



五管区水路通報第5号

101項 - 129項

平成22年2月5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 101項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 102項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 103項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 104項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第 105項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	水路測量
第 106項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第 107項	和歌山下津港	海南区、第2区	小型船舶実技講習
第 108項	和歌山下津港付近		防災訓練
第 109項	大阪湾		救難訓練
第 110項	阪南港及び付近		観測機器設置作業
第 111項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	掘下げ作業
第 112項	阪神港	神戸区、第3区	潜水作業等
第 113項	阪神港	神戸区、第6区	灯浮標移設
第 114項	阪神港	神戸区	磁気探査作業
第 115項	大阪湾		観測機器設置作業
第 116項	淡路島	岩屋港付近	魚礁設置作業
第 117項	姫路港東方		潜水作業
第 118項	姫路港	室津湾	潜水作業
第 119項	播磨灘		潜水作業
第 120項	淡路島	富島港	潜水作業
第 121項	淡路島	富島港	潜水作業
第 122項	淡路島	郡家港	潜水作業
第 123項	淡路島	福良港	護岸補修工事
第 124項	四国南岸	蒲生田岬付近	浅所存在
第 125項	四国南岸	高知港東方	水路測量
第 126項	四国南岸	土佐湾	防災訓練
第 127項			船舶通航信号所一時業務休止
第 128項			船舶気象通報等一時休止
第 129項			ディファレンシャルGPS局一時業務休止

