



五管区水路通報第32号

705項 - 729項

平成21年8月14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705項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第706項	本州南岸	潮岬西南西方	射撃訓練
第707項	紀伊水道南方		射撃訓練
第708項	大阪湾		救難訓練
第709項	大阪湾	泉州港付近	警備訓練
第710項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第711項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第712項	阪神港	神戸区、第2区	栈橋改修工事
第713項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	水路測量
第714項	姫路港	東航路及び付近	掘下げ作業
第715項	姫路港	東航路	水路測量
第716項	姫路港	広畑区、第1区	水路測量
第717項	姫路港	網干区、第1区	掘下げ作業
第718項	姫路港	網干区、第1区	救難訓練等
第719項	赤穂港		掘下げ作業
第720項	家島諸島	上島	灯台光達距離変更
第721項	家島諸島	男鹿島至家島	遠泳大会
第722項	淡路島	福良港	花火大会
第723項	徳島小松島港南東方		水路測量
第724項	四国南岸	土佐湾	救難訓練
第725項	四国南岸	土佐湾	救難訓練
第726項	四国南岸	高知港	水路測量
第727項	四国南岸	高知港付近	水路測量
第728項	四国南岸	高知港西南西方、宇佐港付近	水路測量
第729項			海図改版

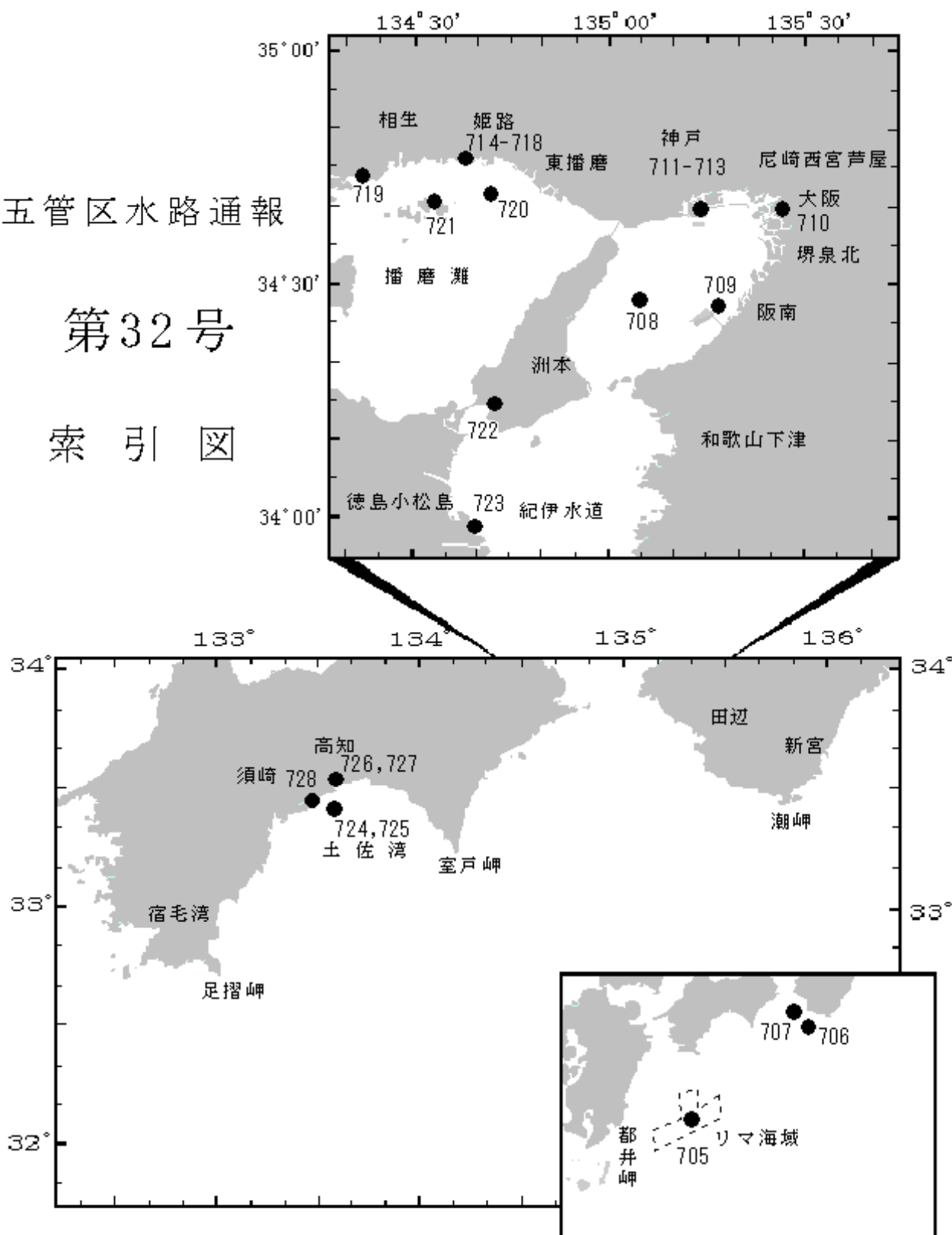
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第31号\(平成21年8月7日発行\)掲載分\)](#)

