

五管区水路通報第 3 1 号

(690項 - 706項)

平成 1 9 年 8 月 1 7 日

第五管区海上保安本部

=====

第 6 9 0 項	本州南岸	潮岬東方	水路測量等
第 6 9 1 項	本州南岸	田辺港、第 2 区	防災訓練
第 6 9 2 項	和歌山下津港	外港	救難訓練
第 6 9 3 項	和歌山下津港	外港	救難訓練
第 6 9 4 項	大阪湾	泉州港付近	警備訓練
第 6 9 5 項	大阪湾	泉州港付近	ドラゴンボートレース大会
第 6 9 6 項	阪南港	第 1 区	水路測量
第 6 9 7 項	大阪港	大阪区、第 3 区	水路測量
第 6 9 8 項	神戸港	第 1 区	警備訓練
第 6 9 9 項	神戸港	第 2 区	浅所存在
第 7 0 0 項	神戸港	第 4 区	防波堤築造工事
第 7 0 1 項	神戸港	第 5 区	警備訓練
第 7 0 2 項	神戸港付近		ヨットレース
第 7 0 3 項	姫路港	網干区、第 1 区及び第 2 区	水路測量
第 7 0 4 項	姫路港西方		水質調査等
第 7 0 5 項	徳島小松島港南東方		水路測量
第 7 0 6 項	四国南岸	高知港東方	灯台光達距離等変更

=====

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

=====

海図の改補（小改正）のお知らせ （ 海上保安庁水路通報第 3 2 号
（ 8 月 1 0 日発行）掲載分 ）

海 域	改正内容	該当海図	項
神戸港、第 3 区	水深、岸線等について(補正図)	W101A(JP共)	1050

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。
 また、インターネットでも提供しています。
 URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

=====

五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先
 第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係
 〒650-8551 神戸市中央区波止場町 1 番 1 号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)
 神戸第 2 地方合同庁舎（ 9 階） FAX (078)332-6307(自動受信)

