



五管区水路通報第20号

399項 - 428項

平成23年5月27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 399項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 400項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 401項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 402項	紀伊水道南方		救難訓練
第 403項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 404項	豊後水道	足摺岬東方至る豊後水道南口	救難訓練
第 405項	大阪湾		救難訓練
第 406項	阪神港	浜寺航路	灯標補修作業
第 407項	阪神港	堺泉北区、第1区	灯付浮標設置
第 408項	阪神港	堺泉北区、第1区	潜堤完成
第 409項	阪神港	大阪区	水路測量
第 410項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 411項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 412項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第 413項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第 414項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第 415項	阪神港	神戸区、第2区	深浅測量
第 416項	阪神港	神戸区、第4区	海底清掃作業
第 417項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第 418項	淡路島	由良港	目標物不存在
第 419項	淡路島	由良港	潜水作業
第 420項	明石海峡		海底波高計設置
第 421項	姫路港	広畑区、第1区	掘下げ作業
第 422項	姫路港	広畑区、第1区	岸壁補修工事
第 423項	相生港東方	室津湾	防潮堤改修工事
第 424項	相生港		重量物荷役作業
第 425項	淡路島	福良港	護岸改修工事
第 426項	四国南岸	蒲生田岬付近	水路測量
第 427項			気象情報の提供一時休止
第 428項			気象情報の提供一時休止

