



五管区水路通報第4号

70項 - 105項

平成23年1月28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70項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第71項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第72項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第73項	紀伊水道南方		救難訓練
第74項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第75項	豊後水道	足摺岬東方至る豊後水道南口	救難訓練
第76項	本州南岸	潮岬南西方及び室戸岬南東方	水路測量
第77項	本州南岸	田辺港、第1区	水路測量
第78項	和歌山下津港		操船訓練
第79項	阪神港	大阪区	水路測量
第80項	大阪湾		潜水作業
第81項	阪神港	神戸区	潜水作業
第82項	阪神港	神戸区	潜水作業
第83項	阪神港	神戸区	橋脚補修工事
第84項	阪神港	神戸区	起重機船作業
第85項	阪神港	神戸区、第1区	深浅測量
第86項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第87項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第88項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第89項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第90項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第91項	明石海峡東方		灯浮標補修作業
第92項	明石海峡		深浅測量
第93項	淡路島	淡路交流の翼港	浮棧橋補修工事
第94項	淡路島	津名港北東方	魚礁設置作業
第95項	大阪湾		救難訓練
第96項	淡路島	沼島付近	魚礁設置作業
第97項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第98項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第99項	相生港		重量物荷役作業
第100項	相生港西方	坂越湾	水路測量
第101項	赤穂港		灯台について
第102項	鳴門海峡		魚礁設置作業
第103項	四国南岸	須崎港	警備訓練
第104項			気象情報の提供一時休止
第105項	阪神港	神戸区、第4区	浮棧橋等設置作業

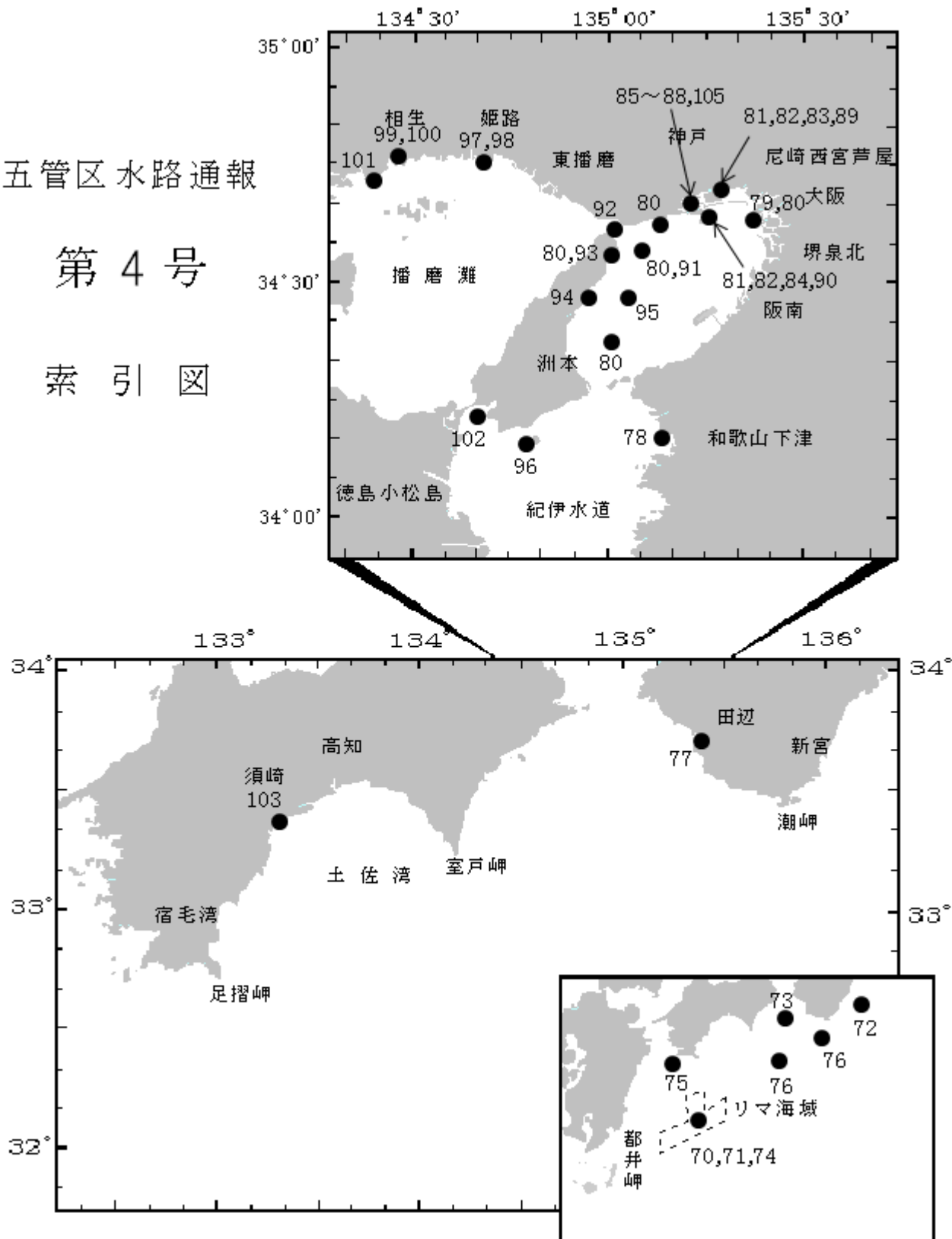
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第3号\(平成23年1月21日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第4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>

