



五管区水路通報第8号

176項 - 197項

平成22年2月26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 176項	本州南岸	太地湾	魚礁設置作業
第 177項	和歌山下津港	外港	起重機船作業
第 178項	大阪湾		救難訓練
第 179項	阪神港	堺泉北区、第2区	地盤改良工事
第 180項	阪神港	大阪区、第6区	航泊禁止
第 181項	阪神港	大阪区、第6区	灯標設置
第 182項	阪神港	大阪区、第6区	灯標設置及び廃止(予告)
第 183項	阪神港	大阪区	水路測量
第 184項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	水路測量
第 185項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第 186項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 187項	淡路島	由良港	潜水作業
第 188項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第 189項	相生港		潜水作業
第 190項	相生港		警備訓練
第 191項	家島諸島		魚礁設置作業
第 192項	四国南岸	室戸岬南方	浮魚礁施設灯設置(予告)
第 193項	四国南岸	宿毛湾港	水路測量
第 194項			船舶通航信号所一時業務休止
第 195項			船舶気象通報一時業務休止
第 196項			ディファレンシャルGPS局一時業務休止
第 197項			海図新刊及び改版

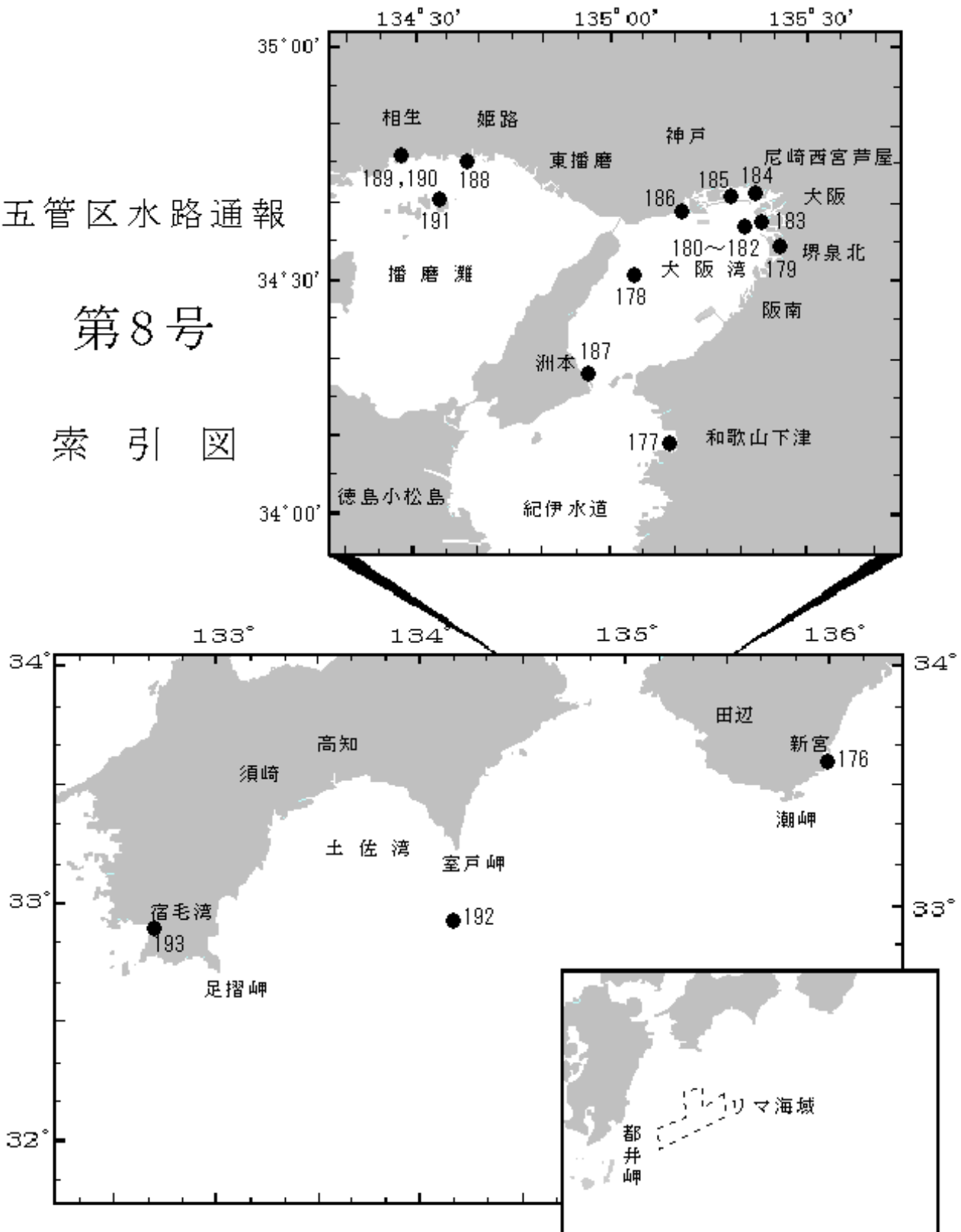
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第7号\(平成22年2月19日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
高知港	水深等について(補正図)	W110	258	-----
阪神港神戸区	水深等について(補正図)	W101A(JP共)	259	-----

