



五管区水路通報第18号

363項 - 379項

平成22年5月7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 363項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 364項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 365項	本州南岸	新宮港	消波ブロック設置工事
第 366項	本州南岸	新宮港	魚礁設置作業
第 367項	阪神港	神戸区、第1区	カッターレース
第 368項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第 369項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 370項	阪神港	神戸区、第1区	橋梁改修工事
第 371項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 372項	阪神港	神戸区	深浅測量
第 373項	阪神港	神戸中央航路	磁気探査作業
第 374項	姫路港	飾磨区、第1区	ボーリング作業等
第 375項	鳴門海峡		養殖施設漂流
第 376項	紀伊水道及び付近		船舶通航信号所一時業務休止
第 377項	北太平洋北西部		ロケット打上げ
第 378項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
第 379項			特殊図改版

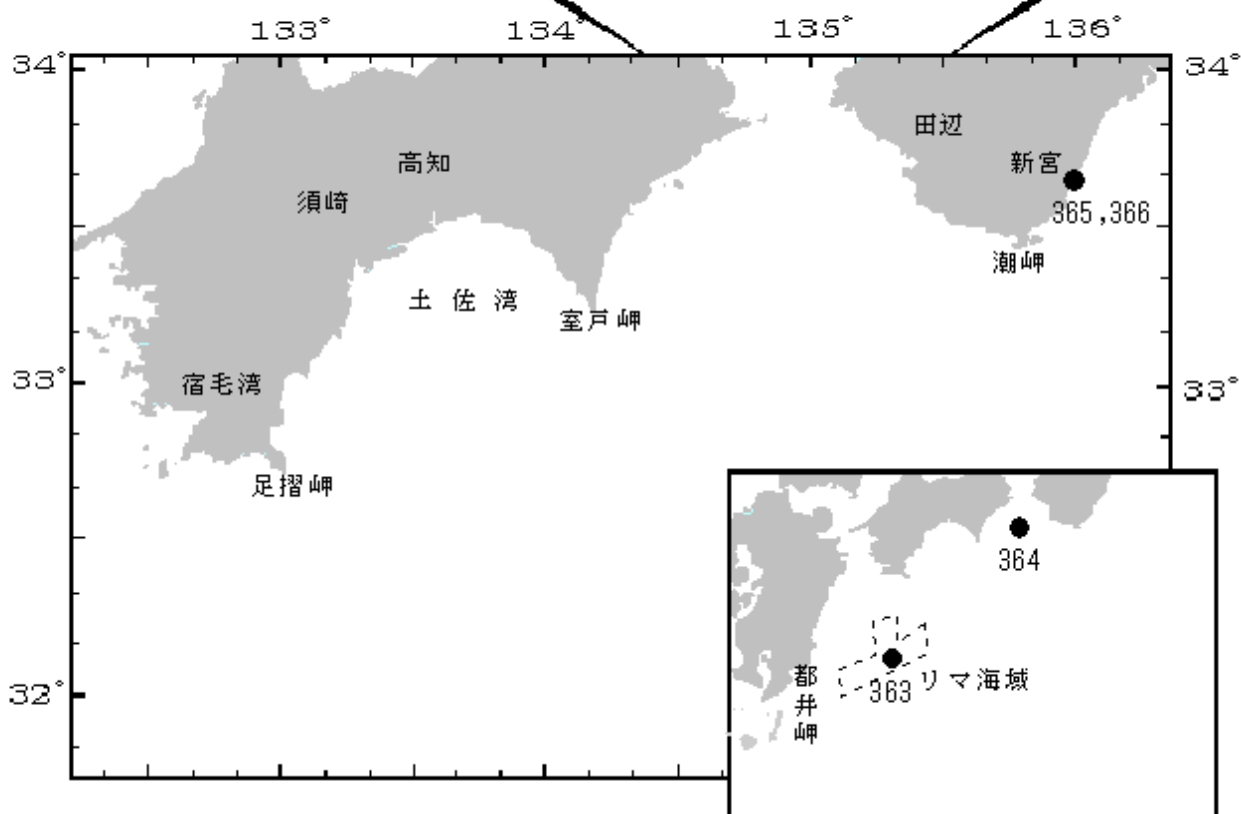
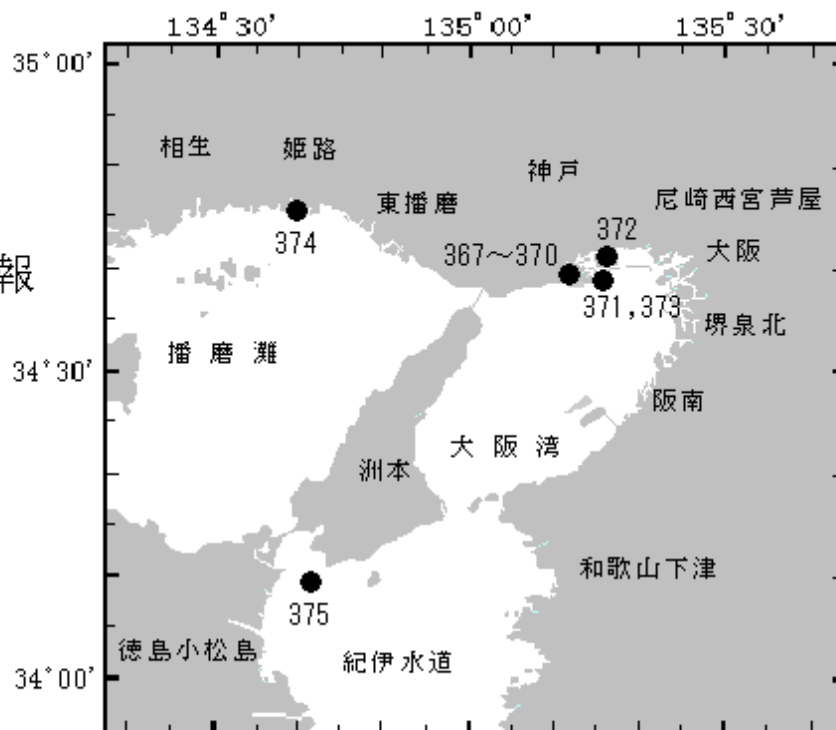
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第17号\(平成22年4月30日発行\)掲載分\)](#)

