



五管区水路通報第44号

995項 - 1033項

平成21年11月6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 995項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 996項	紀伊水道南方		救難訓練
第 997項	本州南岸	日置港	灯台光達距離変更
第 998項	本州南岸	田辺港、番所鼻	灯台灯質等変更(予告)
第 999項	本州南岸	田辺港、第1区	灯台光達距離変更
第1000項	本州南岸	田辺港北西方、目津埼	灯標光達距離変更(予告)
第1001項	紀伊水道	比井湾	掘下げ作業等
第1002項	和歌山下津港	下津区	重量物荷役作業
第1003項	和歌山下津港	外港	小型船舶実技講習
第1004項	和歌山下津港	和歌山区、第2区	小型船舶実技講習
第1005項	友ヶ島水道	地ノ島	灯台光達距離等変更
第1006項	大阪湾		救難訓練
第1007項	大阪湾	淡輪港	灯付浮標設置作業等
第1008項	阪南港	岸和田航路	灯浮標交換作業
第1009項	阪神港	堺泉北区、第3区	水路測量
第1010項	阪神港	神戸区、第2区	起重機船作業
第1011項	阪神港	神戸区	灯台光達距離変更(予告)
第1012項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1013項	明石海峡		深浅測量
第1014項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去(予告)
第1015項	淡路島	由良港南西方	魚礁設置作業
第1016項	東播磨港		灯付浮標等設置
第1017項	東播磨港		灯台灯質等変更(予告)
第1018項	姫路港	飾磨区及び付近	潜水作業等
第1019項	姫路港	網干区、第1区及び広畑航路	灯浮標交換作業
第1020項	姫路港西方		堤防補修工事
第1021項	播磨灘		灯浮標交換作業
第1022項	家島諸島	西島西方	魚礁設置作業
第1023項	播磨灘		灯浮標交換作業
第1024項	淡路島	江井港	潜水作業
第1025項	淡路島	丸山埼	海釣り公園改修工事
第1026項	鳴門海峡	鎧埼付近	魚礁設置作業
第1027項	紀伊水道	橘港北東方	魚礁設置作業
第1028項	四国南岸	高知港	灯台灯高変更(予告)
第1029項	四国南岸	高知港西南西方、宇佐港付近	突堤築造工事
第1030項	四国南岸	高知港南西方	灯台光達距離等変更
第1031項	四国南岸	井ノ岬北東方、佐賀港	防波堤築造工事
第1032項	北太平洋北西部		ロラン局欠射
第1033項			海図改版

[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第43号\(10月30日発行\)掲載分\)](#)