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成23年2月1日～28日(土曜及び日曜を除く)

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

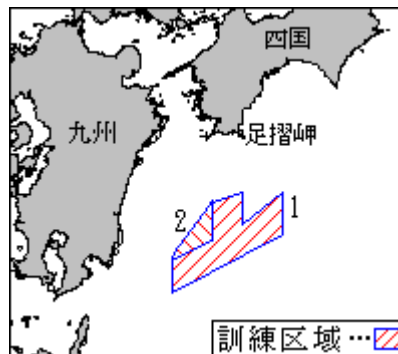
- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

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71項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成23年2月4日(予備日5日) 0700～1800

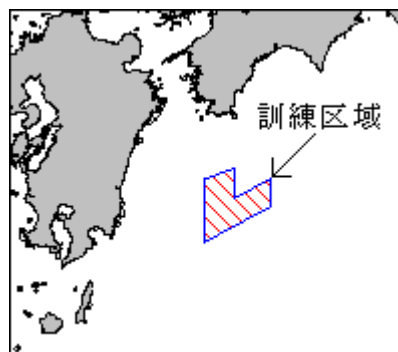
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

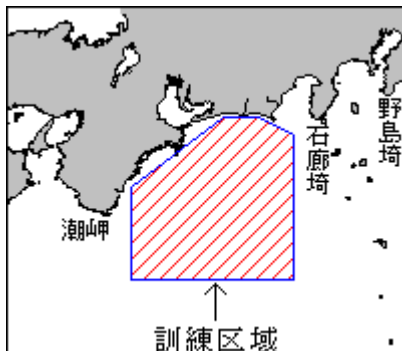
出所 防衛省海上幕僚監部



23年72項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

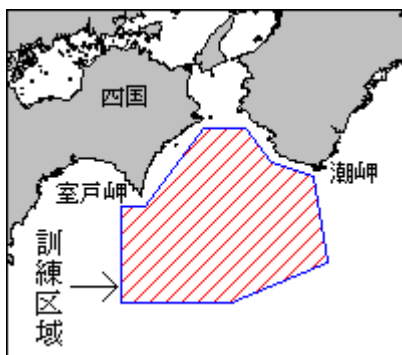
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成23年2月1日～28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が使用される
海 図 W 6 1 B
出 所 航空自衛隊浜松救難隊



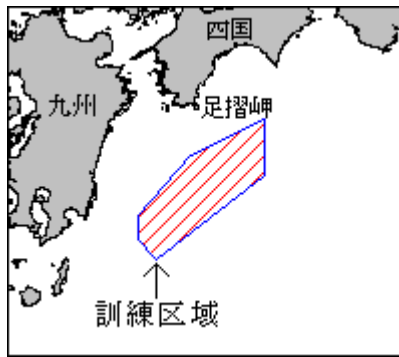
2 3 年 7 3 項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
期 間 平成23年2月1日～28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 マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカーが使用される
海 図 W 7 7 (J P 共) - W 1 5 7
出 所 海上自衛隊第24航空隊