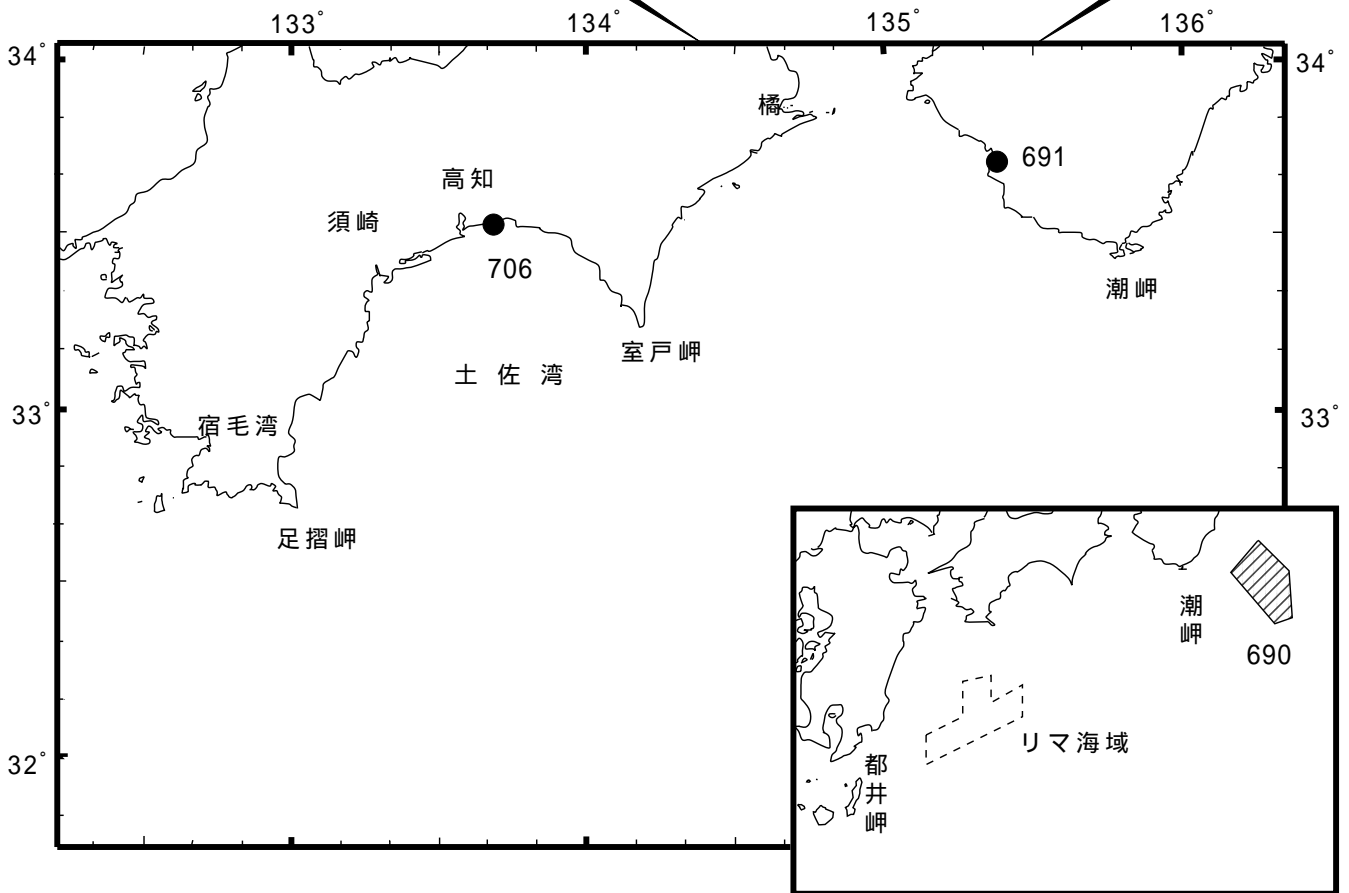
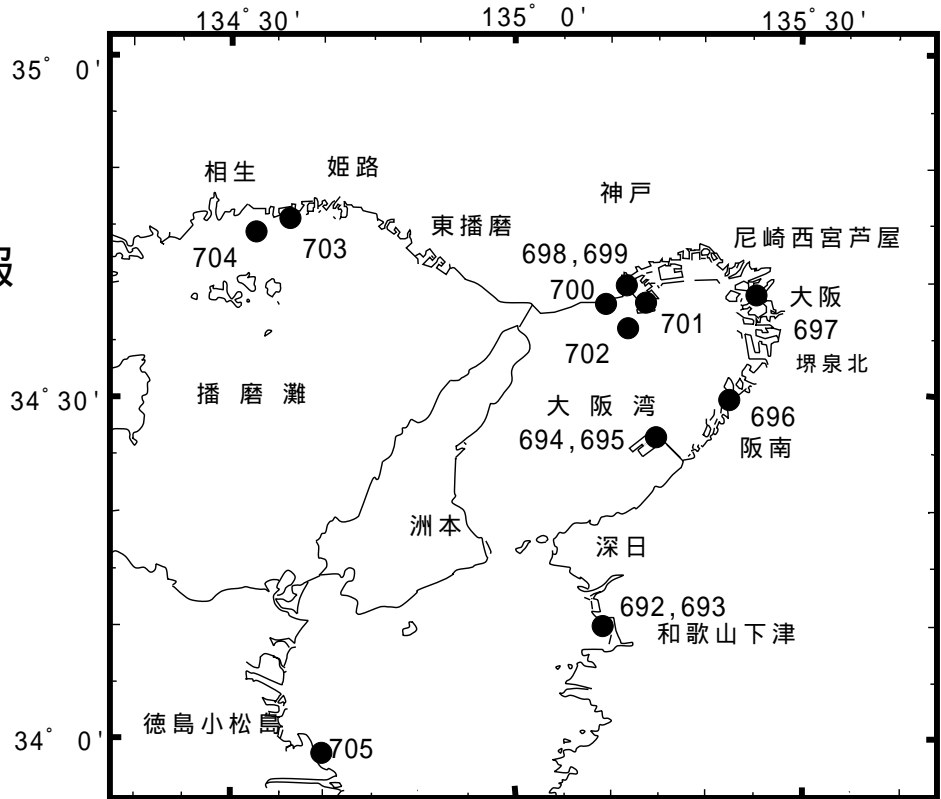
F A X による五管区水路通報提供サービス
 (078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕
 URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