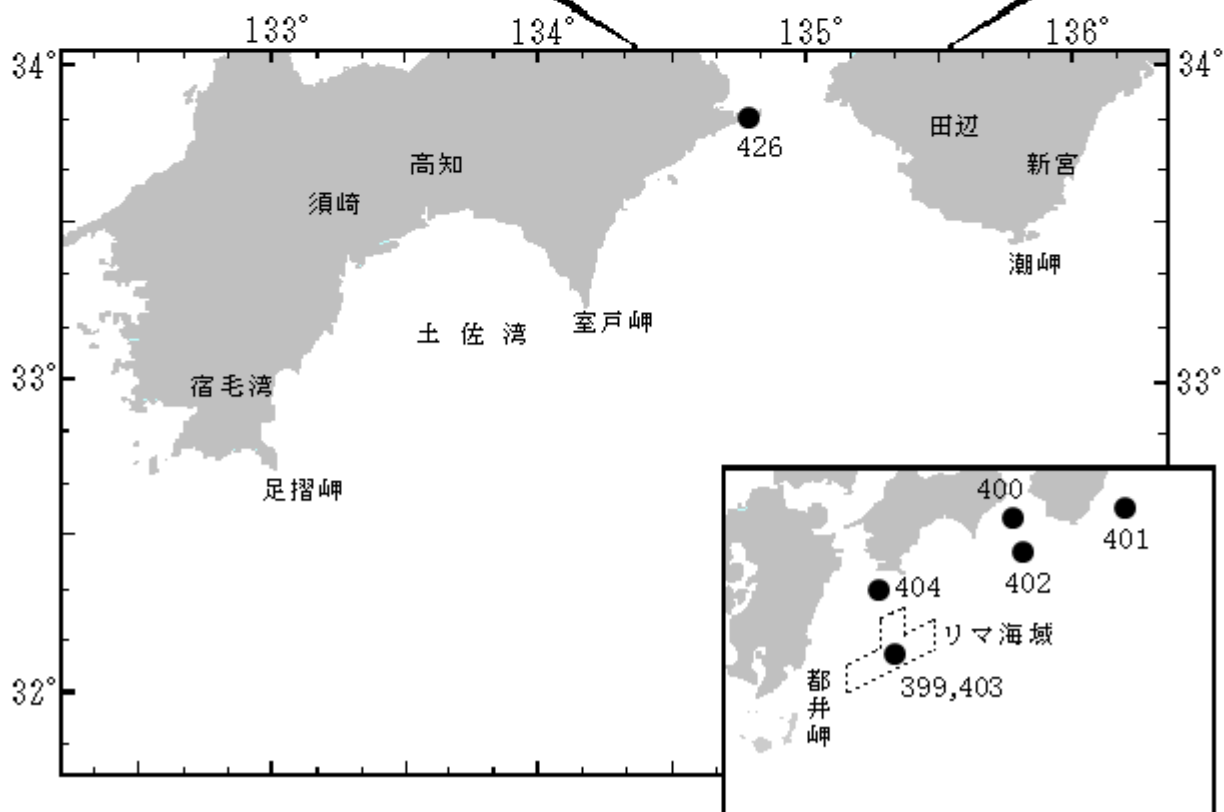
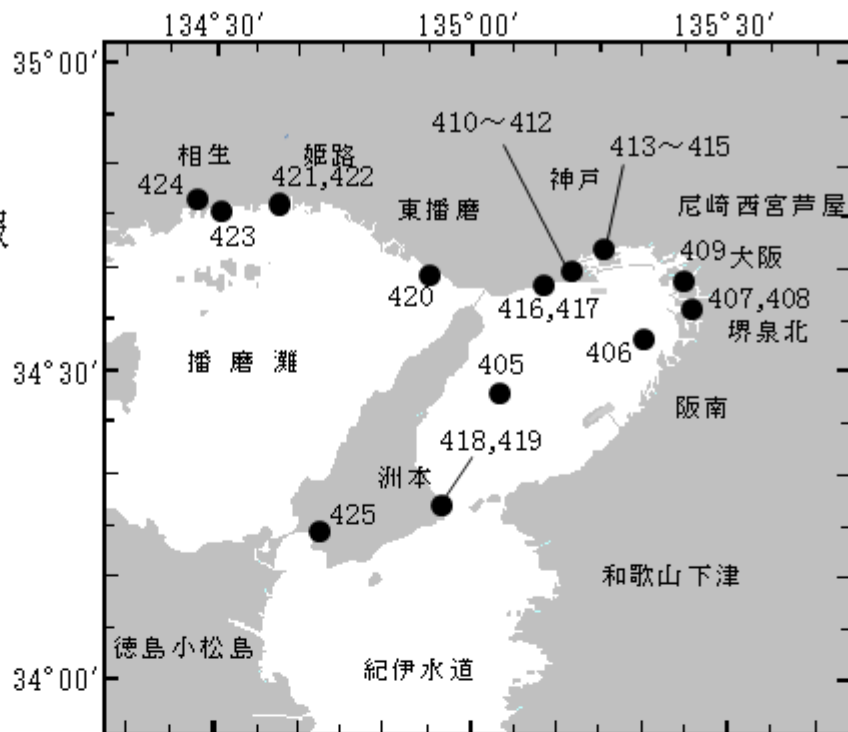
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第20号\(平成23年5月20日発行掲載分\)\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
和歌山下津 港、和歌山区	栈橋撤去	W1150(J P 共)	655	23年11号238項

五管区水路通報

第20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399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射撃及び空対水射撃訓練が実施される。

期間 平成23年6月1日～30日(土曜、日曜を除く)

区域1 0800～1700

区域2 0700～1900

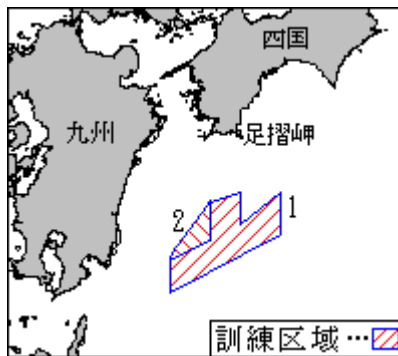
区域1 下記8地点により囲まれる区域

- (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400項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成23年6月2日(予備日3日) 0800～1700

区域 33-29.6N 134-48.8E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、紅色閃光灯を点灯
照明弾が使用される

海図 W77(JP共)
出所 徳島海上保安部



23年401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。

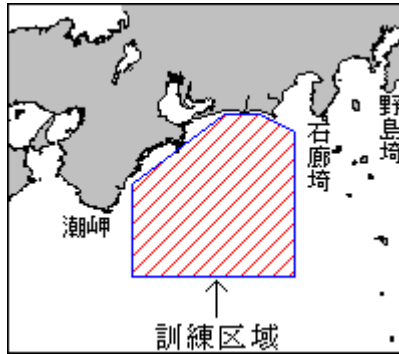
期間 平成23年6月1日～30日(土曜、日曜を除く) 0800～2100

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

備考
海図
出所

(5) 32-40-13N 136-09-50E
(6) 33-47-12N 136-09-50E
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
W 6 1 B
航空自衛隊浜松救難隊