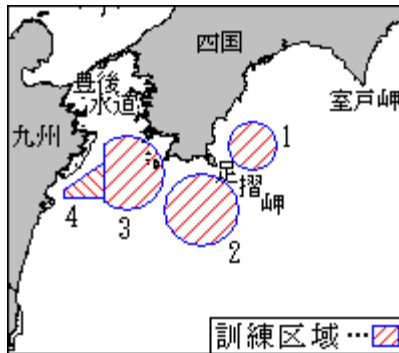
2 3 年 7 4 項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。
期 間 平成23年2月1日～28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 W 1 5 7
出 所 航空自衛隊新田原救難隊



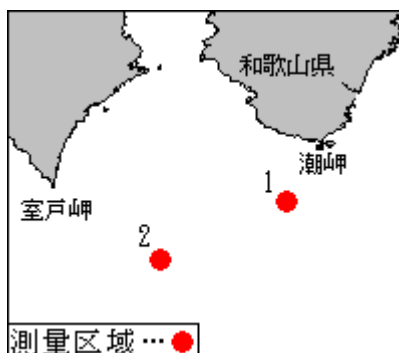
23年75項 豊後水道 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う訓練が実施される。
 期間 平成23年2月1日～28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76項 本州南岸 - 潮岬南西方及び室戸岬南東方 水路測量

測量船「拓洋」(2,400t)による水路測量が実施される。
 期間 平成23年2月17日～21日(予備日を含む)
 区域 下記2地点
 (1) 33-09-37N 135-34-18Eを中心とする半径0.9海里の円内海域
 (2) 32-52-16N 134-48-50Eを中心とする半径0.8海里の円内海域
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W157
 出所 海上保安庁海洋情報部



23年77項 本州南岸 - 田辺港、第1区 水路測量

内ノ浦付近において、水路測量が実施される。

期間 平成23年1月31日～2月20日のうち12日間

区域 33-42.2N 135-23.4E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W74

出所 五本部海洋情報部



23年78項 和歌山下津港 操船訓練

和歌山下津港において、巡視船等による操船訓練が実施される。

期間 平成23年2月2日～4日、9日～11日、14日～20日、22日～25日 0800～1600

区域1 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)

区域2 34-09-49N 135-09-02Eを中心とする半径1000mの円内海域

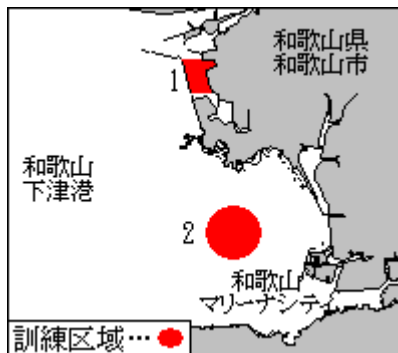
備考 訓練は天候等により上記1、2のいずれかの区域内で実施される

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) - W1145 - W1143

出所 和歌山下津港長



23年79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。

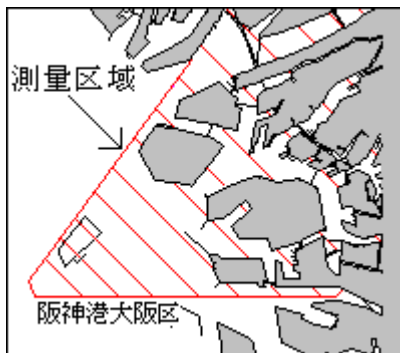
期間 平成23年2月1日～28日

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)