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18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363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22年5月18日、19日(予備日20日)0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 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364項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機及び自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 1 平成22年5月18日、19日(予備日20日)0800~1700

2 平成22年5月19日 1500~1830

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 期間1は自衛隊航空機による訓練、期間2は自衛艦による訓練

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365項 本州南岸 - 新宮港 消波ブロック設置工事

北防波堤において、クレーン付台船による消波ブロック設置工事が実施される。

期 間 平成22年5月20日~6月7日 日出~日没

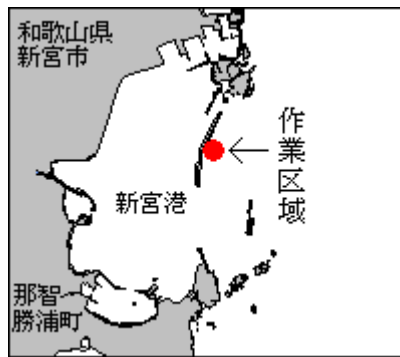
区 域 33-40-26N 135-59-15E 付近

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 W46(分図「新宮港及付近」)

出 所 串本海上保安署



22年366項 本州南岸 - 新宮港 魚礁設置作業

南防波堤北西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成22年5月16日まで（予備日を含む）日出～日没
 区域 33-40.0N 135-59.1E 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 W46（分図「新宮港及付近」）
 出所 串本海上保安署



22年367項 阪神港 - 神戸区、第1区 カッターレース

メリケン波止場前面において、カッターレースが実施される。

期間 平成22年5月9日 1000～1600
 区域 34-40-55N 135-11-27E 付近
 備考 区域内にコースを示す浮標が設置される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長

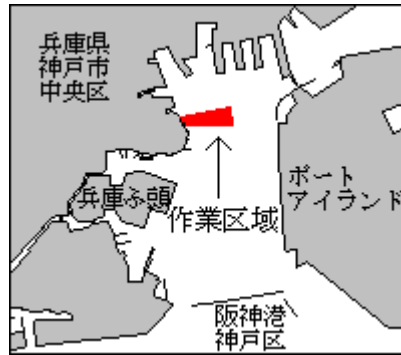


22年368項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

川崎造船神戸工場第4船台前面海域において、新造船（約31,000トン、長さ約190m）が進水する。

日時 平成22年5月18日（予備日19日）1115
 区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-40-26N 135-11-17E(岸線上)
 (2) 34-40-33N 135-11-41E
 (3) 34-40-20N 135-11-44E
 (4) 34-40-20N 135-11-22E(岸線上)
 備考 1045～1230の間、上記区域を示す赤旗が4本設置される