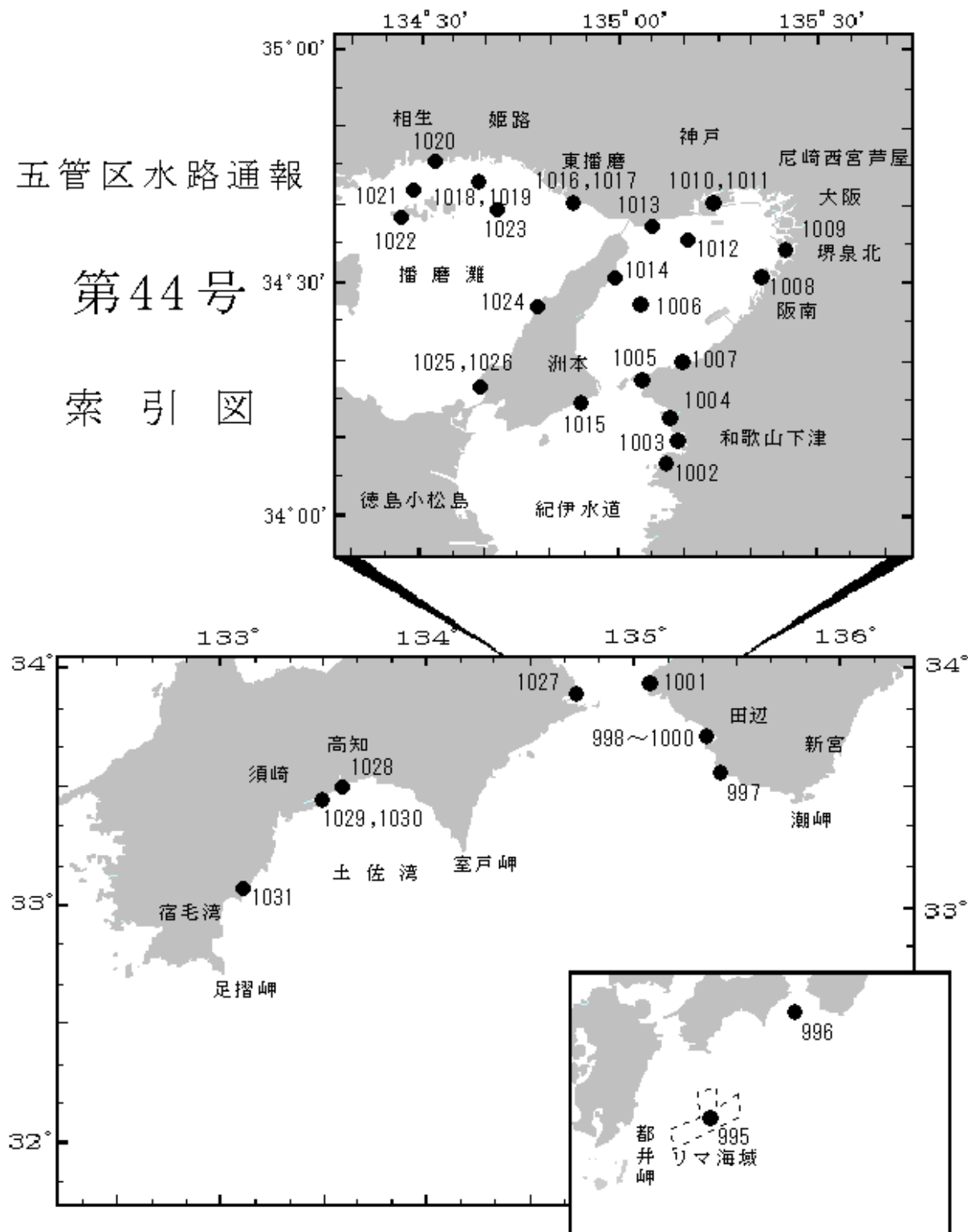
海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報 の項数
淡路島	灯台について	W1149(JP共)	1838	-----
明石海峡付	灯台について	W101B(JP共) - W131(JP共)	1839	-----

近				
家島諸島、 上島	灯台光達距離変更	W131(JP共) - W150B - W106(JP共) - W100A	1840	21年32号720項

五管区水路通報

第44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)

21年995項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び自衛隊航空機による対空射撃、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21年11月23日～27日(予備日28日)0600～1800

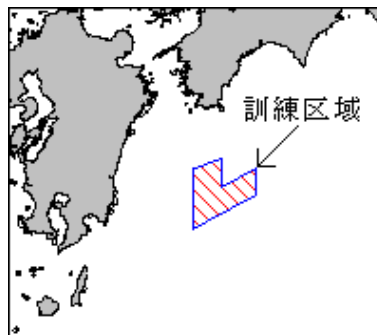
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 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



21年996項 紀伊水道南方 救難訓練

紀伊水道南方において、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21年11月12日1200～13日1200(予備日13日1200～14日1200)

区域 33-00N 日ノ御崎と蒲生田岬を結ぶ線 134-10E 135-40E及び陸岸で囲まれる海域(付図参照)

備考 訓練区域内にパラシュート付ブイ及びダミー人形を漂流させる

海図 W77(JP共) - W157

出所 五本部警備救難部、五本部海洋情報部



21年997項 本州南岸 - 日置港 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年43号972項削除

日置港灯台(灯台表第1巻2911)(33-33-32N 135-26-43E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 3.5海里

