



五管区水路通報第23号

481項 - 504項

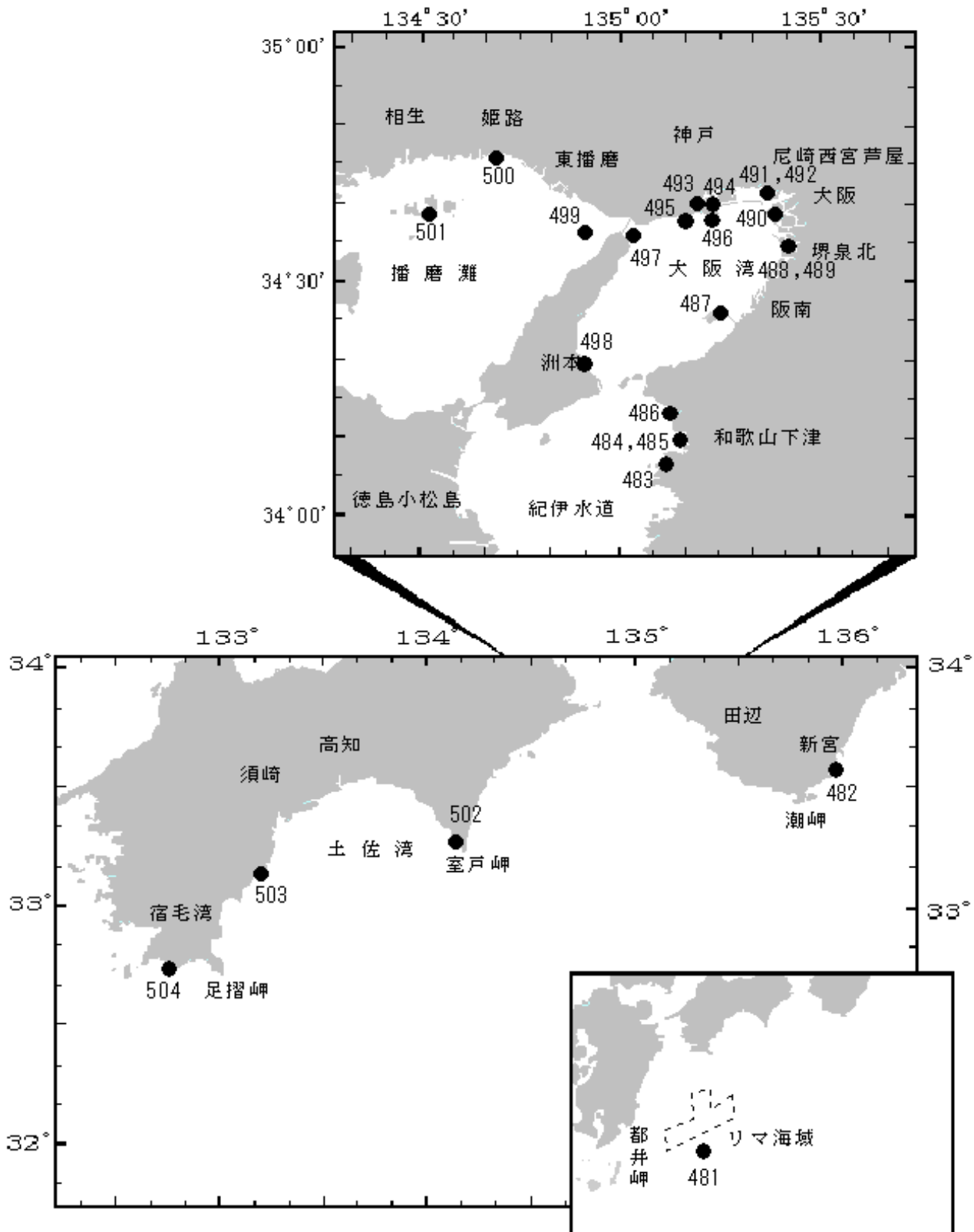
平成21年6月12日

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 481項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第 482項	本州南岸	勝浦湾南方	灯台光達距離変更(予告)
第 483項	和歌山下津港	海南区、第1区	掘下げ作業等
第 484項	和歌山下津港	外港	ウインドサーフィン大会
第 485項	和歌山下津港	外港	浮標等設置
第 486項	和歌山下津港	和歌山区、北区	水路測量
第 487項	大阪湾	泉州港付近	水没杭存在
第 488項	阪神港	堺泉北区、第2区	水中障害物存在
第 489項	阪神港	堺泉北区、第6区	揚土作業
第 490項	阪神港	大阪区、第1区	水路測量
第 491項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	閘門通航不能
第 492項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	桟橋撤去等
第 493項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 494項	阪神港	神戸区、第2区	水深減少等
第 495項	阪神港	神戸区、第4区	防災訓練
第 496項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第 497項	明石海峡	明石海峡航路	水路測量
第 498項	淡路島	洲本港	オイルフェンス等設置
第 499項	明石海峡西方		灯浮標交換作業
第 500項	姫路港	東区、第2区	潜水訓練
第 501項	家島諸島	坊勢島	物揚場築造工事
第 502項	四国南岸	室津港	灯台光達距離変更
第 503項	四国南岸	土佐湾	灯台光達距離変更
第 504項	四国南岸	足摺岬西方	灯台光達距離等変更

海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第22号(平成21年6月5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。



※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>

21年481項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

足摺岬南方において、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21年6月29日（予備日30日）1830～2030
区 域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内海域
海 図 W 157
出 所 海上自衛隊第31航空群



21年482項 本州南岸 - 勝浦湾南方 灯台光達距離変更（予告）

浦神港口灯台（灯台表第1巻2885.5）(33-34-31N 135-56-09E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 12.0海里
旧) 11.5海里
予定日 平成21年6月26日
海 図 W 4 6
出 所 五本部交通部



21年483項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 掘下げ作業等

和歌山石油精製海南工場第9桟橋前面において、掘下げ作業及び水路測量が実施される。

期 間 平成21年6月20日～9月20日 日出～日没
区 域 34-08.7N 135-11.9E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
作業区域内に汚濁防止柵が設置される
海 図 W 1145
出 所 和歌山下津港長



