



五管区水路通報第39号

775項 - 802項

平成22年10月1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 775項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 776項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 777項	紀伊水道南方		海底地形調査
第 778項	本州南岸	串本港	防波堤延長
第 779項	本州南岸	田辺港、第2区	航泊禁止
第 780項	本州南岸	田辺港及び付近	海底清掃作業
第 781項	本州南岸	日高港南東方	突堤延長工事
第 782項	紀伊水道	由良港及び付近	潜水艦潜航試験
第 783項	和歌山下津港		操船訓練
第 784項	大阪湾		救難訓練
第 785項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第 786項	大阪湾		ヨットレース
第 787項	阪神港	堺泉北区、第4区	起重機船作業
第 788項	阪神港	堺泉北区、第5区	掘下げ作業
第 789項	阪神港	大阪区、内港航路及び付近	航泊禁止
第 790項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 791項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第 792項	阪神港	神戸区	潜水作業
第 793項	阪神港	神戸中央航路及び付近	掘下げ作業
第 794項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 795項	播磨灘東部		船舶通航信号所一時業務休止
第 796項	淡路島	由良港付近	離岸堤完成
第 797項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 798項	姫路港	西区、第1区	小型船舶実技講習
第 799項	姫路港	西区、第1区	係船浮標撤去
第 800項	家島諸島	男鹿島南東方	魚礁設置
第 801項	淡路島	江井港付近	潜水作業
第 802項	四国南岸	土佐湾南方	浮魚礁施設灯設置(予告)
お知らせ			観測機器に関する情報提供のお願い

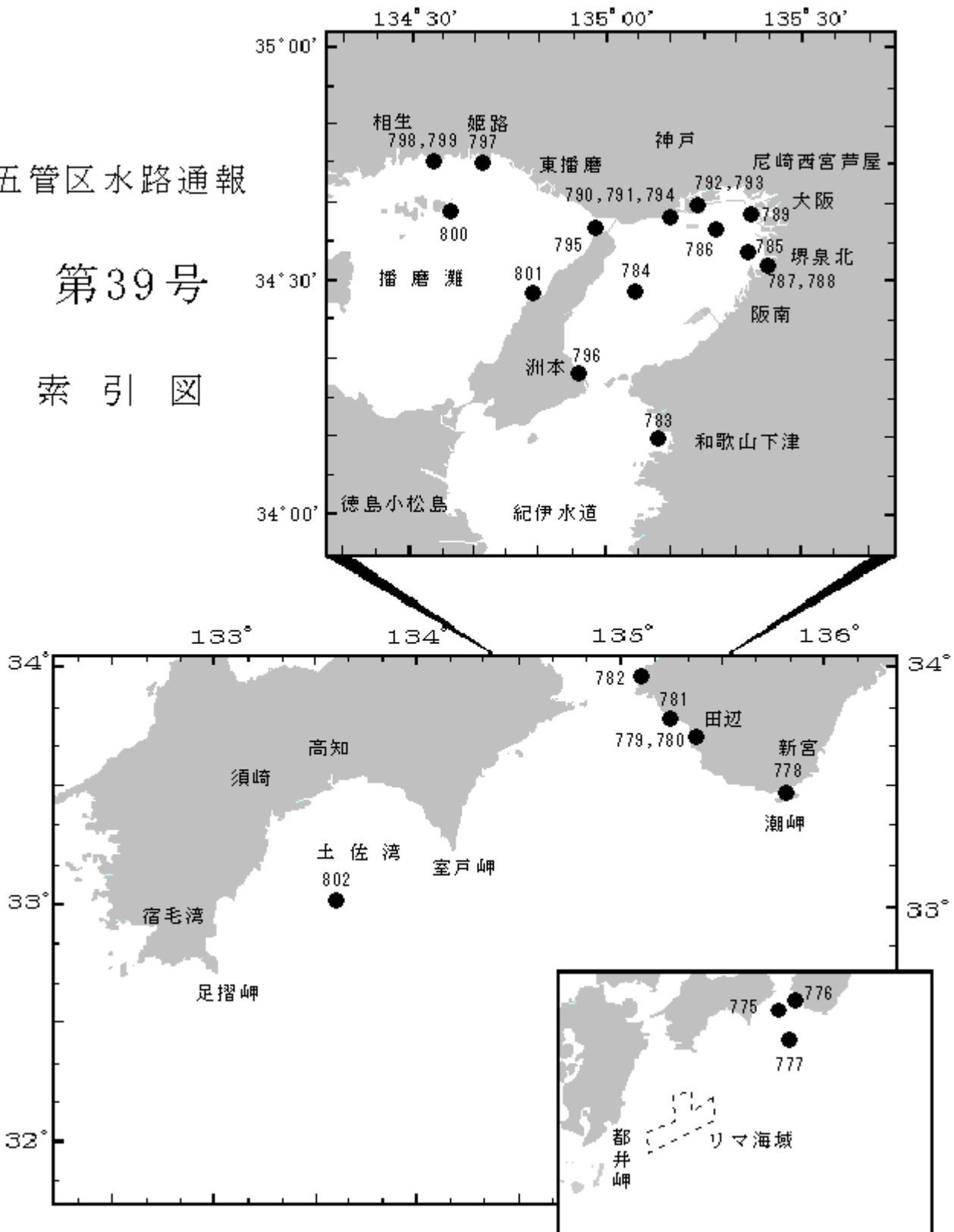
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第38号\(平成22年9月24日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
姫路港東区	防波堤等完成	W134A-W1113	1428	22年31号612項