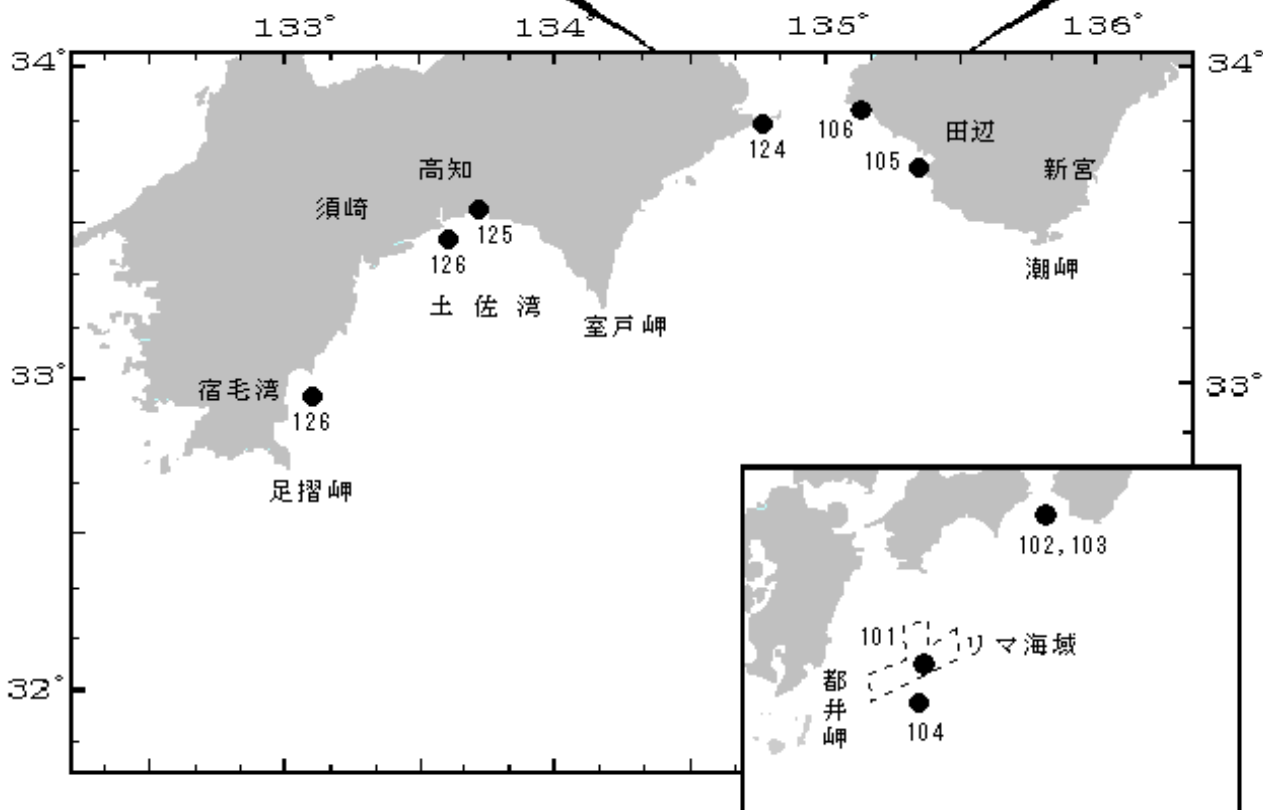
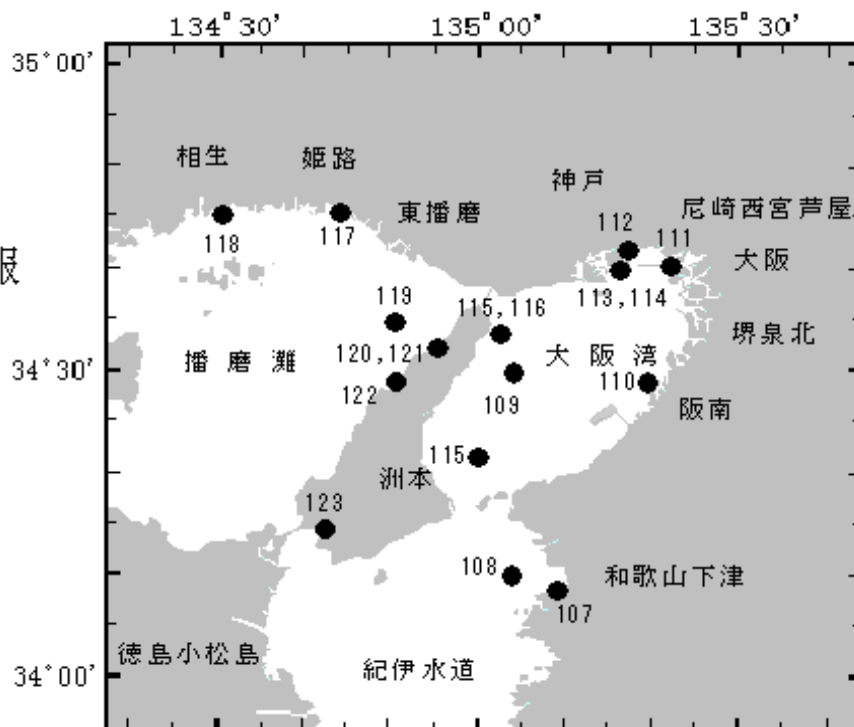
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第4号\(平成22年1月29日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港及び阪南港	水深、灯標等について(補正図)	W150A(JP共)	131	-----
阪神港堺泉北区	水深等について(補正図)	W1110(JP共)-W1146(JP共)-W1103(JP共)	132	-----
阪神港神戸区	水深等について(補正図)	W101A(JP共)-W101B(JP共)	133	-----

五管区水路通報

第5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>

22年101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及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成22年2月23日、24日、26日(予備日25日、27日) 0600～1800

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

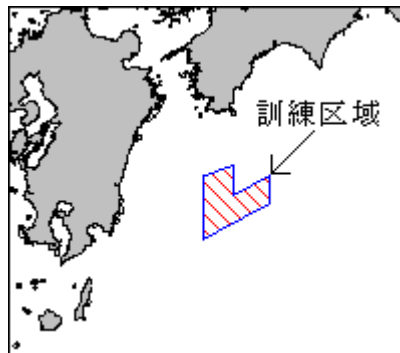
(5) 31-18-13N 132-37-51E

(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



22年102項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成22年2月15日(予備日16日) 0900～1200、1330～1530