21年484項 和歌山下津港 - 外港 ウィンドサーフィン大会

和歌浦湾において、ウィンドサーフィン大会が実施される。

期日 平成21年6月28日 0800～1700

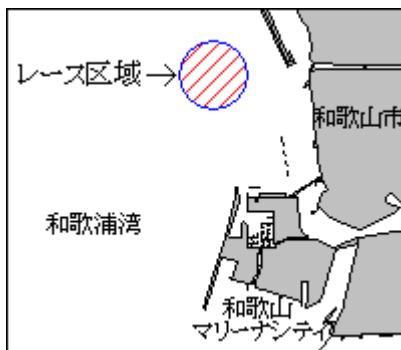
区域 34-10.1N 135-10.4Eを中心とする半径300mの円内海域

備考 区域内にコースを示す浮標が3基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



21年485項 和歌山下津港 - 外港 浮標等設置

和歌浦において、海水浴場の遊泳区域を示す黄色浮標及びロープが設置される。

期間 平成21年6月28日～9月2日

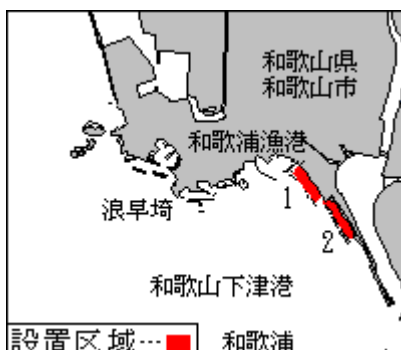
区域 下記2地点付近

(1) 34-11-00N 135-10-03E

(2) 34-10-44N 135-10-22E

海図 W1143

出所 和歌山下津港長



21年486項 和歌山下津港 - 和歌山区、北区 水路測量

係船岸壁前面において、水路測量が実施される。

期間 平成21年7月1日～8月31日

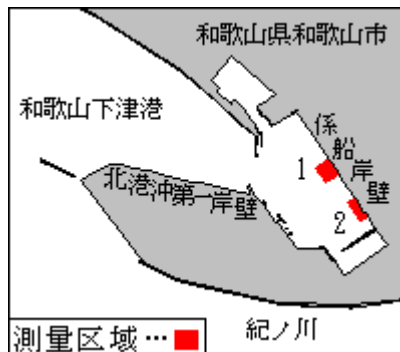
位置 下記2地点付近

(1) 34-14-11N 135-07-36E

(2) 34-13-59N 135-07-47E

海図 W1150

出所 五本部海洋情報部



21年487項 大阪湾 - 泉州港付近 水没杭存在

関西国際空港付近において、水没杭が存在している。

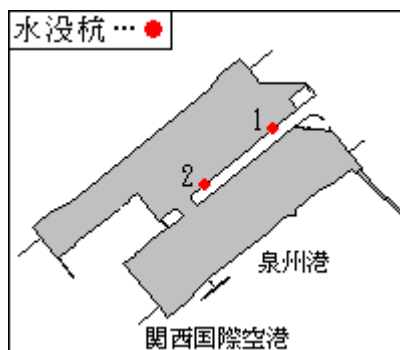
位置 下記2地点

区域 (1) 34-26-37.7N 135-14-53.5E
 (2) 34-26-05.0N 135-14-04.8E

備考 1地点につき、約5m四方の範囲に直径1mの鋼管杭が6本存在する

海図 W 1103 (JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



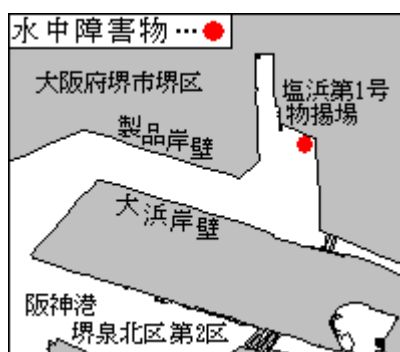
21年488項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 水中障害物存在

最近の測量によれば、塩浜第1号物揚場前面の下記位置に水中障害物が存在する。

位置 34-35-29.9N 135-27-44.3E (物体: 不明 最浅水深: 約1.6m)

海図 W 1146 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年489項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 揚土作業

泉大津沖埋立処分場東側において、作業船による揚土作業が実施されている。

期間 平成22年3月31日まで 日出~日没

区域 34-31-36N 135-22-56E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

作業区域内にオイルフェンスが設置される

作業船アンカー位置及びオイルフェンスの明示用黄色灯付浮標が設置される

海図 W 1110 (JP共)

出所 阪神港長



21年490項 阪神港 - 大阪区、第1区 水路測量

五管区水路通報21年13号315項関連

夢洲南東方において、水路測量が実施されている。

期 間 平成21年6月20日までのうち5日間 日出～日没
 地 域 34-38.6N 135-23.9E 付近
 備 考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海 図 W 1 2 3 (JP共)
 出 所 五本部海洋情報部



21年491項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 閘門通航不能

尼崎第2閘門は、改修工事に伴い下記の期間通航不能となる。

期 間 平成21年6月18日0830～7月31日1730 (昼夜間とも)
 地 域 34-42-04N 135-23-55E 付近
 備 考 第1閘門は通常どおり通航可能
 海 図 W 1 1 0 7 (JP共)
 出 所 阪神港長



21年492項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 桟橋撤去等

西宮浜北方において、西宮マリーナの桟橋の一部及び西宮大橋の橋脚保護枠(防衝工)が撤去された。

- 1 西宮マリーナの桟橋撤去
 位 置 34-43-24.4N 135-20-08.5E (桟橋上) より南東側部分
- 2 西宮大橋の橋脚保護枠(防衝工)撤去
 位 置 34-43-23.8N 135-20-12.4E (橋脚西側)