五管区水路通報

第39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775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10月19日、20日（予備日21日）0800～1700

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（J P 共）

出所 防衛省海上幕僚監部



22年776項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成22年10月19日～25日 日出～日没

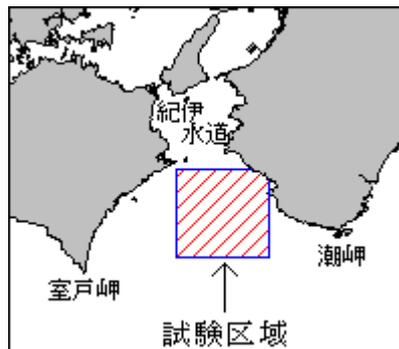
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-20N (2) 33-48N
- (3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中は標識灯を点灯
試験中は警戒艦が配備される

海図 W77（J P 共）

出所 五本部海洋情報部



22年777項 紀伊水道南方 海底地形調査

研究船「かいらい」（4,517トン）による海底地形調査が実施される。

期間 平成22年10月25日～11月2日

区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 33-21.1N 135-36.3E
- (2) 32-30.2N 135-54.8E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (3) 33-35.0N 135-03.1E
- (4) 32-16.0N 135-36.0E

3 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 33-39.8N 134-40.7E
- (6) 32-10.7N 135-17.9E

4 下記2地点を結ぶ線上付近

- (7) 32-53.5N 134-10.0E
- (8) 33-24.8N 135-32.1E

5 下記2地点を結ぶ線上付近

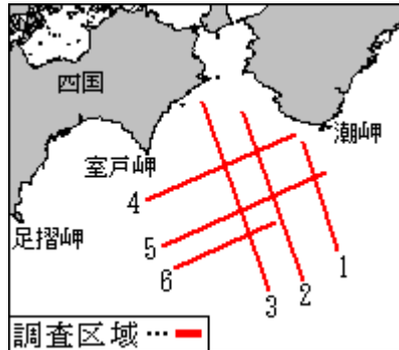
- (9) 32-32.1N 134-18.1E
- (10) 33-06.4N 135-48.8E

- 6 下記2地点を結ぶ線上付近
 (11) 32-21.7N 134-24.9E
 (12) 32-42.8N 135-20.3E

備考 観測用ケーブルを約6000m曳航、末尾は点滅灯及びレーダ反射器付浮標で表示される
 天候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 W 1 5 7