五管区水路通報

第8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176項 本州南岸 - 太地湾 魚礁設置作業

灯明埼南西方において、潜水士・ガット船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成22年3月1日～3月20日 日出～日没

位置 33-35-35N 135-57-23E 付近

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

海図 W46 (分図「勝浦湾」共)

出所 串本海上保安署



22年177項 和歌山下津港 - 外港 起重機船作業

和歌山マリーナシティにおいて、起重機船による鋼管杭打設作業が実施される。

期間 平成22年3月1日～17日 日出～日没

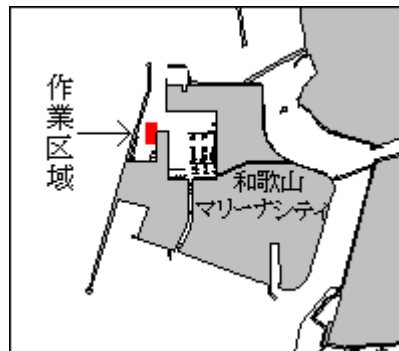
区域 34-09-25N 135-10-33E 付近

備考 杭を明示する標識灯が2基設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



22年178項 大阪湾 救難訓練

五管区水路通報22年5号109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実施される。

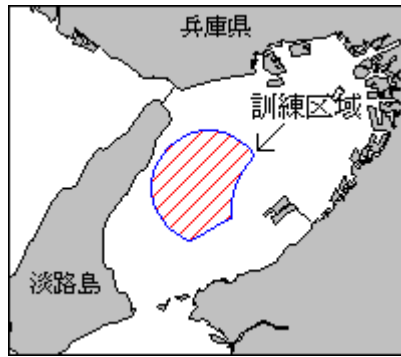
期間 平成22年3月8日、11日 0900～1300

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)

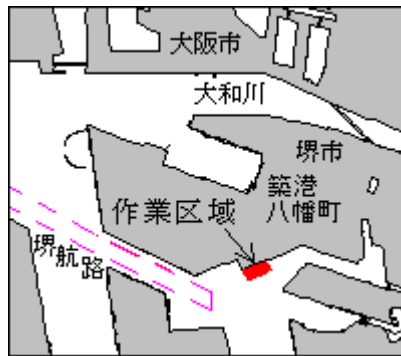
出所 関西空港海上保安航空基地



22年179項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 地盤改良工事

築港八幡町地先において、グラブ船、潜水土等による地盤改良工事が実施されている。

期間 平成22年3月31日まで 日出～日没
 区域 34-35-22N 135-26-46E 付近
 備考 作業船のアンカー位置明示用の浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1146(JP共)
 出所 阪神港長



22年180項 阪神港 - 大阪区、第6区 航泊禁止

五管区水路通報22年7号158項関連

阪神港大阪区における新島建設工事による付近航行船舶の安全確保のため、船舶の航泊が禁止される。

期間 平成22年3月11日～平成23年3月31日
 区域 6地点を結んだ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-37-56.5N 135-21-12.0E (岸線角)
 (2) 34-37-57.9N 135-21-10.5E
 (3) 34-38-19.5N 135-21-31.3E
 (4) 34-37-56.8N 135-21-56.5E
 (5) 34-37-43.6N 135-21-39.1E
 (6) 34-37-41.5N 135-21-33.8E (防波堤先端)