21年493項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎造船前面及び兵庫ふ頭付近において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成21年6月16日（予備日17日～22日）日出～日没
区域 下記2地点付近

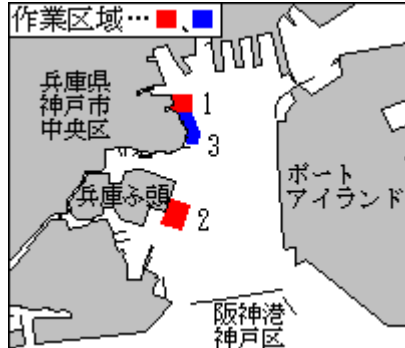
- 1 34-40.6N 135-11.3E
2 34-39.8N 135-11.3E

期間 平成21年6月18日（予備日19日～22日）日出～日没
区域 下記3地点付近

- 3 34-40.5N 135-11.4E

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

海図 W101A (JP共) - W101B (JP共)
出所 阪神港長



21年494項 阪神港 - 神戸区、第2区 水深減少等

第6防波堤南方において、水深減少及び水中障害物が存在する。

1 水深減少

海図記載より約0.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-40-08.4N 135-14-21.6E
(2) 34-40-06.9N 135-14-18.0E

2 消波ブロック及びコンクリート塊存在

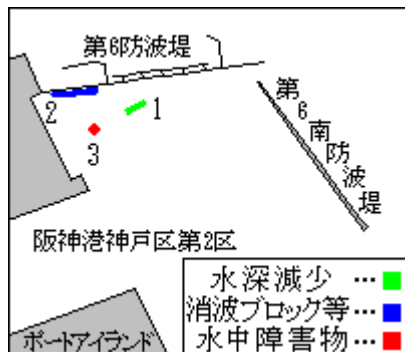
区域 下記2地点を結ぶ線上付近（最浅水深：約7.0m）

- (3) 34-40-10.3N 135-14-12.1E
(4) 34-40-09.5N 135-14-04.7E

3 水中障害物存在

位置 (5) 34-40-03.9N 135-14-12.3E (物体：不明 最浅水深：約11.6m)

海図 W101A (JP共)
出所 五本部海洋情報部



21年495項 阪神港 - 神戸区、第4区 防災訓練

新日本石油神戸油槽所前面海域において、作業船による防災訓練が実施される。

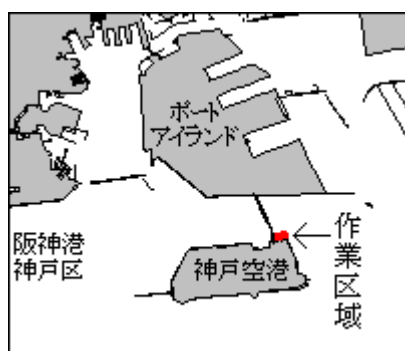
期 間 平成21年6月17日 1230～1800
 区 域 34-38-27N 135-08-18E 付近
 備 考 区域内にオイルフェンスが展張される
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W101B (JP共)
 出 所 阪神港長



21年496項 阪神港 - 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港北側護岸付近において、潜水士による水深確認調査が実施される。

期 間 平成21年6月15日～17日(予備日18日～20日) 日出～日没
 位 置 34-38-31N 135-14-03E 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



21年497項 明石海峡 - 明石海峡航路 水路測量

明石海峡航路において、調査船「Dr.海洋」(196トン)もしくは「いこま」(163トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成21年6月15日～26日(土曜、日曜を除く)(予備日29日～7月3日)のうち5日～10日間 0800～日没
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-36-27N 135-03-12E
 (2) 34-36-16N 135-03-03E