出所 海洋研究開発機構



22年778項 本州南岸 - 串本港 防波堤延長

串本港において、防波堤が延長された。

位置 下記2地点を結ぶ線上(幅7m)

- (1) 33-28-03.2N 135-47-03.3E (既設防波堤端)
 (2) 33-28-01.5N 135-47-03.2E

備考 上記(1)地点の黄色標識灯が撤去され(2)地点に赤色標識灯が設置された

海図 W 9 9 (分図「串本港」共)

出所 五本部海洋情報部



22年779項 本州南岸 - 田辺港、第2区 航泊禁止

田辺漁港付近において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
 (当該行事関係船舶及び巡視船艇を除く。)

期間 平成22年10月2日(予備日3日) 1930~2130

区域 33-43-31N 135-22-16Eを中心とする半径400mの円内海域及び、
 33-43-37N 135-22-28Eを中心とする半径150mの円内海域

備考 上記区域明示用の黄色灯付浮標5基が設置される
 荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は実施されない
 行事中は警戒船が配備される

海図 W 7 4

出所 田辺港長公示第1号(22.9.24)



22年780項 本州南岸 - 田辺港及び付近 海底清掃作業

田辺港及び付近において、作業船による海底清掃作業が実施される。

期 日 平成22年10月1日～12月31日（予備日を含む）0800～1700

位 置 下記3地点付近

(1) 33-44.6N 135-21.0E

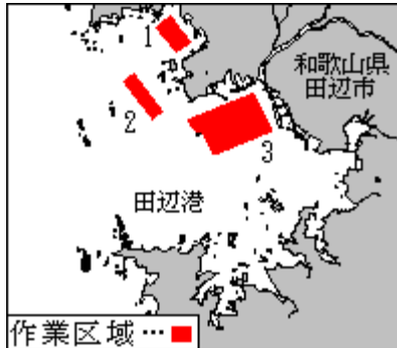
(2) 33-43.7N 135-20.7E

(3) 33-43.3N 135-22.0E

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 W 7 4

出 所 田辺港長



22年781項 本州南岸 - 日高港南東方 突堤延長工事

印南漁港において、潜水土・起重機船等による突堤の延長工事が実施される。

期 間 平成22年10月10日～平成23年2月20日 日出～日没

区 域 33-48-45N 135-12-56E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W 7 7 (J P 共)

出 所 田辺海上保安部



22年782項 紀伊水道 - 由良港及び付近 潜水艦潜航試験

由良港及び付近において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期 間 平成22年10月18日 日出～日没

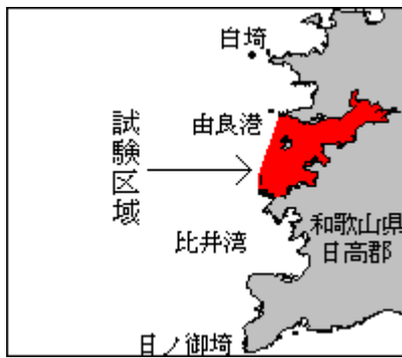
区 域 由良港及び付近(付図参照)

備 考 水上航行中は標識灯を点灯

試験中は警戒艦が配備される

海 図 W 9 7 - W 1 5 0 C (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部



22年783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22年10月3日、4日、8日～14日、18日～20日 0800～1600

区域1 下記4地点及び陸岸で囲まれる海域

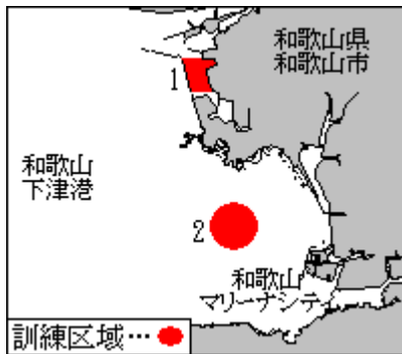
- (1) 34-12-44N 135-08-24E (岸線角)
- (2) 34-12-43N 135-08-00E (防波堤上)
- (3) 34-12-09N 135-08-12E (防波堤先端)
- (4) 34-12-10N 135-08-37E (岸線角)