禁止事項 総トン数500トン以上の船舶は、上記区域を航行及び停泊してはならない。

備考 上記区域を
 ・黄色灯標(レーダー反射器付、同期点滅) 14基
 ・黄色標識灯(レーダー反射器付、同期点滅) 6基(潜堤明示用)
 ・黄色標識灯 2基
 で表示

平成23年3月10日までの航泊禁止より区域が縮小される

海図 W123(JP共)
 出所 阪神港長公示大第22-2号(22.2.4)

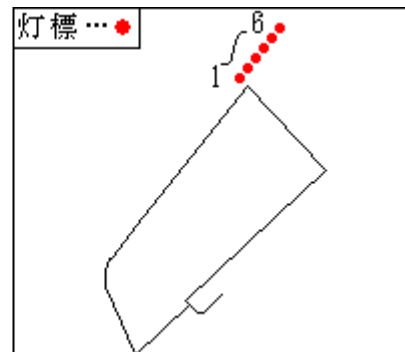
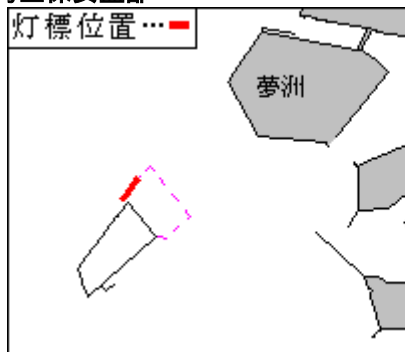


22年181項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯標設置

水路通報22年7号159項削除, 8号180項関連

阪神港大阪区において、航泊禁止区域明示用の灯標が設置された。

1	名称	大阪新島管理区域 A 灯標
	位置	34-37-58N 135-21-11E
	光達距離	7.0海里
2	名称	大阪新島管理区域 B 灯標
	位置	34-38-01N 135-21-14E
	光達距離	5.5海里
3	名称	大阪新島管理区域 C 灯標
	位置	34-38-06N 135-21-18E
	光達距離	5.5海里
4	名称	大阪新島管理区域 D 灯標
	位置	34-38-10N 135-21-23E
	光達距離	5.5海里
5	名称	大阪新島管理区域 E 灯標
	位置	34-38-15N 135-21-27E
	光達距離	5.5海里
6	名称	大阪新島管理区域 F 灯標
	位置	34-38-19N 135-21-31E
	光達距離	7.0海里
塗色及び構造	黄色 X 形頭標 1 個付 黄色 柱形	
灯質	単閃黄光 毎3秒に1閃光	
灯高	8.6m	
備考	電気ホーン付設 (灯を中心として半径700m以内に船舶が近づいた場合吹鳴する) レーダー反射器付設	
海図	W 1 2 3 (J P 共)	
出所	大阪海上保安監部	



22年182項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯標設置及び廃止 (予告)

五管区水路通報22年8号180項関連

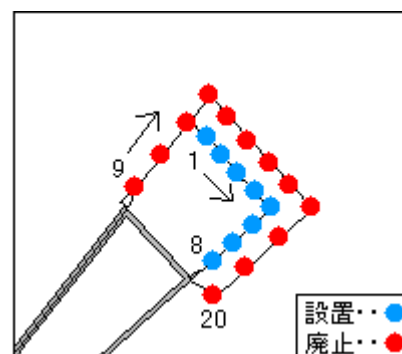
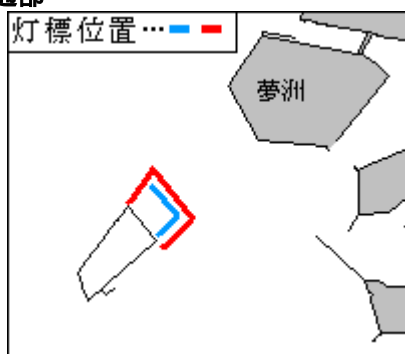
阪神港大阪区における航泊禁止区域の変更に伴い、同区域明示用の灯標が設置及び廃止される。