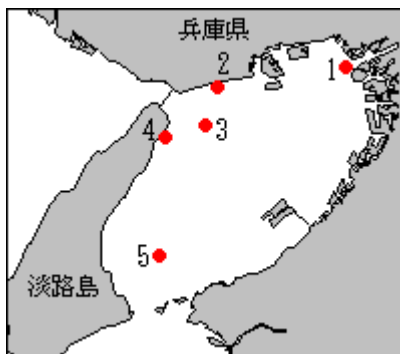
出所 五本部海洋情報部



23年80項 大阪湾 潜水作業

下記各地点において、潜士による観測機器の点検作業が実施される。

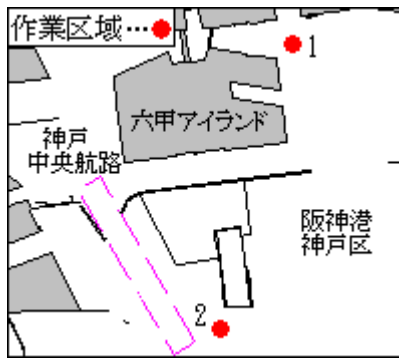
- 1 淀川河口沖水質定点自動観測灯標
 期間 平成23年2月8日、3月1日（予備日2月11日～3月31日（実施日を除く））日出～日没
 区域 34-39-41N 135-22-02E 付近
 - 2 須磨海つり公園
 期間 平成23年2月14日（予備日2月11日～3月31日（実施日を除く））日出～日没
 区域 34-38-11N 135-06-11E 付近
 - 3 明石海峡航路東方灯浮標
 期間 平成23年2月10日、25日（予備日2月11日～3月31日（実施日を除く））日出～日没
 区域 34-34-59N 135-04-55E 付近
 - 4 淡路交流の翼港
 期間 平成23年2月14日（予備日2月11日～3月31日（実施日を除く））日出～日没
 区域 34-33-30N 135-00-51E 付近
 - 5 洲本沖灯浮標
 期間 平成23年2月9日、24日（予備日2月11日～3月31日（実施日を除く））日出～日没
 区域 34-21-20N 135-00-30E 付近
- 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W150A(JP共)
 出所 神戸海上保安部



23年81項 阪神港 - 神戸区 潜水作業

潜士による観測機器の点検作業が実施される。

- 期間 平成23年2月15日（予備日16日～20日）日出～日没
 区域 1 神戸六甲アイランド東水路中央第3号灯浮標
 34-42-00N 135-17-29E
- 期間 平成23年2月14日（予備日16日～20日）日出～日没
 2 神戸波浪観測塔
 34-38-50N 135-16-36E
- 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

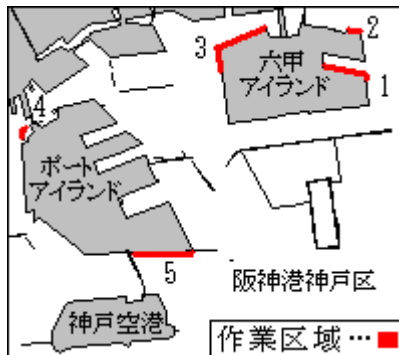


23年82項 阪神港 - 神戸区 潜水作業

六甲アイランド及びポートアイランド周辺において、潜水士による岸壁、護岸等の調査作業が実施される。

- | | |
|------|--|
| 1 期間 | 平成23年2月10日、14日～18日（予備日2月28日～3月4日）日出～日没 |
| 1 区域 | 34-41.3N 135-17.3E 付近 |
| 2 期間 | 平成23年2月10日（予備日2月28日～3月4日）日出～日没 |
| 2 区域 | 34-41.8N 135-17.2E 付近 |
| 3 期間 | 平成23年2月7日～9日（予備日2月28日～3月4日）日出～日没 |
| 3 区域 | 34-41.7N 135-15.4E 付近 |
| 4 期間 | 平成23年2月21日～25日（予備日2月28日～3月4日）日出～日没 |
| 4 区域 | 34-40.5N 135-12.1E 付近 |
| 5 期間 | 平成23年2月16日～18日（予備日2月28日～3月4日）日出～日没 |
| 5 区域 | 34-39.0N 135-14.2E 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83項 阪神港 - 神戸区 橋脚補修工事

六甲大橋において、潜水作業を伴う橋脚の補修工事が実施される。

- | | |
|----|----------------------------|
| 期間 | 平成23年2月1日～28日（予備日を含む）日出～日没 |
| 区域 | 34-42-01N 135-16-03E 付近 |
| 備考 | 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84項 阪神港 - 神戸区 起重機船作業