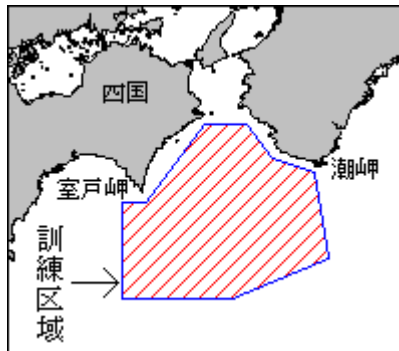


23年402項 紀伊水道南方 救難訓練

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6月1日～30日（土曜、日曜を除く）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
海図
出所

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
W 7 7 (J P 共) - W 1 5 7
海上自衛隊第24航空隊

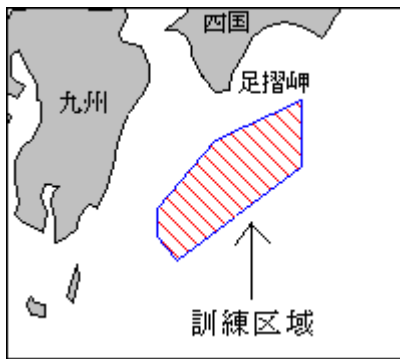


23年403項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

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6月1日～30日（土曜、日曜を除く）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
海図
出所

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
W 1 5 7
航空自衛隊新田原救難隊



23年404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救難訓練が実施される。

期間 平成23年6月1日～30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

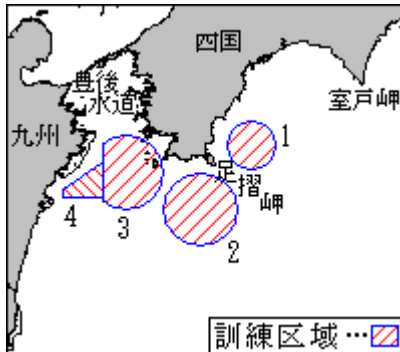
(3) 32-30N 131-50E

(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405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6月1日、6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

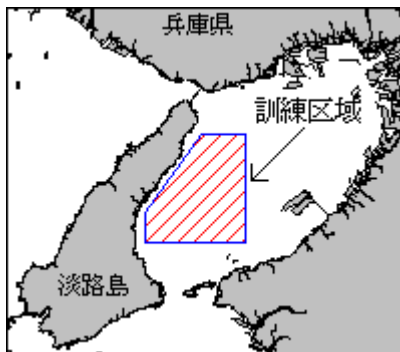
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
荒天等により、訓練が中止又は延期される場合がある

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



23年406項 阪神港 - 浜寺航路 灯標補修作業

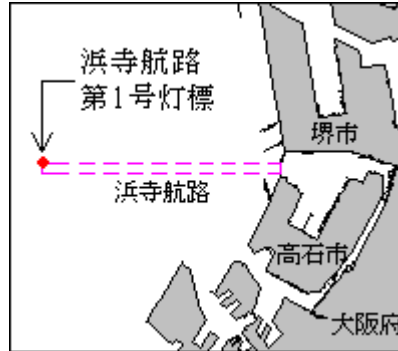
浜寺航路第1号灯標(灯台表第1巻3539)(34-33-28N 135-20-05E)の補修作業が実施される。

期間 平成23年6月9日～11日(予備日12日～19日)日出～日没

備考 潜水作業を伴う
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407項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 灯付浮標設置

北泊地において、潜堤を示す灯付浮標(灯質:黄色 4秒1閃光,光達距離1.8km)が2基設置されている。

期間 当分の間

位置 34-36.1N 135-26.3E 付近(付図参照)

海図 W1146(JP共)