五管区水路通報

第31号

索引図



19年690項 本州南岸 - 潮岬東方 水路測量等
調査船「かしよう」(3176トン)による水路測量及び深海曳航体「ディープ・トゥ」による
海底地形調査が実施される。

期 間 平成19年8月28日～9月14日

区 域 5地点により囲まれる区域
(1) 33-47.9N 136-33.5E
(2) 33-28.8N 136-55.8E
(3) 33-03.3N 136-58.0E
(4) 33-00.3N 136-47.0E
(5) 33-26.7N 136-15.0E

海 図 W 6 1 B

出 所 海上保安庁海洋情報部

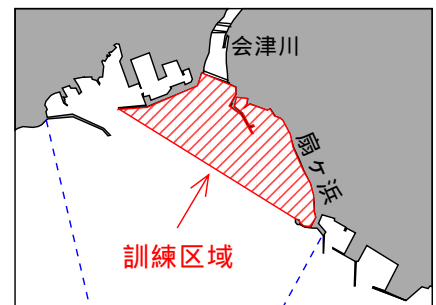
19年691項 本州南岸 - 田辺港、第2区 防災訓練
会津川河口付近において巡視船艇等及び航空機による防災訓練が
実施される。

期 間 平成19年8月26日の0900～0935

区 域 33-43.5N 135-22.5E付近(付図参照)

海 図 W 7 4

出 所 田辺海上保安部



19年692項 和歌山下津港 - 外港 救難訓練
和歌浦において救難訓練が実施される。

期 間 平成19年8月20日の1100～1200

区 域 34-10.7N 135-09.4Eを中心とする半径50mの円内

標 識 訓練参加艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W 1 1 4 3

出 所 和歌山下津港長

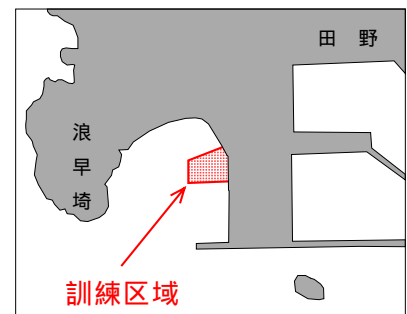
19年693項 和歌山下津港 - 外港 救難訓練
浪早崎付近において救難訓練が実施される。

期 間 平成19年8月23日の0900～1730

区 域 34-10-59N 135-09-01E付近(付図参照)

海 図 W 1 1 5 0

出 所 和歌山下津港長



19年694項 大阪湾 - 泉州港付近 警備訓練
巡視船等による警備訓練が実施される。

期 間 平成19年8月24日(予備25日)の0900～1700

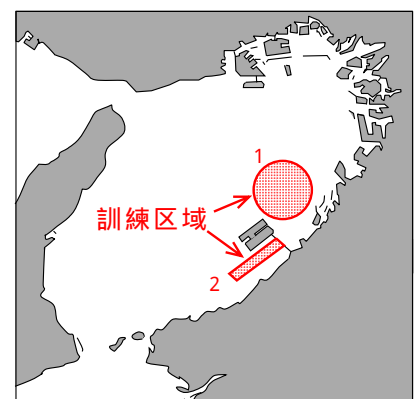
区域1 34-30.0N 135-17.0Eを中心とする半径2.5海里の円内

区域2 4地点により囲まれる区域
(1) 34-26.1N 135-16.1E
(2) 34-25.3N 135-17.0E
(3) 34-22.0N 135-11.9E
(4) 34-22.7N 135-11.0E

標 識 巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W 1 1 0 3 (JP共) - W 1 5 0 A (JP共)