ポートアイランドにおいて、起重機船によるコンテナクレーンの移設作業が実施される。

- | | |
|----|-----------------------------|
| 期間 | 平成23年2月13日（予備日20日、27日）日出～日没 |
|----|-----------------------------|

区域 下記2地点付近
 1 34-39.6N 135-14.0E (コンテナ岸壁14:撤去)
 2 34-39.2N 135-14.7E (コンテナ岸壁17:設置)
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下10mの位置を示す浮標が設置される
 コンテナクレーン吊運搬中の起重機船の曳航長は約270mである
 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85項 阪神港 - 神戸区、第1区 深浅測量

ポートアイランド北西端において、深浅測量が実施される。

期間 平成23年2月3日、4日、7日、8日(予備日9日~18日) 日出~日没
 区域 34-40.5N 135-12.1E 付近
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



23年86項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎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。

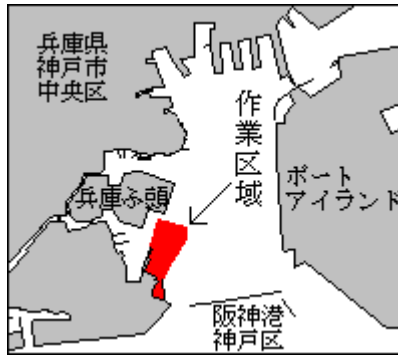
期間 平成23年2月9日(予備日10日~12日) 0730~1300
 区域 34-40-25N 135-11-19E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



23年87項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

三菱重工業前面海域において、新造船(約61,000トン、長さ約200m)が進水する。

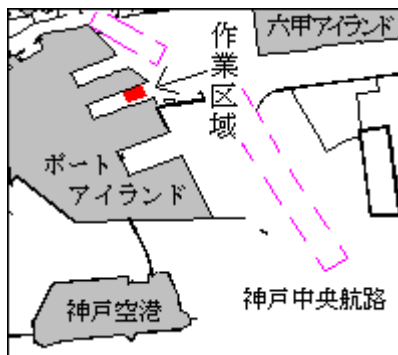
日時 平成23年2月16日（予備日17日）0900
 区域 34-39.5N 135-11.1E 付近
 備考 0845～0945の間、上記区域を示す赤旗が7本設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



23年88項 阪神港 - 神戸区、第2区 重量物荷役作業

ポートアイランドライナー岸壁11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2月12日、13日（予備日14日）日出～日没
 区域 34-40-21N 135-13-46E 付近
 備考 作業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 W101A(JP共)
 出所 阪神港長



23年89項 阪神港 - 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成23年2月11日、12日、21日、22日（予備日1日～28日(左記実施日を除く)）0800～日没
 区域 34-42-15N 135-18-04E 付近
 備考 上記区域にコースを示す橙色浮標を3基設置
 海図 W101A(JP共)
 出所 阪神港長

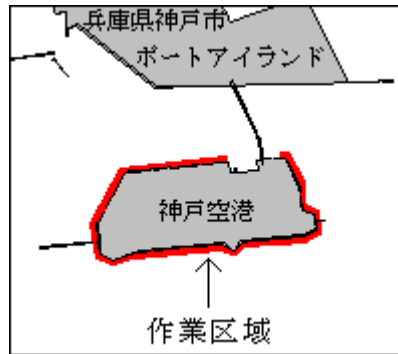


23年90項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺において、潜水士による水中撮影が実施される。

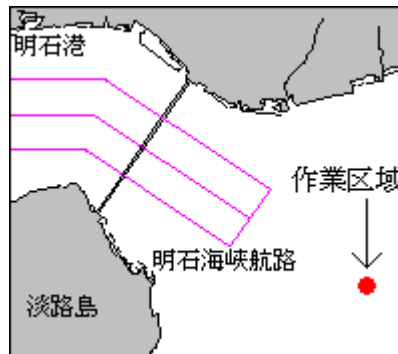
期間 平成23年2月5日（予備日6日～15日）日出～日没

区域 34-38.5N 135-13.5E 付近(付図参照)
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