区域 33-34.8N 135-03.0E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 五本部警備救難部



22年103項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

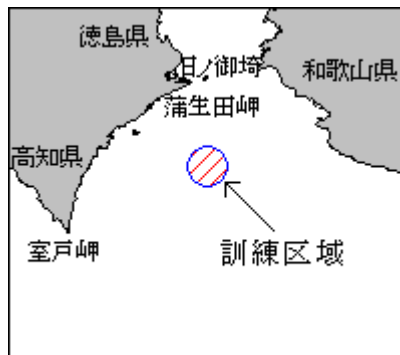
期間 平成22年2月23日～25日 0900～2100

区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域

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 W77(JP共)

出所 防衛省海上幕僚監部



22年104項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

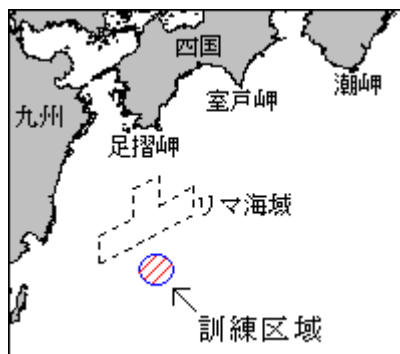
自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成22年2月16日、18日 1700～1945
20日 1645～1930

区域 31-00N 133-00Eを中心とした半径10海里の円内海域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



22年105項 本州南岸 - 田辺港南西方、鉛山湾 水路測量

番所鼻南方において、水路測量が実施される。

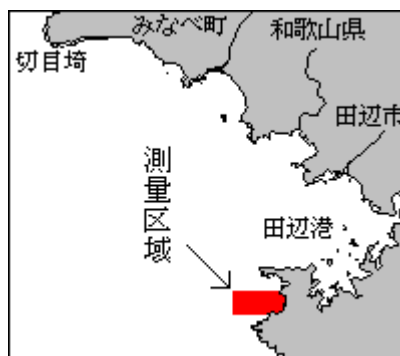
期間 平成22年2月8日～3月5日のうち2日間 日出～日没

区域 33-40.8N 135-20.4E 付近

備考 作業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



22年106項 本州南岸 - 日高港 掘下げ作業

関西電力御坊発電所北方において、グラブ船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成22年3月24日まで(予備日を含む) 0800～日没

区域 33-51-54N 135-08-54E 付近

海図 W77(分図「日高港」、JP共)

出所 田辺海上保安部



22年107項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 小型船舶実技講習

和歌山マリーナシティ南方において、小型船舶実技講習が実施される。

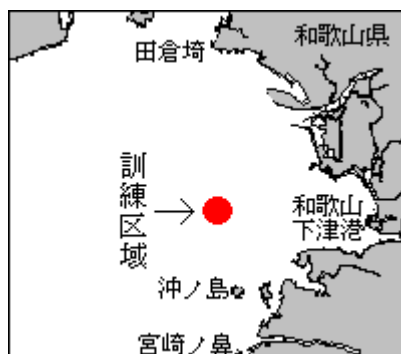
期間 平成22年2月24日～3月3日 0900～日没
 区域 34-09-05N 135-10-41E 付近
 備考 上記区域にコースを示す赤色浮標を3基設置
 海図 W1145
 出所 和歌山下津港長



22年108項 和歌山下津港付近 防災訓練

和歌浦湾西方において、巡視船による防災訓練が実施される。

期間 平成22年2月17日 1000～1200
 区域 34-09.7N 135-04.4Eを中心とする半径1000m円内海域
 標識 巡視船は「UY」旗を掲揚
 海図 W1143
 出所 海南海上保安署