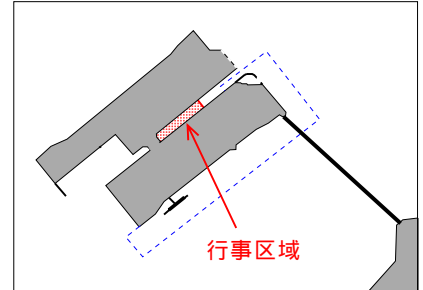
出 所 五本部警備救難部



19年695項 大阪湾 - 泉州港付近 ドラゴンボートレース大会

ドラゴンボートレース大会が実施される。

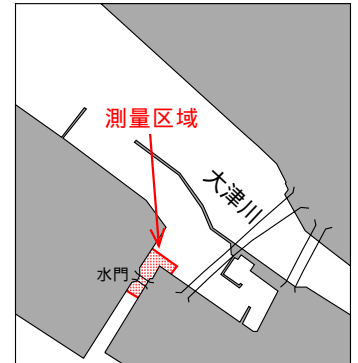
期 間 平成19年8月26日の0930～1700
区 域 34-26.2N 135-14.3E(付図参照)
標 識 区域内にコースを示す浮標を多数設置
備 考 25日の0900～1700に上記区域でドラゴンボートレースの練習が実施される。
海 図 W1103(JP共)
出 所 関西空港海上保安航空基地



19年696項 阪南港 - 第1区 水路測量

大津川河口の水門付近において水路測量が実施される。

期 間 平成19年9月1日～30日のうち2日間
区 域 34-30-01N 135-22-56E付近(付図参照)
標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W1141(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



19年697項 大阪港 - 大阪区、第3区 水路測量

尻無川水門付近において水路測量が実施される。

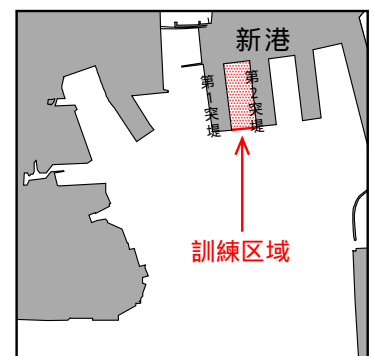
期 間 平成19年9月5日～14日のうち1日
区 域 34-39-31N 135-27-51E付近(付図参照)
標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W1148
出 所 五本部海洋情報部



19年698項 神戸港 - 第1区 警備訓練

新港第1突堤付近において警備訓練が実施される。

期 間 平成19年8月23日1300～1500
区 域 (1)(2)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-40-46N 135-11-39E(第1突堤南東角)
(2) 34-40-47N 135-11-45E(第2突堤南西角)
海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出 所 五本部警備救難部



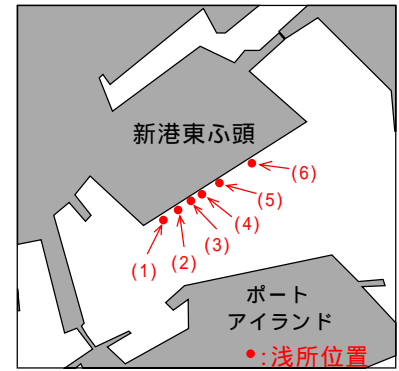
19年699項 神戸港 - 第2区 浅所存在

最近の測量によれば新港東ふ頭付近に浅所が存在する。

位置	(1)	34-41-05.4N	135-12-31.3E(水深 約9.2m)
	(2)	34-41-07.2N	135-12-34.5E(水深 約9.4m)
	(3)	34-41-08.8N	135-12-37.7E(水深 約9.2m)
	(4)	34-41-09.5N	135-12-38.9E(水深 約9.1m)
	(5)	34-41-12.4N	135-12-44.4E(水深 約7.0m)
	(6)	34-41-16.2N	135-12-51.8E(水深 約11.0m)

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



19年700項 神戸港 - 第4区 防波堤築造工事

沖防波堤北側において潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施されている。

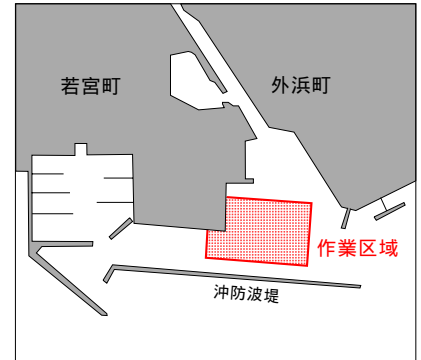
期間 平成19年11月5日までの日出～日没

区域 34-38-28N 135-08-05E付近(付図参照)