旧) 10.0海里

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



21年998項 本州南岸 - 田辺港、番所鼻 灯台灯質等変更（予告）

番所鼻灯台(灯台表第1巻2913)(33-41-34N 135-20-02E)の灯質、光達距離及び灯高が変更される。

灯質 新) 等明暗白光 明2秒暗2秒
 旧) 単明暗白光 明6秒暗2秒
 光達距離 新) 8.0海里
 旧) 13.5海里
 灯高 新) 38m
 旧) 37m
 予定日 平成21年11月9日
 海図 W74
 出所 五本部交通部



21年999項 本州南岸 - 田辺港、第1区 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年43号974項削除

田辺港湊西防波堤灯台(灯台表第1巻2929)(33-43-05N 135-22-49E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 4.0海里
 旧) 8.5海里
 海図 W74
 出所 田辺海上保安部



21年1000項 本州南岸 - 田辺港北西方、目津崎 灯標光達距離変更（予告）

目津崎南方灯標(灯台表第1巻2935.5)(33-45-31N 135-17-38E)の光達距離が変更される。

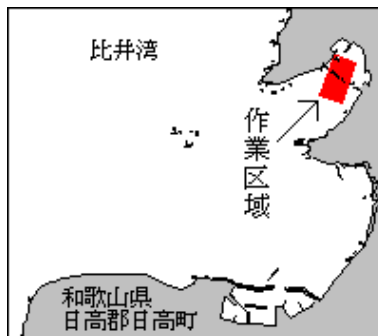
光達距離 新) 3.5海里
 旧) 5.5海里
 予定日 平成21年11月13日
 海図 W77(JP共)
 出所 五本部交通部



21年1001項 紀伊水道 - 比井湾 掘下げ作業等

比井湾において、クレーン付台船による掘下げ作業及び潜水土・起重機船による消波ブロック設置作業が実施される。

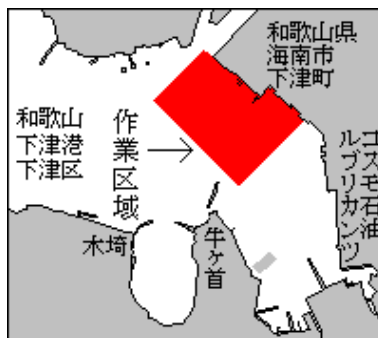
期間 平成21年11月10日～平成22年2月28日 日出～日没
 位置 33-55-06N 135-04-53E 付近
 備考 作業船のアンカー位置明示用の浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W97
 出所 和歌山海上保安部



21年1002項 和歌山下津港 - 下津区 重量物荷役作業

牛ヶ首北方において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

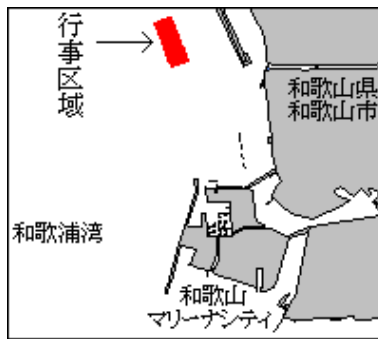
期間 平成21年11月19日～24日(予備日25日～30日) 日出～日没
 区域 34-07-03N 135-08-27E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤー海面下5m位置及びアンカー位置に黄色灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1144
 出所 和歌山下津港長



21年1003項 和歌山下津港 - 外港 小型船舶実技講習

和歌浦湾において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

期間 平成21年11月20日～22日(予備日19日、23日、24日) 0900～1600
 区域 34-10-16N 135-10-27E 付近
 備考 区域内にコースを示す黄色浮標が3基設置される
 海図 W1145
 出所 和歌山下津港長



21年1004項 和歌山下津港 - 和歌山区、第2区 小型船舶実技講習

紀の川河口大橋東方において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

期 間 平成21年11月21日、24日（予備日20日、22日、23日、25日、26日）0900～1600

区 域 34-13-39N 135-09-00E 付近

備考 区域内にコースを示す浮標が6基設置される

海 図 W1150

出 所 和歌山下津港長



21年1005項 友ヶ島水道 - 地ノ島 灯台光達距離等変更

五管区水路通報21年43号975項削除

地ノ島灯台(灯台表第1巻3502)(34-17-52N 135-03-33E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 9.0海里