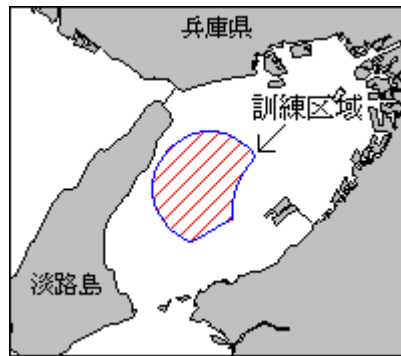
22年109項 大阪湾 救難訓練

五管区水路通報22年4号81項削除

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が期間を変更して実施される。

期間 平成22年2月27日 0900～1300
 区域 34-28.2N 135-05.8Eを中心とする半径5.5海里の円内海域
 (ただし、関西航空管制圏及び出発進入経路を除く(付図参照))
 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



22年110項 阪南港及び付近 観測機器設置作業

潜水士・起重機船による下記各施設への観測機器の設置作業が実施される。

- 1 大阪航空局岸和田沖NDB（コンパスマロケーター）海上架台
期 間 平成22年2月24日～27日（予備日2月28日～3月25日）日出～日没
区 域 34-29-42N 135-20-43E 付近
 - 2 二色南町北西方（施設の新設）
期 間 平成22年3月3日～6日（予備日7日～25日）日出～日没
区 域 34-27-38N 135-19-35E 付近
- 備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W1141（JP共）
- 出 所 阪南港長



22年111項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 掘下げ作業

- 西宮防波堤東方において、グラブ船による掘下げ作業が行われる。
- 期 間 平成22年2月15日～3月23日（予備日を含む）日出～日没
- 区 域 34-40-53N 135-22-30E 付近
- 備 考 作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W1107（JP共）
- 出 所 阪神港長



22年112項 阪神港 - 神戸区、第3区 潜水作業等

東神戸航路西方において、潜水士・クレーン付台船による係留設備の整備作業が実施される。

期 間 平成22年2月22日（予備日23日～28日）日出～日没
区 域 34-42-20N 135-17-17E 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



22年113項 阪神港 - 神戸区、第6区 灯浮標移設

五管区水路通報22年4号85項関連

六甲アイランド南地区の航泊禁止区域変更に伴い、灯浮標が移設された。（灯台表第1巻 3647.25）

名 称 新) 神戸六甲アイランド南工事区域E灯浮標
旧) 神戸六甲アイランド南工事区域C灯浮標
位 置 新) 34-39-57N 135-17-00E
旧) 34-40-13N 135-16-47E
海 図 W101A（JP共）
出 所 五本交通部



22年114項 阪神港 - 神戸区 磁気探査作業

ポートアイランド東方及び六甲アイランド南東方において、作業船による磁気調査作業が実施されている。

期 間 平成22年3月2日まで（予備日3日～16日）日出～日没
位 置 下記3地点付近

(1) 34-41.0N 135-17.7E

(2) 34-40.3N 135-18.2E

(3) 34-39.1N 135-14.9E

備 考 作業船は探査台船及び機材を約50m曳航する
作業中は警戒船が配備される
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



22年115項 大阪湾 観測機器設置作業

潜水士・起重機船による下記各施設への観測機器の設置作業が実施される。

- 1 洲本沖灯浮標
 期間 平成22年2月23日(予備日24日~26日) 日出~日没
 区域 34-21-20N 135-00-30E 付近
 - 2 明石海峡航路東方灯浮標
 期間 平成22年2月22日(予備日23日~25日) 日出~日没
 区域 34-34-59N 135-04-55E 付近
 - 3 淡路交流の翼港護岸
 期間 平成22年2月 9日(予備日10日~23日) 日出~日没
 区域 34-33-30N 135-00-51E 付近
- 備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す浮標が設置される
 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



22年116項 淡路島 - 岩屋港付近 魚礁設置作業

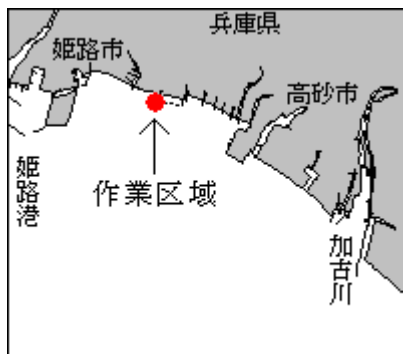
- 岩屋港付近において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。
- 期間 平成22年2月24日~3月3日のうち4日間(予備日7日~14日) 日出~日没
 位置 34-34-57N 135-01-40E 付近
 備考 作業区域明示用の赤色浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
- 海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