設置	1	予定日	平成22年3月12日
		名称	大阪新島管理区域 G 灯標
		位置	34-38-15N 135-21-36E
		光達距離	4.5海里
	2	予定日	平成22年3月12日
		名称	大阪新島管理区域 H 灯標
		位置	34-38-10N 135-21-41E
		光達距離	4.5海里
	3	予定日	平成22年3月12日
		名称	大阪新島管理区域 I 灯標
		位置	34-38-06N 135-21-46E
		光達距離	4.5海里
	4	予定日	平成22年3月13日
		名称	大阪新島管理区域 J 灯標
		位置	34-38-01N 135-21-51E
		光達距離	4.5海里
	5	予定日	平成22年3月13日
		名称	大阪新島管理区域 K 灯標
		位置	34-37-57N 135-21-56E
		光達距離	7.0海里

- | | | |
|---|--------|---|
| 6 | 予定日 | 平成22年3月15日 |
| | 名称 | 大阪新島管理区域L灯標 |
| | 位置 | 34-37-52N 135-21-51E |
| | 光達距離 | 5.5海里 |
| 7 | 予定日 | 平成22年3月15日 |
| | 名称 | 大阪新島管理区域M灯標 |
| | 位置 | 34-37-48N 135-21-45E |
| | 光達距離 | 5.5海里 |
| 8 | 予定日 | 平成22年3月15日 |
| | 名称 | 大阪新島管理区域N灯標 |
| | 位置 | 34-37-44N 135-21-39E |
| | 光達距離 | 7.0海里 |
| | 塗色及び構造 | 黄色X形頭標1個付 黄色 柱形 |
| | 灯質 | 単閃黄光 毎3秒に1閃光 |
| | 灯高 | 8.6m |
| | 備考 | 電気ホーン付設(灯を中心として半径700m以内に船舶が近づいた場合吹鳴する)
レーダー反射器付設 |

- | | | | |
|----|----|-----|----------------------|
| 廃止 | 9 | 予定日 | 平成22年3月11日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域G灯標 |
| | | 位置 | 34-38-03N 135-21-15E |
| | 10 | 予定日 | 平成22年3月11日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域H灯標 |
| | | 位置 | 34-38-11N 135-21-23E |
| | 11 | 予定日 | 平成22年3月11日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域I灯標 |
| | | 位置 | 34-38-19N 135-21-31E |
| | 12 | 予定日 | 平成22年3月12日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域J灯標 |
| | | 位置 | 34-38-25N 135-21-37E |
| | 13 | 予定日 | 平成22年3月12日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域K灯標 |
| | | 位置 | 34-38-20N 135-21-43E |
| | 14 | 予定日 | 平成22年3月12日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域L灯標 |
| | | 位置 | 34-38-14N 135-21-50E |
| | 15 | 予定日 | 平成22年3月13日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域M灯標 |
| | | 位置 | 34-38-08N 135-21-56E |
| | 16 | 予定日 | 平成22年3月13日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域N灯標 |
| | | 位置 | 34-38-03N 135-22-02E |
| | 17 | 予定日 | 平成22年3月13日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域O灯標 |
| | | 位置 | 34-37-57N 135-22-08E |
| | 18 | 予定日 | 平成22年3月15日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域P灯標 |
| | | 位置 | 34-37-50N 135-21-59E |
| | 19 | 予定日 | 平成22年3月15日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域Q灯標 |
| | | 位置 | 34-37-42N 135-21-49E |
| | 20 | 予定日 | 平成22年3月15日 |
| | | 名称 | 大阪新島埋立区域R灯標 |
| | | 位置 | 34-37-35N 135-21-39E |

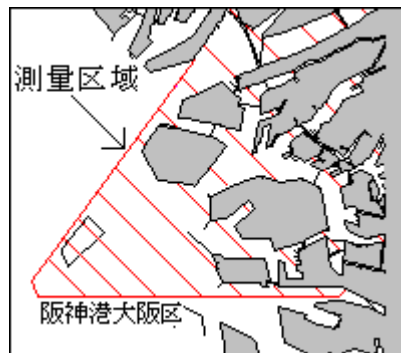
備考
海図所
荒天等により予定日が順延される場合がある
W123(JP共)
五本部交通部