灯 高 新) 56m

旧) 55m

海 図 W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共) - W1143

出 所 和歌山海上保安部



21年1006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21年11月10日 1700～2100

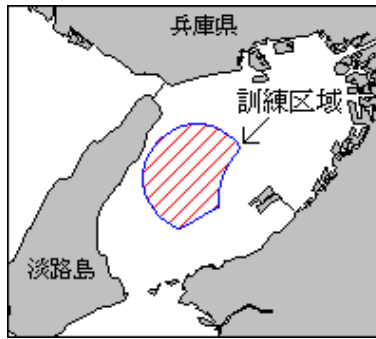
17日 1700～2100

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



21年1007項 大阪湾 - 淡輪港 灯付浮標設置作業等

五管区水路通報21年40号904項関連

淡輪港において、流失している灯付浮標の再設置及び灯浮標の点検作業が実施される。

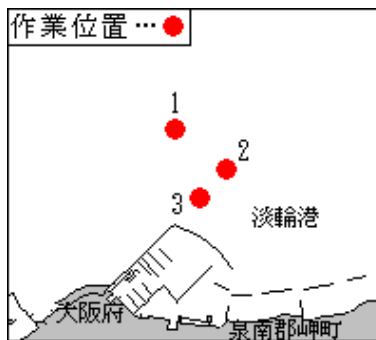
期 間 平成21年11月11日、12日

位 置 下記3地点

- (1) 34-20-46N 135-10-48E (灯浮標点検)
- (2) 34-20-38N 135-11-03E (灯付浮標再設置)
- (3) 34-20-32N 135-10-54E (灯付浮標点検)

海 図 W1398

出 所 大阪海上保安監部



21年1008項 阪南港 - 岸和田航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期 日 平成21年11月18日 日出～日没

名 称 (1) 阪南港岸和田航路第1号灯浮標 (灯台表第1巻3527) (34-30.8N 135-21.7E)
 (2) 阪南港岸和田航路第4号灯浮標 (灯台表第1巻3526.8) (34-30.2N 135-22.0E)

備 考 荒天等により作業日が変更されることがある

海 図 W1141(JP共) - W1110(JP共)

出 所 五本部交通部



21年1009項 阪神港 - 堺泉北区、第3区 水路測量

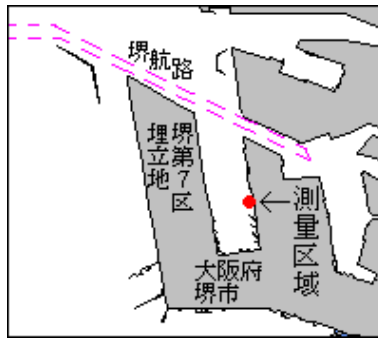
西泊地のコスモ石油堺製油所前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成21年11月16日～30日のうち1日間 日出～日没

位 置 34-34-40N 135-25-39E 付近

海 図 W1146(JP共)

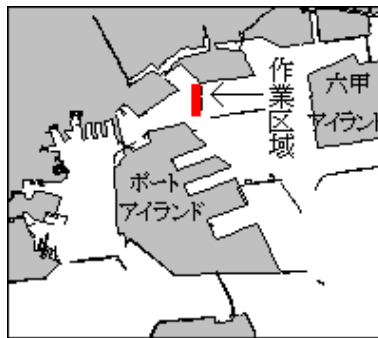
出 所 五本部海洋情報部、阪神港長



21年1010項 阪神港 - 神戸区、第2区 起重機船作業

第4防波堤付近において、起重機船による海上アート作品の撤去作業が実施される。

期 間 平成21年11月24日～27日（予備日11月28日～12月10日）日出～日没
 区 域 34-41-17N 135-13-26E 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



21年1011項 阪神港 - 神戸区 灯台光達距離変更（予告）

阪神港神戸区において、下記灯台の光達距離が変更される。

- 1 神戸第2防波堤南灯台(灯台表第1巻3664)(34-39-23N 135-12-16E)
 光達距離 新) 4.0海里
 旧) 12.5海里
 予定日 平成21年11月20日
- 2 神戸第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3666)(34-39-16N 135-12-09E)
 光達距離 新) 4.0海里
 旧) 12.5海里
 予定日 平成21年11月19日