- 標識
- ・上記区域を明示する黄色灯付浮標を設置
 - ・作業船のアンカーワイヤーの水深5mの位置に赤色浮標を設置

海図 W101B(JP共)

出所 神戸港長



19年701項 神戸港 - 第5区 警備訓練

神戸空港北側において警備訓練が実施される。

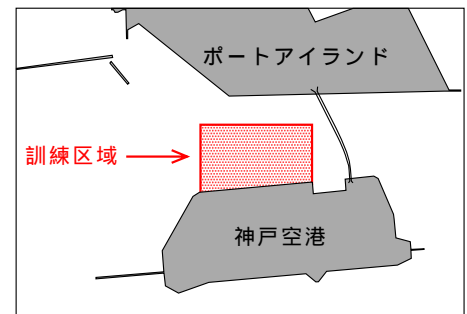
期間 平成19年8月22日1200～日没、23日0800～1200

区域 4地点により囲まれる区域

- | | | |
|-----|-----------|------------|
| (1) | 34-38-24N | 135-12-48E |
| (2) | 34-38-52N | 135-12-48E |
| (3) | 34-38-52N | 135-13-40E |
| (4) | 34-38-28N | 135-13-40E |

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 五本部警備救難部



19年702項 神戸港付近 ヨットレース

須磨沖においてクルーザーヨット(約16隻)によるヨットレースが実施される。

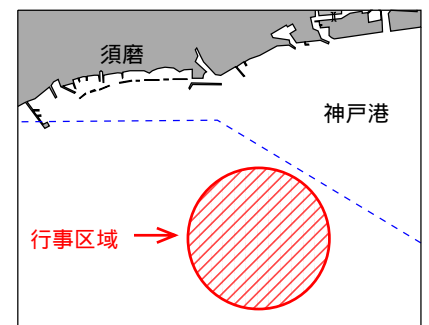
期間 平成19年8月26日の1000～日没

区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内

備考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



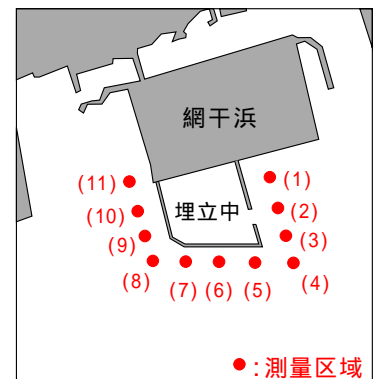
19年703項 姫路港 - 網干区、第1区及び第2区 水路測量

網干浜沖の埋立て地区周辺において水路測量が実施される。

期 間 平成19年9月1日～10日のうち1日

区 域 下記各位置を中心とする半径30mの円内

- (1) 34-45-49N 134-36-09E
- (2) 34-45-43N 134-36-11E
- (3) 34-45-37N 134-36-13E
- (4) 34-45-31N 134-36-15E
- (5) 34-45-30N 134-36-07E
- (6) 34-45-30N 134-35-59E
- (7) 34-45-29N 134-35-51E
- (8) 34-45-29N 134-35-43E
- (9) 34-45-36N 134-35-41E
- (10) 34-45-43N 134-35-38E
- (11) 34-45-50N 134-35-36E



標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W 1 3 4 B

出 所 五本部海洋情報部

19年704項 姫路港西方 水質調査等

水質調査及び潜水士による採泥作業が実施される。

期 間 平成19年8月28日(予備29日～9月7日)の日出～日没

位 置 34-44.2N 134-32.9E付近

海 図 W 1 1 1 3

出 所 姫路海上保安部

19年705項 徳島小松島港南東方 水路測量

和田ノ鼻南東方において水路測量が実施されている。

期 間 平成19年8月31日までのうち3日間

区 域 33-58.5N 134-39.7E付近

標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W 1 5 0 C (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部

19年706項 四国南岸 - 高知港東方 灯台光達距離等変更

五管区水路通報19年28号628項削除

吉川港東防波堤灯台(灯台表第1巻3042.5)(33-32.1N 133-41.7E)の光達距離及び高さの変更された。

光達距離 新) 3.5海里

旧) 7.5海里

高 さ 新) 16m

旧) 15m

海 図 W 1 0 8

出 所 五本部交通部