22年117項 姫路港東方 潜水作業

八木港東方（福泊地区）の釣台棧橋周辺において、潜水士による海中清掃作業が実施される。

期間 平成22年2月9日、16日、23日（予備日17日～22日）日出～日没
3月2日、9日、16日（予備日23日、30日）0900～1700
区域 34-45-57N 134-44-00E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W134A
出所 姫路海上保安部



22年118項 姫路港 - 室津湾 潜水作業

室津漁港において、潜水士による船台清掃作業が実施される。

期間 平成22年2月15日～18日（予備日19日～22日）日出～日没
区域 34-46-00N 134-30-08E 付近
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部



22年119項 播磨灘 潜水作業

潜水士による播磨灘航路第6号灯浮標（灯台表第1巻3807）の現状確認作業が実施される。

期間 平成22年2月18日（予備日19日～28日）日出～日没
区域 34-34-18N 134-51-02E 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



22年120項 淡路島 - 富島港 潜水作業

富島港において、潜水土による港湾施設の調査が実施される。

期間 平成22年2月8日～17日（予備日18日～20日）日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-33-01N 134-55-56E

(2) 34-33-01N 134-55-59E

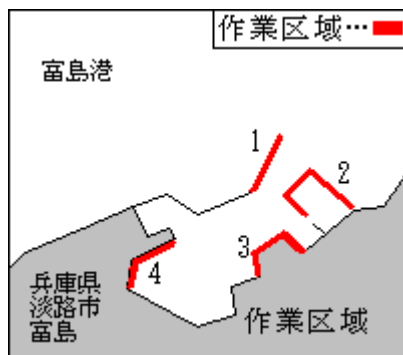
(3) 34-32-56N 134-55-56E

(4) 34-32-54N 134-55-44E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共) - W150B

出所 神戸海上保安部



22年121項 淡路島 - 富島港 潜水作業

富島港において、作業船及び潜水土による環境調査が実施される。

期間 平成22年2月20日～25日のうち3日間（予備日2月26日～3月15日）日出～日没

位置 34-32.9N 134-55.5E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共) - W150B

出所 神戸海上保安部



22年122項 淡路島 - 郡家港 潜水作業

郡家港において、作業船及び潜水土による環境調査が実施される。

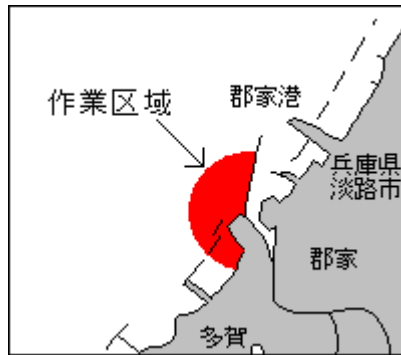
期間 平成22年2月20日～25日のうち3日間（予備日2月26日～3月15日）日出～日没

位置 34-28.5N 134-50.5E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共) - W150B

出所 神戸海上保安部



22年123項 淡路島 - 福良港 護岸補修工事

洲崎島北東方において、潜水士・起重機船等による護岸補修工事が実施されている。

期間 平成22年3月25日まで 日出～日没
 区域 34-15-20N 134-43-08E 付近
 備考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される
 汚濁防止膜明示用の黄灯付浮標が設置される
 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 W112 (JP共)
 出所 神戸海上保安部