区域2 34-09-48N 135-09-25Eを中心とする半径1000mの円内海域

備考 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



22年784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22年10月4日、29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

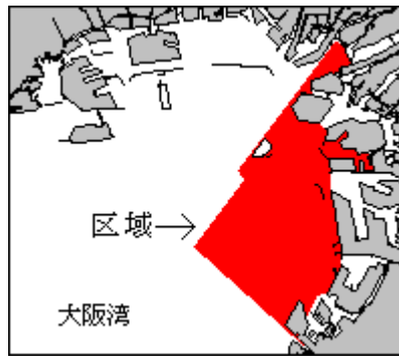


22年785項 大阪湾 船舶通航信号所一時業務休止

大阪船舶通航信号所(呼出名称:おおさかハーバーレーダー、灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)の保守作業に伴い、レーダーを使用して行う情報提供業務が一時休止される。

期間 平成22年10月17日(予備日24日) 1330～1530

区域 阪神港大阪区及び堺泉北区（付図参照）
海図 W123(JP共) - W1110(JP共) - W1146(JP共) - W1103(JP共)
出所 五本部交通部



22年786項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

期日 平成22年10月10日 1000～1630

区域 下記2地点を結ぶ線上付近(往復)

(1) 34-39.6N 135-21.6E

(2) 34-35.0N 135-15.0E

備考 上記2地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置

レース中は警戒船が配備される

海図 W1103(JP共)

出所 神戸海上保安部



22年787項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 起重機船作業

大阪ガス棧橋前面において、起重機船作業が実施されている。

期間 平成22年10月20日まで(予備日10月21日～11月12日) 日出～日没

位置 34-32.9N 135-25.6E 付近

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



22年788項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 掘下げ作業

芦田川河口及び王子川河口において、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10月25日まで(予備日10月26日～11月25日) 日出～日没

位置 下記2地点付近

備考 (1) 34-31-55N 135-25-56E
 (2) 34-31-09N 135-25-09E
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1110(JP共)
 出所 阪神港長



22年789項 阪神港 - 大阪区、内港航路及び付近 航泊禁止

五管区水路通報22年34号675項,676項関連
 内港航路及び付近において、大阪南防波堤復旧工事に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
 (当該建設工事に従事する船舶及び阪神港長が許可した船舶を除く。)

期間 平成22年10月13日(予備日14日)

区域1 0700~1300

区域2 1300~1700

区域1 下記5地点及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 34-38-17N 135-23-55E (防波堤上)
- (2) 34-38-10N 135-23-47E
- (3) 34-38-17N 135-23-40E
- (4) 34-38-22N 135-23-52E
- (5) 34-38-19N 135-23-56E (岸線角)

区域2 下記4地点及び陸岸に囲まれる区域

- (6) 34-38-29N 135-23-34E (防波堤先端)
- (7) 34-38-23N 135-23-25E
- (8) 34-38-27N 135-23-20E
- (9) 34-38-32N 135-23-29E (岸線上)

備考 上記区域を示す橙色浮標が設置される
 期間中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長公示大第22-9号(22.9.22)



22年790項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水土による磁気探査作業が実施される。

期間 平成22年10月4日、5日(予備日6日~16日) 日出~日没

区域 34-39-09N 135-09-53E 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



22年791項 阪神港 - 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨ヨットハーバー付近において、小型船舶実技講習が実施されている。