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369項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎造船前面海域において、潜水作業が実施される。

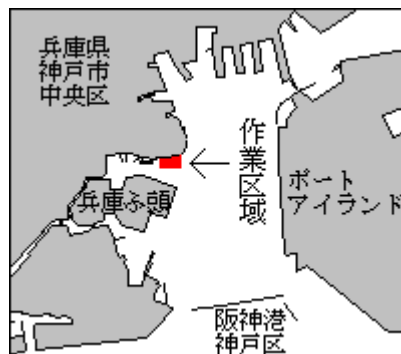
期 間 平成22年5月19日～21日（予備日22日～24日）0800～日没

区 域 34-40-12N 135-11-12E 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370項 阪神港 - 神戸区、第1区 橋梁改修工事

兵庫ふ頭西方の新川橋において、潜水土等による橋梁の架替工事が実施されている。

期 間 平成24年3月31日まで 日出～日没

区 域 34-39-45N 135-10-33E 付近

備 考 工事期間中、吊足場が設置される場合がある

工事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場合がある

海上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371項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

埋立処分場周辺において、潜水土による環境調査が実施される。

期 間 平成22年5月15日、16日

（予備日5月22日～6月20日の土曜及び日曜）日出～日没

区 域 下記3地点付近

- (1) 34-39-30N 135-16-56E
- (2) 34-39-02N 135-16-48E
- (3) 34-39-28N 135-16-32E

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372項 阪神港 - 神戸区 深浅測量

六甲アイランド周辺において、深浅測量が実施される。
期間 平成22年5月17日～21日(予備日22日～28日)日出～日没
区域1 下記9地点で囲まれる海域

- (1) 34-40-41N 135-14-34E
- (2) 34-41-36N 135-14-31E
- (3) 34-42-01N 135-15-18E
- (4) 34-42-06N 135-16-02E
- (5) 34-41-54N 135-16-04E
- (6) 34-41-50N 135-15-24E
- (7) 34-41-31N 135-14-50E
- (8) 34-40-38N 135-14-52E
- (9) 34-40-42N 135-14-50E

区域2 下記10地点で囲まれる海域

- (10) 34-41-57N 135-16-31E
- (11) 34-42-09N 135-16-29E
- (12) 34-42-19N 135-18-00E
- (13) 34-42-14N 135-18-01E
- (14) 34-42-05N 135-17-48E
- (15) 34-41-54N 135-17-44E
- (16) 34-40-58N 135-18-02E
- (17) 34-40-54N 135-17-28E
- (18) 34-41-49N 135-17-21E
- (19) 34-41-58N 135-16-47E

海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



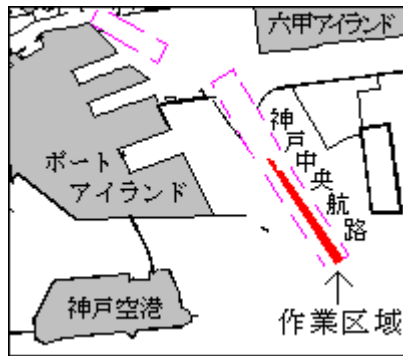
22年373項 阪神港 - 神戸中央航路 磁気探査作業

神戸中央航路において、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5月22日まで 0800～日没
区域 下記6地点で囲まれる区域

- (1) 34-39-36N 135-15-19E
- (2) 34-39-35N 135-15-22E
- (3) 34-39-25N 135-15-29E

- (4) 34-39-26N 135-15-32E
- (5) 34-38-38N 135-16-07E
- (6) 34-38-36N 135-16-03E

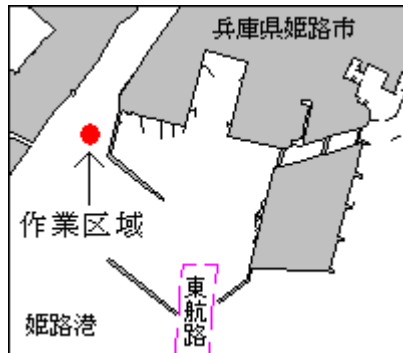
備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共)
 出所 阪神港長