海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出 所 五本部交通部



21年1012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 日 平成21年11月15日 1000～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-37.4N 135-08.8E
 (2) 34-34.2N 135-11.2E
 備 考 上記(1)、(2)地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置

海 図 W131(JP共) - W1103(JP共)
出 所 神戸海上保安部



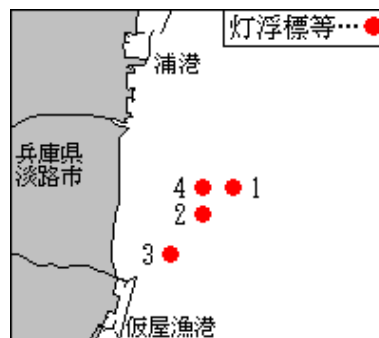
21年1013項 明石海峡 深浅測量

平磯付近において、深浅測量が実施されている。
期 間 平成21年11月14日まで（予備日を含む）日出～日没
区 域 34-37.3N 135-03.6E 付近
海 図 W131(JP共)
出 所 神戸海上保安部



21年1014項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等一時撤去（予告）

仮屋漁港北東方において、下記浮標及び灯浮標が一時撤去される。
名 称 (1) 仮屋磁気測定所前A灯浮標 (灯台表第1巻3702) (34-31.9N 135-00.2E)
(2) 仮屋磁気測定所前B浮標 (灯台表第1巻3703) (34-31.8N 135-00.1E)
(3) 仮屋磁気測定所前D灯浮標 (灯台表第1巻3705) (34-31.6N 134-59.9E)
(4) 仮屋磁気測定所前G灯浮標 (灯台表第1巻3708) (34-31.9N 135-00.1E)
予定日 (3)平成21年11月7日、(1)(2)(4)平成21年11月8日
備 考 平成22年5月上旬再設置予定
海 図 W131(JP共)
出 所 五本部交通部



21年1015項 淡路島 - 由良港南西方 魚礁設置作業

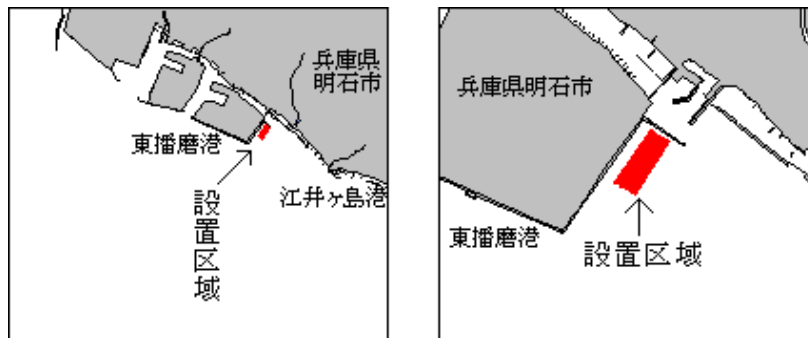
沼島北東方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。
期 間 平成21年11月12日～30日（予備日を含む）
区 域 34-14.8N 134-53.7E 付近
備 考 ガット船のアンカーワイヤー海面下5m位置に橙色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1143 - W150C (JP共)



21年1016項 東播磨港 灯付浮標等設置

東播磨港において、わかめ・こんぶの養殖試験施設（ロープ）及び明示用の灯付浮標が設置されている。

期 間 平成22年7月中旬まで
区 域 34-41.3N 134-53.0E付近
海 図 W107（JP共）
出 所 東播磨港長



21年1017項 東播磨港 灯台灯質等変更（予告）

東播磨港において、下記灯台の灯質及び光達距離が変更される。

- 1 東播磨港別府東防波堤灯台(灯台表第1巻3838)(34-41-50N 134-50-12E)
灯 質 新) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
旧) 等明暗赤光 明2秒暗2秒
光達距離 新) 7.5海里
旧) 11.0海里
- 2 東播磨港別府西防波堤灯台(灯台表第1巻3839)(34-41-54N 134-49-54E)
灯 質 新) 単閃緑光 毎3秒に1閃光
旧) 等明暗緑光 明2秒暗2秒
光達距離 新) 7.5海里
旧) 11.5海里