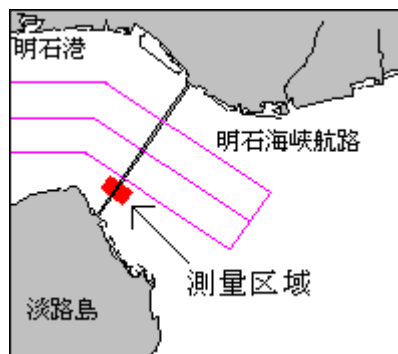
23年91項 明石海峡東方 灯浮標補修作業

明石海峡航路東方灯浮標において、機器交換作業が実施される。
期間 平成23年2月11日(予備日12日~14日、24日~27日) 日出~日没
位置 34-34.59N 135-04.55E 付近
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



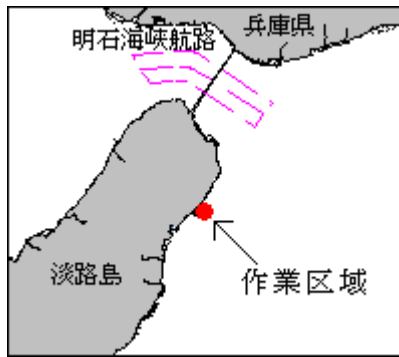
23年92項 明石海峡 深浅測量

松帆埼東方において、深浅測量が実施される。
期間 平成23年2月14日、15日(予備日16日、17日)
区域 34-36.5N 135-00.9E 付近
海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



23年93項 淡路島 - 淡路交流の翼港 浮棧橋補修工事

淡路交流の翼港において、クレーン付台船による浮棧橋の補修工事が実施される。
期間 平成23年2月14日~28日 日出~日没
区域 34-33-27N 135-00-44E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W131(JP共)
出所 五本部海洋情報部



23年94項 淡路島 - 津名港北東方 魚礁設置作業

仮屋漁港南西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成23年2月1日～28日（予備日3月1日～10日）日出～日没

区域 34-29-22N 134-57-46E 付近

備考 作業船のアンカー位置を示す赤色浮標が設置される
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



23年95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2月2日、7日、10日 0900～1300

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

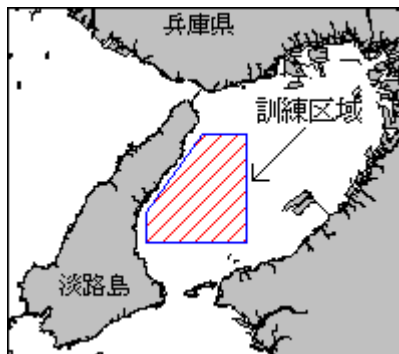
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



23年96項 淡路島 - 沼島付近 魚礁設置作業

沼島付近において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成23年2月10日～25日（予備日を含む）日出～日没

位置 34-09.8N 134-48.7E 付近

備考 作業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) - W106(JP共)
出所 徳島海上保安部



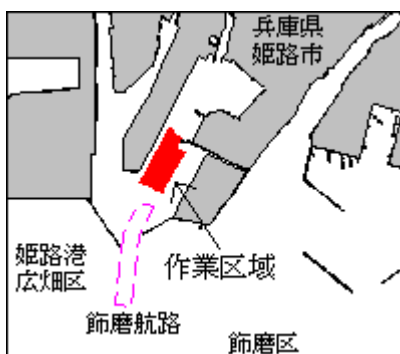
23年97項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。
期間 平成23年2月10日、21日(予備日11日~15日、22日~26日)0700~日没
区域 34-46.4N 134-41.3E 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 W134A
出所 姫路港長



23年98項 姫路港 - 飾磨区、第1区 潜水作業

飾磨岸壁前面において、潜水士による磁気探査作業が実施される。
期間 平成23年2月9日~3月20日 日出~日没
区域 34-46.3N 134-39.4E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W134B(JP共)
出所 姫路港長



23年99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 区域1 平成23年2月10日、11日、14日、15日(予備日12日、13日、16日~18日)日出~日没
区域2 平成23年2月1日、9日、10日、23日(予備日2日~4日、11日~13日、24日~26日)日出~日没
区域 下記2地点付近