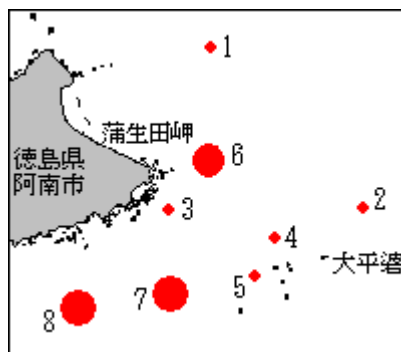
22年124項 四国南岸 - 蒲生田岬付近 浅所存在

最近の測量によれば、蒲生田岬東方において浅所(底質：岩)が存在する。

区域 下記8地点

(1)	33-50-33N	134-45-17E	(最浅水深：約15.5m)
(2)	33-49-55N	134-46-01E	(最浅水深：約8.0m)
(3)	33-49-53N	134-45-05E	(最浅水深：約5.5m)
(4)	33-49-48N	134-45-35E	(最浅水深：約7.0m)
(5)	33-49-39N	134-45-29E	(最浅水深：約8.5m)
(6)	33-50-06N	134-45-16Eを中心とする半径120mの円内海域	(最浅水深：約4.5m)
(7)	33-49-35N	134-45-06Eを中心とする半径160mの円内海域	(最浅水深：約14.5m)
(8)	33-49-30N	134-45-43Eを中心とする半径150mの円内海域	(最浅水深：約14.5m)

海図 W1104
 出所 五本部海洋情報部



22年125項 四国南岸 - 高知港東方 水路測量

手結岬北西方において、水路測量が実施される。

期間 平成22年2月10日～3月8日のうち2日間
区域 33-32-15N 133-44-27E 付近
備考 作業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



22年126項 四国南岸 - 土佐湾 防災訓練

高知港南方及び井ノ岬南方において、航空機及び自衛隊輸送艦による防災訓練が実施される。

期間 平成22年2月19日
区域1 1000～1030
区域2 1500～1530
区域1 32-58.4N 133-05.8E 付近
区域2 33-26.5N 133-36.2E 付近
海図 W108(JP共)
出所 高知海上保安部

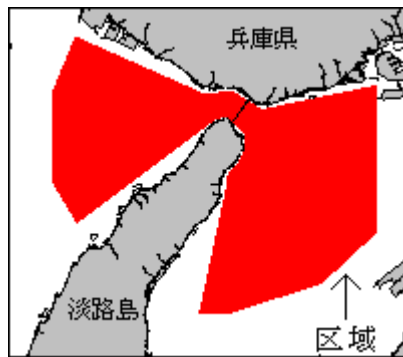


22年127項 船舶通航信号所一時業務休止

大阪湾海上交通センター改修工事に伴い、以下の情報提供業務が一時休止される。

期間 平成22年2月14日 0900～1400

- 船舶通航信号所のAIS(船舶自動識別装置)を使用した情報提供業務
 - 大阪船舶通航信号所(灯台表第1巻8108) (34-39.2N 135-25.8E)
 - 神戸船舶通航信号所(灯台表第1巻8109) (34-40.2N 135-14.0E)
 - 江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7) (34-35.9N 134-59.5E)
 - 高知船舶通航信号所(灯台表第1巻8107.35) (33-32.4N 133-33.2E)
 - 江崎船舶通航信号所(大阪湾海上交通センター、灯台表第1巻8109.7)が運用するレーダーを使用して行う情報提供業務
 - 江崎レーダー
 - 左手ヶ原レーダー
- 区域 付図参照
出所 五本部交通部



22年128項 船舶気象通報等一時休止

大阪湾海上交通センター改修工事に伴い、以下により提供している江崎船舶通航信号所の気象情報が一時休止される。

期間 平成22年2月14日 0900～1400

電話・インターネットホームページ(MICS)

- 1 大阪海上保安監部が実施する船舶気象通報
- 2 神戸海上保安部が実施する船舶気象通報
- 3 姫路海上保安部が実施する船舶気象通報

出所 五本部交通部

22年129項 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

江崎ディファレンシャルGPS局(灯台表第1巻 9419)(34-35.8N 134-59.5E)が一時休止される。

期間 平成22年2月14日 0900～1400

出所 五本部交通部