22年374項 姫路港 - 飾磨区、第1区 ポーリング作業等

市川河口付近において、作業船・潜水士による磁気探査作業及びセップ台船によるポーリング作業が実施される。

期間 平成22年5月17日～20日（予備日21日～28日）日出～日没
 区域 34-46-18N 134-40-25E 付近
 備考 セップ台船の四隅に黄色標識灯が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W134A
 出所 姫路港長



22年375項 鳴門海峡 養殖施設漂流

潮崎南南西方において、流出したわかめ養殖用いかだ（直径約40m）が漂流している。

位置 34-09.2N 134-42.3E 付近（5月6日1645現在）
 備考 いかだ明示用の黄灯付浮標が設置されている
 風や潮流などの影響で位置が少しずつ変わっている
 最新の情報は航行警報により確認されたい

海図 W150C(JP共)
 出所 徳島海上保安部



22年376項 紀伊水道及び付近 船舶通航信号所一時業務休止

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、AIS(船舶自動識別装置)紀伊日ノ御崎送受信所(33-52-54N 135-03-40E)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5月18日(予備日19日)1130~1330

出所 五本部交通部

22年377項 北太平洋西北部 ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-Aロケット17号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-Aロケット17号機のロケットブースタ、衛星フェアリング、第1段

海面落下予想日時 平成22年5月18日0650~0716

(予備5月19日~6月3日の毎日0654~0825)

海上警戒区域 1. 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)

(2) 30-26-48N 130-59-54E

(3) 30-34-37N 131-04-09E

(4) 30-34-37N 131-20-29E

(5) 30-13-23N 131-20-29E

(6) 30-13-23N 130-57-49E

(7) 30-21-57N 130-57-49E

(8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

海面落下予想区域 2. 固体ロケットブースタ
5地点により囲まれる区域

(9) 29-51N 133-04E

(10) 30-04N 133-06E

(11) 30-09N 133-15E

(12) 29-56N 134-11E

(13) 29-38N 134-07E

3. 衛星フェアリング
7地点により囲まれる区域

(14) 28-54N 137-59E

(15) 29-18N 137-45E

(16) 29-30N 137-46E

(17) 29-50N 138-08E

(18) 29-20N 141-59E

(19) 28-49N 141-55E

(20) 28-24N 141-49E

4. 第1段
4地点により囲まれる区域

(21) 25-41N 154-35E

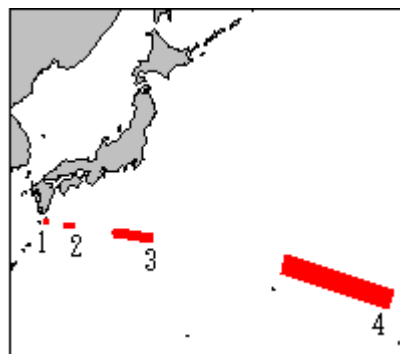
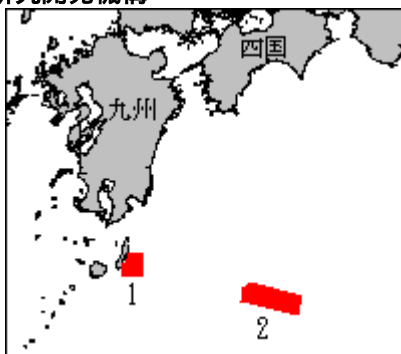
(22) 27-29N 155-06E

(23) 24-15N 166-06E

(24) 22-27N 165-34E

海図 W1221(JP共) - W1009(FW共) - W800 - W2 - W825

出所 宇宙航空研究開発機構



22年378項 北太平洋西北部 ロラン局欠射

慶佐次ロランC局は補修作業に伴い欠射する。

期間 平成22年5月21日(荒天順延)0900~1700

欠射チェーン (1) 北西太平洋チェーン(8930、W従局)

(2) 韓国チェーン(9930、X従局)

海 図 W1009
出 所 十一本部交通部

22年379項 特殊図改版

番 号	図 名	刊行年月	図積	価格(税込)
6108	漁具定置箇所一覧図(兵庫・岡山・広島・山口)	2010-04	1/2	1,890円
備 考	上記改版に伴い、特殊図6108(2005年12月刊行)は廃版とする。			
出 所	海上保安庁水路通報22年17号(22.4.30)			