22年183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22年3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



22年184項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 水路測量

西宮防波堤東方において、水路測量が実施される。

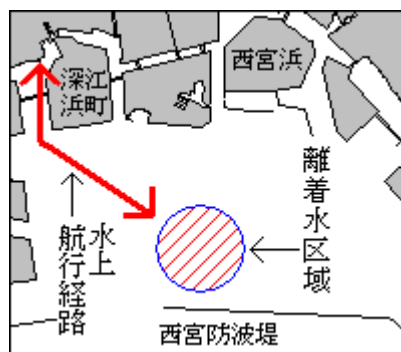
期間 平成22年3月8日～3月16日のうち1日間
区域 34-40-53N 135-22-30E 付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W1107(JP共)
出所 五本部海洋情報部



22年185項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。

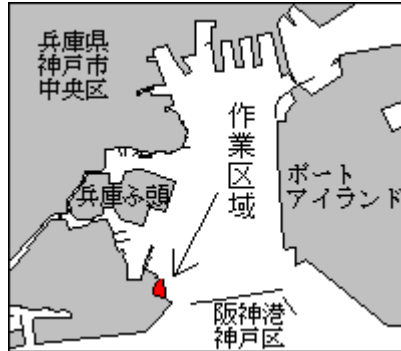
期間 平成22年3月1日～31日の平日(予備日を含む) 0900～日没
区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域
備考 着水海域には警戒船が配備され、飛行艇着水時に警戒船より発煙筒が投入される
飛行艇は、着水後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する
(東神戸航路経由)
海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)
出所 阪神港長



22年186項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

三菱重工業前面海域において、潜水土による調査作業が実施される。

期間 平成22年3月8日（予備日9日～12日）0830～日没
区域 34-39-19N 135-11-09E 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

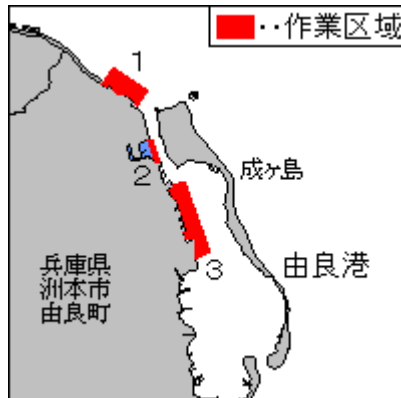


22年187項 淡路島 - 由良港 潜水作業

新川口周辺において、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3月1日～15日 日出～日没
区域 下記3地点付近
(1) 34-17-59N 134-56-32E
(2) 34-17-39N 134-56-42E
(3) 34-17-19N 134-56-55E

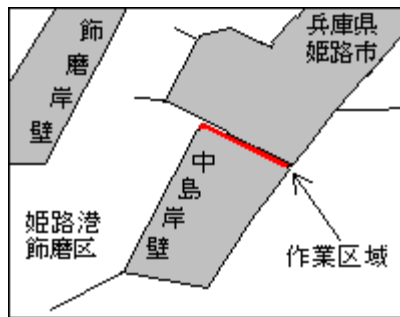
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1149(由良港)
出所 神戸海上保安部



22年188項 姫路港 - 飾磨区、第1区 潜水作業

中島岸壁北方において、潜水土による港湾施設の調査が実施されている。

期間 平成22年3月6日まで（予備日を含む）日出～日没
区域 34-46-18N 134-39-53E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W134A - W134B(JP共)
出所 姫路港長



22年189項 相生港 潜水作業

相生港において、潜水士による港湾施設の調査が実施されている。

期間 平成22年2月28日まで（予備日3月1日～12日） 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-47-48N 134-28-10E