予定日 平成21年11月11日
海 図 W107（JP共） - W131（JP共）
出 所 五本部交通部



21年1018項 姫路港 - 飾磨区及び付近 潜水作業等

出光興産姫路沖シーバース及びその北側において、深淺測量並びに潜水土によるシーバース及び海底管の現状調査作業が実施される。

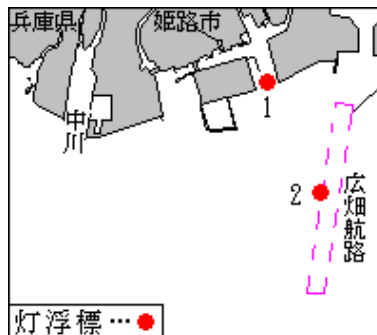
期 間 平成21年11月9日～16日（予備日17日～19日）日出～日没
 区 域 34-43.4N 134-39.8E 付近
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W134A - W134B - W1113
 出 所 姫路海上保安部



21年1019項 姫路港 - 網干区、第1区及び広畑航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

- 1 期 日 平成21年11月16日 日出～日没
 名 称 網干第2号灯浮標 (灯台表第1巻3877) (34-46.0N 134-36.6E)
 2 期 日 平成21年11月20日 日出～日没
 名 称 広畑航路第5号灯浮標 (灯台表第1巻3870) (34-45.2N 134-37.3E)
 備 考 荒天等により作業日が変更されることがある
 海 図 W134B
 出 所 五本部交通部



21年1020項 姫路港西方 堤防補修工事

姫路港西方において、潜水士・起重機船等による堤防補修工事が実施される。

- 期 間 平成21年11月10日～12月5日（予備日を含む）
 位 置 34-45.9N 134-33.5E 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 W1113
 出 所 五本部海洋情報部



21年1021項 播磨灘 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

- 期 日 平成21年11月19日 日出～日没

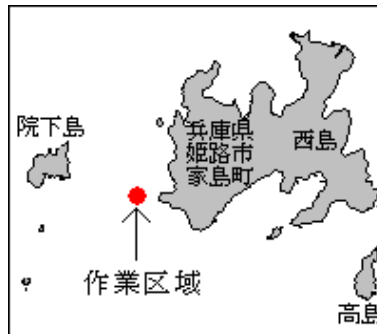
名称 播磨灘北航路第7号灯浮標 (灯台表第1巻3818) (34-42.7N 134-29.4E)
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある
 海図 W1113
 出所 五本部交通部



21年1022項 家島諸島 - 西島西方 魚礁設置作業

手繰干埼西方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

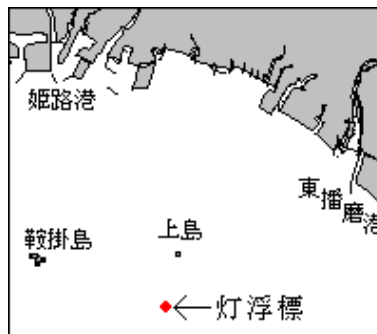
期間 平成21年11月20日～12月10日(予備日を含む)
 区域 34-38-44N 134-27-16E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1113
 出所 五本部海洋情報部



21年1023項 播磨灘 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

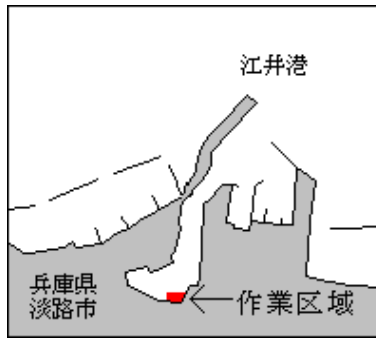
期日 平成21年11月16日 日出～日没
 名称 播磨灘北航路第9号灯浮標 (灯台表第1巻3820) (34-39.8N 134-42.5E)
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある
 海図 W1113
 出所 五本部交通部



21年1024項 淡路島 - 江井港 潜水作業

江井港において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成21年11月10日～20日(予備日を含む) 日出～日没
 区域 34-27-57N 134-49-40E 付近
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