出所 阪神港長



23年408項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 潜堤完成

北泊地において、潜堤が完成した。

区域 下記3地点を結ぶ線上(幅約50m)

(1) 34-36-07.2N 135-26-45.7E

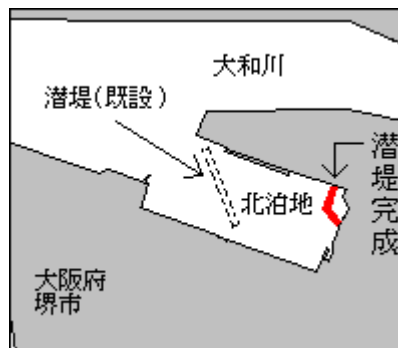
(2) 34-36-04.6N 135-26-44.6E

(3) 34-36-01.8N 135-26-46.1E

備考 潜堤明示用の黄色標識灯3基が設置されている

海図 W1146(JP共)

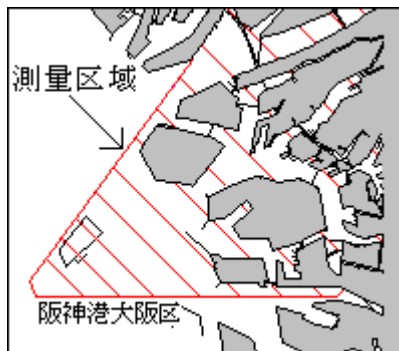
出所 五本部海洋情報部



23年409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6月1日～30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410項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

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 平成23年5月31日、6月1日(予備日2日～6日)日出～日没
区域 34-39.5N 135-10.9E 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 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



23年411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。

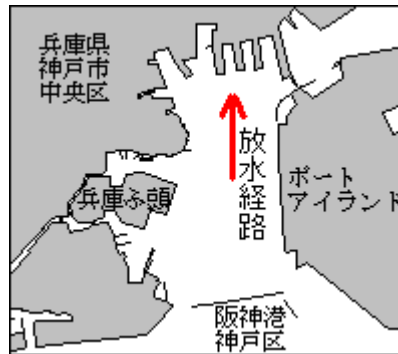
期間 平成23年6月3日(予備日4日～8日)日出～日没
区域 34-40-33N 135-11-14E 付近
備考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



23年412項 阪神港 - 神戸区、第1区 海上行事

ポートアイランド西側海域において、帆船「日本丸」及び練習船「銀河丸」入港に伴う歓迎放水が実施される。

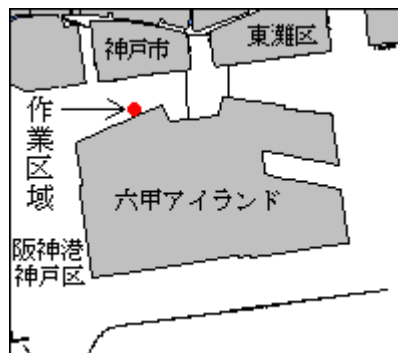
期間 平成23年6月8日0930～1030のうち約20分間（荒天中止）
区域 34-40.4N 134-11.7E 付近
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



23年413項 阪神港 - 神戸区、第2区 重量物荷役作業

六甲アイランド重量物ふ頭H岸壁前面において、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5月27日（予備日28日～30日）日出～日没
区域 34-41-48N 135-15-37E 付近
備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下10m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)
出所 阪神港長



23年414項 阪神港 - 神戸区、第2区 防災訓練

東部第2工区西側において、流出油の防除訓練が実施される。

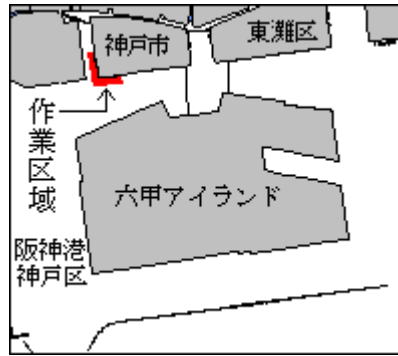
期間 平成23年5月27日（予備日6月7日）1600～1700
区域 34-42-06N 135-15-17E 付近
備考 区域内にオイルフェンスが展張される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