(2) 34-47-08N 134-28-30E

海図 W111（相生港）

出所 姫路海上保安部



22年190項 相生港 警備訓練

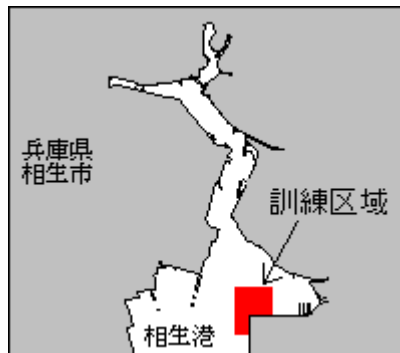
野瀬岸壁前面海域において、船艇等によるテロ対策合同訓練が実施される。

期日 平成22年3月4日 1330～1500

区域 34-47.1N 134-28.2E 付近

海図 W111（相生港）

出所 姫路海上保安部



22年191項 家島諸島 魚礁設置作業

家島諸島において、ガット船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成22年3月10日まで（予備日を含む） 日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-40-49N 134-36-34E

(2) 34-41-05N 134-34-12E

(3) 34-41-09N 134-31-35E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



22年192項 四国南岸 - 室戸岬南方 浮魚礁施設灯設置 (予告)

室戸岬南方に、表層型浮魚礁（土佐黒潮牧場16号）を示す施設灯が設置される。

予 定 日 平成22年3月8日（荒天順延）
 名 称 土佐黒潮牧場16号施設灯
 位 置 32-55-34N 134-09-20E
 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8mで黄色、施設灯の水面上の高さは8mである
 海 図 W108
 出 所 五本部交通部



22年193項 四国南岸 - 宿毛湾港 水路測量

片島岸壁前面において、水路測量が実施されている。

期 間 平成22年3月25日までのうち1日間 日出～日没
 位 置 32-55-13N 132-41-41E 付近
 備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W1237 (分図「宿毛湾港」)
 出 所 五本部海洋情報部



22年194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3月14日（予備日21日）0900～1700
 1 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)

- ・高知船舶通航信号所(灯台表第1巻8107.35)(33-32.4N 133-33.2E)
 - 2 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)が実施する全ての情報提供業務
- 出 所 五本部交通部

2 2 年 1 9 5 項 船舶気象通報一時業務休止

改修工事に伴い、電話(テレホンサービス)及びインターネットホームページ(MICS)による気象情報の提供が一時休止される。

- 期 間 平成22年3月11日 0900～1300
- 1 徳島海上保安部が実施する船舶気象通報の全て
- 期 間 平成22年3月14日(予備日21日) 0900～1700
- 2 大阪海上保安監部及び神戸海上保安部が実施する船舶気象通報のうち、
 - ・江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7) (34-35.9N 134-59.5E)
 が観測した気象情報
 - 3 姫路海上保安部が実施する船舶気象通報のうち、
 - ・江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7) (34-35.9N 134-59.5E)
 - ・地藏崎灯台 (灯台表第1巻3950) (34-24.9N 134-14.1E)
 が観測した気象情報
- 出 所 五本部交通部

2 2 年 1 9 6 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。

- 1 期 間 平成22年3月11日 0900～1300
 休止情報 孫崎灯台における気象の状況
 - 2 期 間 平成22年3月14日(予備日21日) 0900～1700
 休止情報 全ての情報
- 出 所 五本部交通部

2 2 年 1 9 7 項 海図新刊及び改版

- | | | | | | | |
|-----|-------------------------|------------------------------------|--------|---------|----|--------|
| 1 | 海図新刊 | | | | | |
| | 番 号 | 図 名 | 縮尺1: | 刊行年月 | 図積 | 価格(税込) |
| | J P 1 3 4 B | Western Part of Himeji Ko | 10,000 | 2010-2 | 全 | 3,360円 |
| | J P 1 1 5 0 | Wakayama-Shimotsu Ko Wakayama | 10,000 | 2010-2 | 全 | 3,360円 |
| 2 | 海図改版 | | | | | |
| | 番 号 | 図 名 | 縮尺1: | 刊行年月 | 図積 | 価格(税込) |
| | W 1 1 5 0 | 和歌山下津港和歌山 | 10,000 | 2010-02 | 全 | 3,360円 |
| | 備 考 | 上記改版に伴い、海図W1150(2000年10月刊行)は廃版とする。 | | | | |
| 出 所 | 海上保安庁水路通報22年6号(22.2.12) | | | | | |