期間 平成22年10月31日まで（予備日を含む）0800～日没

区域 下記2地点付近

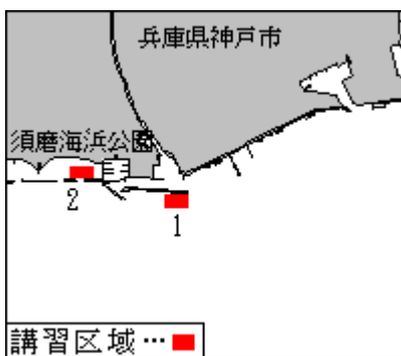
(1) 34-38-24N 135-08-08E

(2) 34-38-28N 135-07-41E

備考 上記区域にコースを示す橙色浮標を3基設置
区域(1)で実施できない場合のみ区域(2)で実施される

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



22年792項 阪神港 - 神戸区 潜水作業

神戸中央航路西方において、潜水土による磁気探査作業が実施されている。

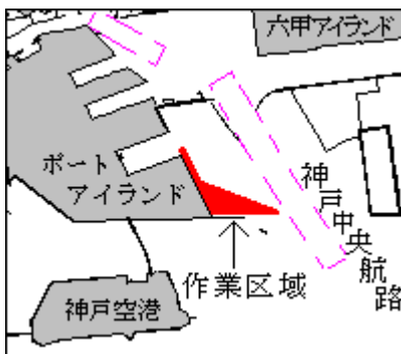
期間 平成22年10月31日まで（予備日11月1日～10日）日出～日没

区域 34-39.2N 135-14.8E 付近

備考 潜水作業区域は俵形浮標及びアドバルーンで表示される
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



22年793項 阪神港 - 神戸中央航路及び付近 掘下げ作業

神戸中央航路及び付近において、スパッド式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1月21日まで（予備日を含む）0600～0800を除く終日

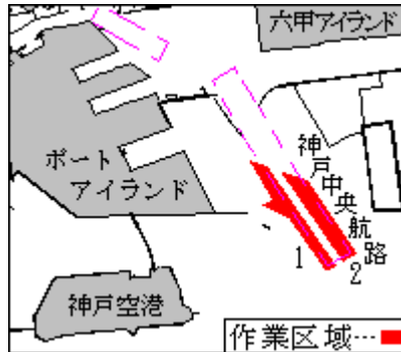
区域1 下記7地点で囲まれる区域

(1) 34-39-39N 135-15-07E

(2) 34-39-36N 135-15-18E

(3) 34-38-35N 135-16-01E

- (4) 34-38-33N 135-15-57E
 - (5) 34-39-05N 135-15-34E
 - (6) 34-39-11N 135-15-13E
 - (7) 34-39-15N 135-15-23E
- 区域2 下記4地点で囲まれる区域
- (8) 34-39-33N 135-15-28E
 - (9) 34-39-28N 135-15-43E
 - (10) 34-38-43N 135-16-16E
 - (11) 34-38-39N 135-16-08E
- 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794項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット（約15隻）によるヨットレースが実施される。

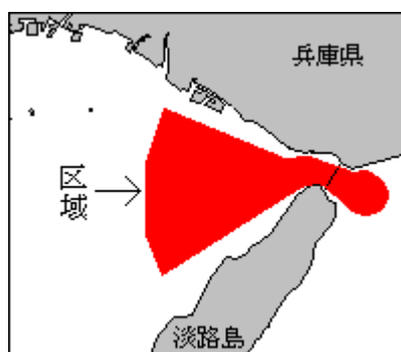
- 期間 平成22年10月17日 1100～日没
- 区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域
- 備考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置
レース中は警戒船が配備される
- 海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
- 出所 神戸海上保安部



22年795項 播磨灘東部 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8109.7)が運用する、江崎レーダーを使用して行う情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

- 期間 平成22年10月17日（予備日11月7日）1000～1200
- 区域 明石海峡及び播磨灘東部（付図参照）
- 海図 W131(JP共) - W150B
- 出所 五本部交通部



22年796項 淡路島 - 由良港付近 離岸堤完成

由良港新川口北西方において、離岸堤が設置された。

区域 下記2地点を結ぶ線（幅約5メートル）
(1) 34-18-06.1N 134-56-16.1E
(2) 34-18-04.0N 134-56-18.4E

海図 W1149(由良港)
出所 五本部海洋情報部



22年797項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成22年10月12日（予備日13日、14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 W134A
出所 姫路港長