21年1025項 淡路島 - 丸山埼 海釣り公園改修工事

丸山海釣り公園において、潜水士・起重機船による施設の改修工事が実施されている。

期間 平成22年3月25日まで
 位置 34-17-28N 134-39-14E 付近
 備考 作業区域明示用の黄色灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W106(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



21年1026項 鳴門海峡 - 鎧埼付近 魚礁設置作業

鎧埼地先において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

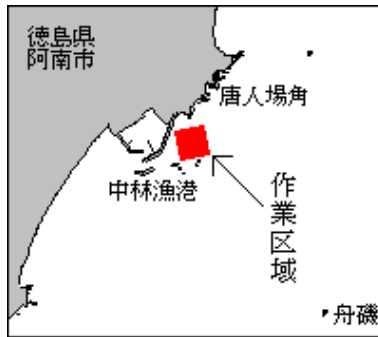
期間 平成21年11月7日～30日(予備日を含む) 日出～日没
 区域 34-16.3N 134-39.5E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W112(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



21年1027項 紀伊水道 - 橘港北東方 魚礁設置作業

中林漁港付近において、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21年11月15日～12月29日 日出～日没
 区域 33-54.1N 134-41.7E 付近
 備考 作業区域明示用の灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1104
 出所 徳島海上保安部



21年1028項 四国南岸 - 高知港 灯台灯高変更(予告)

高知港口防波堤灯台(灯台表第1巻3045)(33-30-04N 133-34-59E)の灯高が変更される。

灯高 新) 17m
 旧) 16m
 予定日 平成21年11月11日
 海図 W110
 出所 五本部交通部



21年1029項 四国南岸 - 高知港西南西方、宇佐港付近 突堤築造工事

宇佐港東方において、潜水土・起重機船等による突堤築造工事が実施されている。

期間 平成22年2月26日まで 日出～日没
 区域 33-27.2N 133-28.1E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W108(JP共)
 出所 高知海上保安部

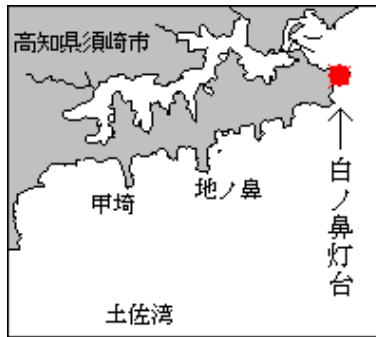


21年1030項 四国南岸 - 高知港南西方 灯台光達距離等変更

五管区水路通報21年43号993項削除

白ノ鼻灯台(灯台表第1巻3068)(33-25-49N 133-27-43E)の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新) 8.0海里
 旧) 13.5海里
 灯高 新) 60m
 旧) 59m
 海図 W108(JP共)
 出所 高知海上保安部



21年1031項 四国南岸 - 井ノ岬北東方、佐賀港 防波堤築造工事

佐賀港において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成22年3月7日まで 日出～日没

区域 下記2地点付近

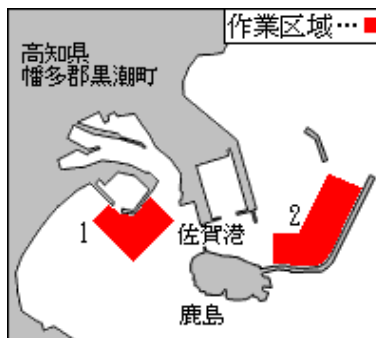
(1) 33-04-28N 133-06-36E

(2) 33-04-25N 133-07-07E

備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下6m位置を示す赤色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W108(JP共)

出所 土佐清水海上保安署



21年1032項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

慶次口ランC局は補修作業に伴い欠射する。

期間 平成21年11月19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

21年1033項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W1113	播磨灘北部	45,000	2009-10	全	3,360円

番号 W1113

図名 播磨灘北部

縮尺1: 45,000

刊行年月 2009-10

図積 全

価格(税込) 3,360円

備考 上記改版に伴い、海図W1113(2001年2月刊行)は廃版とする。

出所 海上保安庁水路通報21年43号(21.10.30)