23年415項 阪神港 - 神戸区、第2区 深浅測量

東部第2工区西側において、深浅測量が実施される。

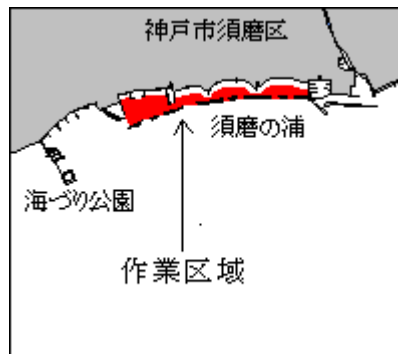
期間 平成23年6月6日～7月10日のうち3日間 日出～日没
区域 34-42-01N 135-15-18E 付近
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



23年416項 阪神港 - 神戸区、第4区 海底清掃作業

須磨の浦において、作業船による海底清掃作業が実施される。

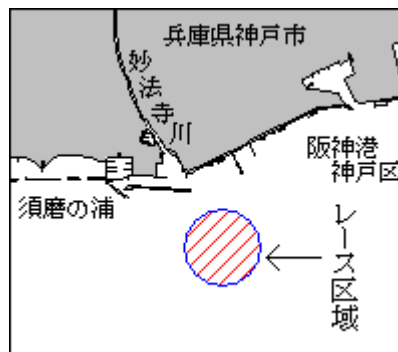
期間 平成23年5月31日(予備日6月5日) 0700～1100
区域 34-38-29N 135-07-18E 付近
備考 作業は海底耕耘器具を曳航しながら実施される
海図 W101B(JP共)
出所 阪神港長



23年417項 阪神港 - 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(約15隻)によるヨットレースが実施される。

期日 平成23年6月12日 1000～日没
区域 34-38-10N 135-08-23E付近を中心とする半径300mの円内海域
備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を3基設置
レース中は警戒船が配備される
海図 W101B(JP共)
出所 阪神港長



23年418項 淡路島 - 由良港 目標物不存在

成ヶ島の国民宿舎が撤去されている。

位置 34-17-44N 134-56-54E 付近
海図 W1149(由良港) - W1143 - W150A(分図「友ヶ島水道」)
出所 五本部海洋情報部

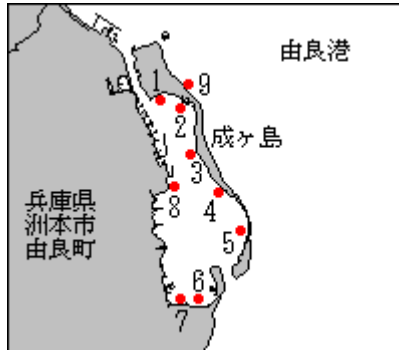


23年419項 淡路島 - 由良港 潜水作業

成ヶ島周辺海域において、潜士による海中生物調査が実施される。
 期間 平成23年6月11日、12日（予備日18日、19日、25日、26日）日出～日没
 区域 下記9地点付近

- (1) 34-17-35N 134-56-54E
- (2) 34-17-31N 134-57-02E
- (3) 34-17-16N 134-57-06E
- (4) 34-17-04N 134-57-18E
- (5) 34-16-51N 134-57-28E
- (6) 34-16-27N 134-57-10E
- (7) 34-16-27N 134-57-03E
- (8) 34-17-06N 134-56-59E
- (9) 34-17-40N 134-57-05E

備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1149(由良港)
 出所 神戸海上保安部



23年420項 明石海峡 海底波高計設置

江井ヶ島港南方(江井ヶ島港沖海象観測灯浮標の南側)において、海底波高計が設置された。
 位置 34-39-50.9N 134-54-32.7E
 備考 観測機器明示用の灯付浮標が設置されている
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