1 34-47.4N 134-28.0E

2 34-47.0N 134-27.5E

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

海図 W 1 1 1 (相生港)

出所 姫路海上保安部



23年100項 相生港西方 - 坂越湾 水路測量

生島西方において、水路測量が実施される。

期間 平成23年2月5日～28日のうち2日間

区域 下記2地点付近

1 34-45-44N 134-25-50E

2 34-45-39N 134-25-59E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W 1 1 1 (相生港) - W 1 1 1 3

出所 五本部海洋情報部



23年101項 赤穂港 灯台について

赤穂御崎灯台(灯台表第1巻3889)(34-43.8N 134-24.5E)は、光度測定作業に伴い、本来の灯質(単閃白光毎10秒に1閃光)と異って見える場合がある。

期間 平成23年2月6日 1700～2300(荒天中止)

海図 W 1 1 1 3

出所 五本部交通部



23年102項 鳴門海峡 魚礁設置作業

福良港南西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成23年2月3日～17日(予備日を含む)日出～日没

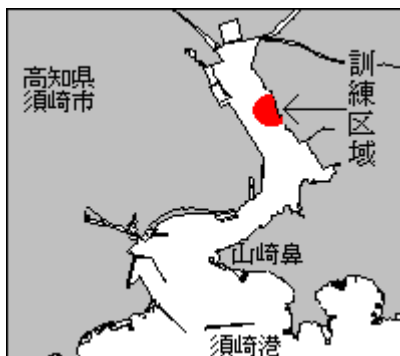
区域 34-13-12N 134-41-17E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W 1 1 2 (J P 共)
出所 徳島海上保安部



23年103項 四国南岸 - 須崎港 警備訓練

大峰岸壁前面において巡視船艇等による警備訓練が実施される。

期間 平成23年2月3日(予備日7日) 1300~1500
区域 33-23-50N 133-17-53Eを中心とする半径250mの円内海域
備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
海図 W 1 0 5 (分図「須崎港」)
出所 高知海上保安部



23年104項 気象情報の提供一時休止

五管区水路通報23年3号69項削除

施設改修工事に伴い、下記位置の気象情報の提供が一時休止される。

期間 平成23年2月1日 0900~1400

名称 1 土佐沖ノ島灯台 (灯台表第1巻3113) (32-42.3N 132-32.6E)
2 足摺岬灯台 (灯台表第1巻3101) (32-43.4N 133-01.2E)
3 室戸岬灯台 (灯台表第1巻3027) (33-14.8N 134-10.6E)

テレホンサービス・無線電話・インターネット・ディファレンシャルGPS及びAISによる提供一時休止

期間 平成23年2月2日 0900~1400

名称 4 友ヶ島灯台 (灯台表第1巻3501) (34-16.9N 135-00.0E)

テレホンサービス・インターネット・ディファレンシャルGPS局及びAISによる提供一時休止

5 潮岬灯台 (灯台表第1巻2902) (33-26.3N 135-45.3E)

テレホンサービス・無線電話・インターネット・ディファレンシャルGPS及びAISによる提供一時休止

期間 平成23年2月7日 0900~1400

名称 6 神戸船舶通航信号所 (灯台表第1巻8109) (34-41.2N 135-11.5E)

テレホンサービス・インターネット及びAISによる提供一時休止

期間 平成23年2月9日 0900~1400

7 大阪灯台 (灯台表第1巻3602) (34-38.6N 135-22.7E)

8 大阪船舶通航信号所 (灯台表第1巻8108) (34-39.2N 135-25.8E)

テレホンサービス・無線電話・インターネット及びAISによる提供一時休止

期間 平成23年2月9日 1000~1400 (荒天順延)

9 桃頭島灯台 (灯台表第1巻2842) (34-03.6N 136-15.7E)

テレホンサービス・インターネット・ディファレンシャルGPS及びAISによる提供一時休止

出所 五本部交通部

23年105項 阪神港 - 神戸区、第4区 浮棧橋等設置作業

五管区水路通報23年2号28項削除

兵庫運河において、潜水土・作業船による浮棧橋及び浮標の設置作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成23年2月9日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-39-28N 135-09-55E 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