(3) 34-37-01N 135-01-41E

(4) 34-37-13N 135-01-50E

2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-35-56N 135-02-45E

(6) 34-35-44N 135-02-36E

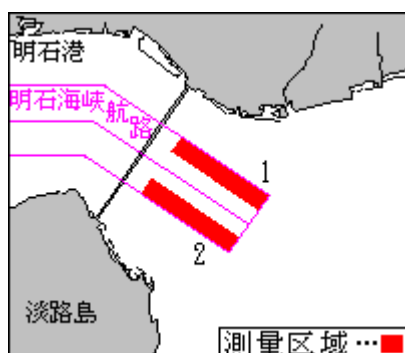
(7) 34-36-29N 135-01-14E

(8) 34-36-41N 135-01-23E

備考 海出 测量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

W 1 3 1 (JP共)

神戸海上保安部



21年498項 淡路島 - 洲本港 オイルフェンス等設置

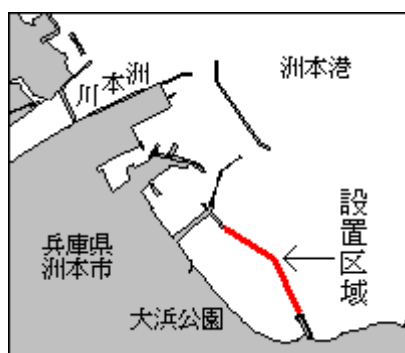
大浜公園前面において、海水浴場の区域を示す黄色浮標付オイルフェンス及びサメ防御ネットが設置される。

期間 平成21年6月22日～9月1日（予備日9月2日、3日）

区域 34-20-36N 134-54-16E 付近

海図 W 1 1 4 9

出所 神戸海上保安部



21年499項 明石海峡西方 灯浮標交換作業

明石港南西方において、起重機船による明石海峡航路西方灯浮標(灯台表第1巻3720)(34-36.5N 134-56.7E)の交換作業が実施される。

期間 平成21年6月28日（予備日6月29日、30日、7月14日～16日、28日～30日）日出～日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W 1 3 1 (JP共)

出所 神戸海上保安部



21年500項 姫路港 - 東区、第2区 潜水訓練

妻鹿漁港において、姫路市消防局水難救助隊による潜水訓練が実施される。
期 間 平成21年6月27日 0930~1330
区 域 34-46-27N 134-42-07E 付近
海 図 W 1 3 4 A
出 所 姫路港長



21年501項 家島諸島 - 坊勢島 物揚場築造工事

坊勢漁港（西ノ浦地区）において、潜水土・スパット台船等による物揚場築造工事が実施されている。
期 間 平成21年10月15日まで（予備日を含む）
区 域 34-39.1N 134-30.8E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
作業区域内に汚濁防止膜が設置される
海 図 W 1 1 1 3
出 所 五本部海洋情報部



21年502項 四国南岸 - 室津港 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年21号459項削除
土佐室津港外港防波堤灯台(灯台表第1巻3032)(33-17-10N 134-08-40E)の光達距離が変更された。
光達距離 新) 4海里
旧) 10海里
海 図 W 1 1 4 0 - W 1 0 8 (JP共)
出 所 高知海上保安部



21年503項 四国南岸 - 土佐湾 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年20号435項削除

小室港沖防波堤灯台(灯台表第1巻3080)(33-09-42N 133-12-16E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 閃光3.5海里 不動光1.0海里

旧) 閃光7.5海里 不動光3.5海里

海図 W 1 0 8 (JP共)

出所 高知海上保安部



21年504項 四国南岸 - 足摺岬西方 灯台光達距離等変更

五管区水路通報21年20号437項削除

小才角港防波堤灯台(灯台表第1巻3111)(32-45-22N 132-47-05E)の光達距離及び高さが変更された。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 8.5海里

高さ 新) 17m

旧) 16m

海図 W 1 5 1 (JP共) - W 1 0 8 (JP共) - W 1 2 2 0 (JP共)

出所 高知海上保安部