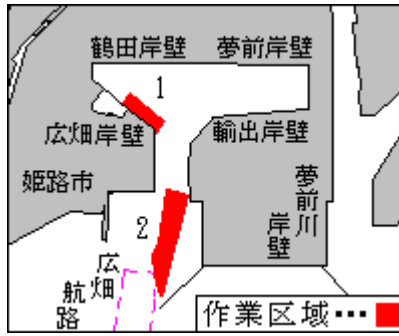


23年421項 姫路港 - 広畑区、第1区 掘下げ作業

広畑岸壁前面及び広畑航路北方において、グラブ船による掘下げ作業が実施されている。
 期間 平成23年6月30日まで（予備日7月1日～20日）日出～日没
 区域 下記2地点付近
 (1) 34-46-48N 134-37-38E

(2) 34-46-10N 134-37-48E

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422項 姫路港 - 広畑区、第1区 岸壁補修工事

鶴田岸壁前面において、潜水土による岸壁の補修工事が実施される。

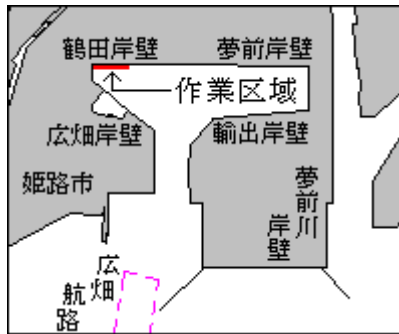
期間 平成23年6月4日～16日（予備日17日～22日）日出～日没

区域 34-47-01N 134-37-26E 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423項 相生港東方 - 室津湾 防潮堤改修工事

室津漁港において、潜水土・クレーン付台船による防潮堤改修工事が実施されている。

期間 平成23年9月30日まで（予備日を含む）

区域 34-46-01N 134-30-11E 付近

備考 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424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23年6月13日、22日（予備日14日～18日、23日～27日）日出～日没

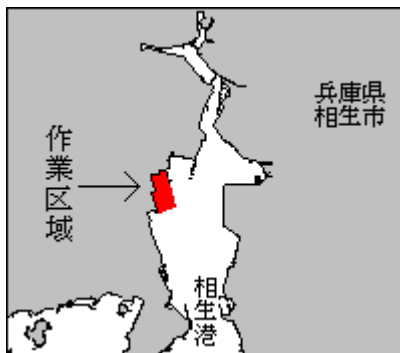
区域 34-47.0N 134-27.5E 付近

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 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



23年425項 淡路島 - 福良港 護岸改修工事

洲崎島北西方において、潜水土・起重機船等による護岸改修工事が実施されている。

期間 平成23年9月14日まで（予備日15日～30日）日出～日没
 区域 34-15-06N 134-42-31E 付近
 備考 作業区域内に汚濁防止膜及び明示用の黄灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W112（JP共）
 出所 神戸海上保安部

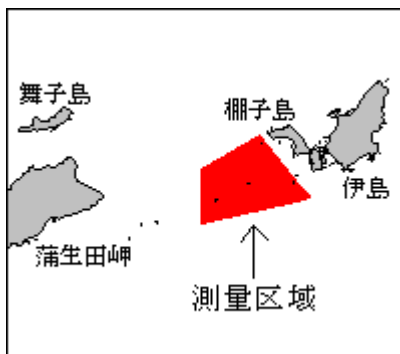


23年426項 四国南岸 - 蒲生田岬付近 水路測量

蒲生田岬東方において、水路測量が実施される。

期間 平成23年6月6日～7月23日のうち15日間
 区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 33-50-27N 134-46-07E
 (2) 33-50-51N 134-47-23E
 (3) 33-49-57N 134-48-03E
 (4) 33-49-42N 134-46-07E

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W1104
 出所 五本部海洋情報部



23年427項 気象情報の提供一時休止

施設改修工事に伴い、海上保安庁が提供するインターネットホームページ、ディファレンシャルGPS（メッセージタイプ16）及びAISによる気象情報の提供が一時休止される。

期間 平成23年6月1日 0700～0800
 出所 五本部交通部

23年428項 気象情報の提供一時休止

施設改修工事に伴い、室戸岬灯台(灯台表第1巻3027)(33-14.8N 134-10.6E)で観測している気象情報の提供が一時休止される。

期間 平成23年6月1日 0900～1000

備考 荒天等により休止日時が変更されることがある

出所 五本部交通部