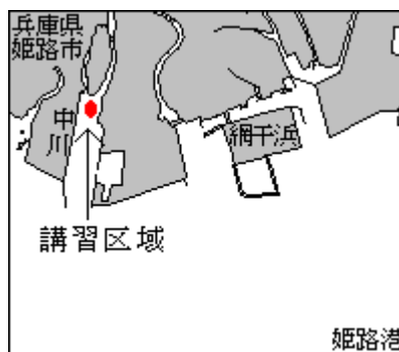


22年798項 姫路港 - 西区、第1区 小型船舶実技講習

中川において、小型船舶実技講習が実施されている。

期間 平成22年10月31日まで（予備日を含む）0800～日没
区域 34-46.2N 134-34.2E 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 W134B(JP共)
出所 姫路港長



22年799項 姫路港 - 西区、第1区 係船浮標撤去

中川において、係船浮標(No2)が撤去された。

位置 34-45-40N 134-34-03E

備考 撤去された係船浮標に接続されていたシンカーが上記付近海底に残存する

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



22年800項 家島諸島 - 男鹿島南東方 魚礁設置

加島北東方において、魚礁が設置された。

位置 34-39-10.4N 134-35-28.9E

沈設物 投石魚礁 (海底からの魚礁の高さは約16m)

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



22年801項 淡路島 - 江井港付近 潜水作業

江井港北方～山田港西方において、潜水士による環境調査及び生物調査が実施される。

期間 平成22年10月3日～6日(予備日7日～13日) 日出～日没

区域 下記5地点付近

(1) 34-28-54N 134-49-39E

(2) 34-28-30N 134-48-56E

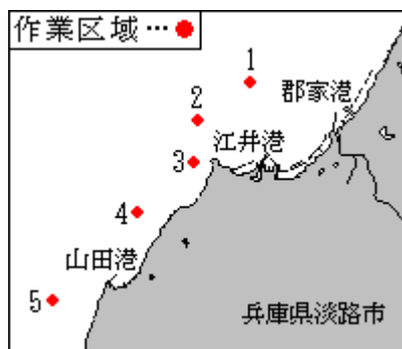
(3) 34-28-09N 134-48-51E

(4) 34-27-39N 134-48-19E

(5) 34-26-49N 134-47-11E

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



22年802項 四国南岸 - 土佐湾南方 浮魚礁施設灯設置（予告）

土佐湾南方に、表層型浮魚礁（土佐黒潮牧場20号）を示す施設灯が設置される。

予 定 日	平成22年10月12日（荒天順延）
名 称	土佐黒潮牧場20号施設灯
位 置	33-01-00N 133-35-00E
灯 質	モールス符号白光 毎8秒にU(・・ -)
光達距離	6.0海里
備 考	レーダー反射器付設 浮魚礁は直径約8mで黄色、施設灯の水面上の高さは約5mである
海 図	W108
出 所	五本部交通部



お知らせ 観測機器に関する情報提供のお願い

気象庁が潮岬南方沖に設置していた自己浮上式海底地震計2基が、機器の不調により未回収となっており、今後、浮上し漂流する可能性があります。
発見された方は、下記へご連絡をお願いします。

自己浮上式海底地震計の形状等



- ・鉄製のアンカー部や架台部分は浮上しない
- ・浮上部分の寸法、重量
横幅 60cm×奥行 60cm×高さ 60cm、重量 60kg
- ・外側の硬質プラスチック製カバーは、オレンジ色と黄色の2種類あり
- ・カバーには「気象研究所」の名称及び連絡先電話番号が記載されている

(参考) 設置地点 北緯 32° 26.98′ 東経 136° 5.30′ および
北緯 32° 7.49′ 東経 135° 55.61′

連絡・問合せ先 気象研究所地震火山研究部第一研究室
TEL 029-853-8695