部



23年1184項 徳島小松島港 - 小松島区 灯台光達距離変更

五管区水路通報23年43号1007項削除

小松島東防波堤北灯台(灯台表第1巻3431)(34-00.8N 134-36.0E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里  
旧) 10.5海里  
海図 W1126  
出所 徳島海上保安部



23年1185項 紀伊水道 - 橘港付近 灯標一時変更

五管区水路通報23年33号719項削除

橘浦ウルメ島南東方灯標(灯台表第1巻3406.3)(33-51.5N 134-41.7E)は、整備作業に伴い一時撤去され、同位置に灯浮標が設置されている。

期間 平成24年1月23日まで(予定)  
備考 灯浮標の要目  
・塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付 緑色 やぐら形  
・灯質 単閃緑光、毎4秒に1閃光(灯標と同じ)  
・光達距離 3海里  
海図 W1104  
出所 五本部交通部



23年1186項 四国南岸 - 室津港付近 水路測量

行当埼東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成23年12月26日～24年3月8日のうち5日間  
 区 域 33-17.9N 134-07.6E 付近  
 標 識 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1187項 四国南岸 - 高知港東方、手結岬付近 灯台光達距離変更(予告)

住吉港東防波堤灯台(灯台表第1巻3040)(33-31.0N 133-45.9E)の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成24年1月10日  
 光達距離 新) 5.0海里  
 旧) 7.5海里  
 灯 高 新) 16m  
 旧) 15m  
 海 図 W108(JP共)  
 出 所 五本部交通部

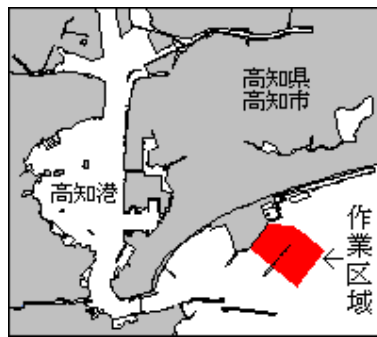


23年1188項 四国南岸 - 高知港 起重機船作業

五管区水路通報23年39号895項関連

高知港口付近において、防波堤延長工事に伴う、起重機船によるケーソン吊運搬作業(曳航長：約280m)及び据付作業が実施される。

期 間 平成24年1月10日～12日(予備日13日～31日) 0715～1715  
 区 域 33-30-34N 133-35-45E 付近  
 備 考 起重機船のアンカー位置を示す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 W110  
 出 所 高知港長



23年1189項 四国南岸 - 高知港西南西方、宇佐港 水路測量

宇佐港において、水路測量が実施される。

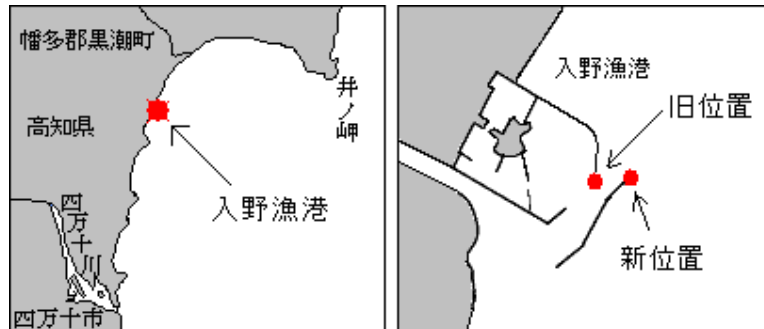
期間 平成24年1月10日～31日のうち2日間  
 区域 33-26-13N 133-26-04E 付近  
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W108(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



23年1190項 四国南岸 - 井ノ岬西方、入野漁港 灯台移設等(予告)

入野港2号東防波堤灯台(灯台表第1巻3090)が名称、灯質等を変更のうえ移設される。

予定日 平成24年1月6日  
 名称 新) 入野港島堤北灯台  
 旧) 入野港2号東防波堤灯台  
 位置 新) 33-00-41N 133-01-01E  
 旧) 33-00-40N 133-00-55E  
 塗色及び構造 新) 白色 塔形  
 旧) 赤色 塔形  
 灯質 新) 単閃緑光 毎3秒に1閃光  
 旧) 単閃赤光 毎3秒に1閃光  
 光達距離 新) 5.0海里  
 旧) 7.5海里  
 灯高 新) 16m  
 旧) 15m  
 海図 W108(JP共)  
 出所 五本部交通部



23年1191項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報23年48号1143項削除

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所における、ロケットS-310-40号機の打上げは終了した。

海図 W1072-W1001  
 出所 宇宙航空研究開発機構