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32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>

21年705項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦3隻による対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成21年8月26日(予備日27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



21年706項 本州南岸 - 潮岬西南西方 射撃訓練

潮岬西南西方において、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

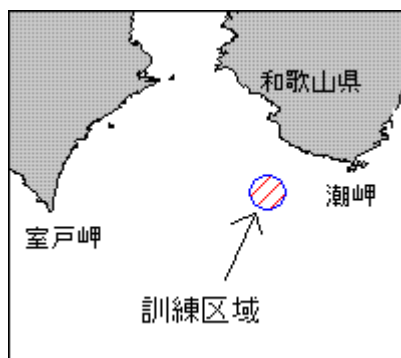
期間 平成21年8月19日(予備日20日)0930~1730

区域 33-20.0N 135-20.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



21年707項 紀伊水道南方 射撃訓練

五管区水路通報21年31号690項削除

日ノ御崎南方において、巡視船1隻による射撃訓練が実施されている。

期間 平成21年8月12日0930~14日2100

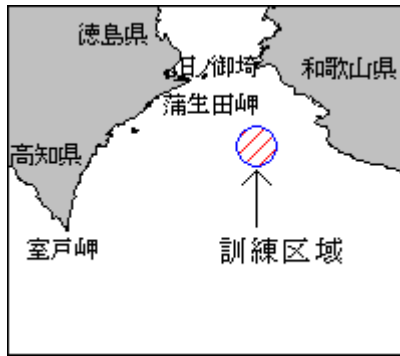
24日(予備日25日)1030~1600

区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚

海図 W77(JP共)

出所 五本部警備救難部



21年708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。

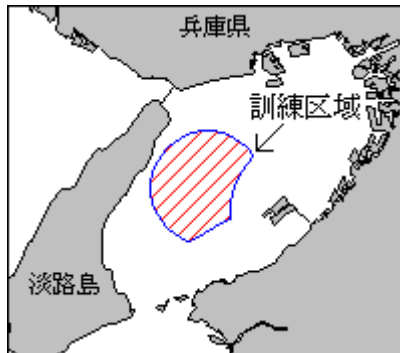
期 間 平成21年8月22日 0900～1300
24日 1700～2100

区 域 34-28.1N 135-05.9E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))

標 識 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709項 大阪湾 - 泉州港付近 警備訓練

関西国際空港周辺において、巡視船等による警備訓練が実施される。

期 間 平成21年8月19日～21日のうち1日 1100～1600

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

区域2 4地点により囲まれる海域

(1) 34-26.1N 135-16.1E

(2) 34-25.3N 135-17.0E

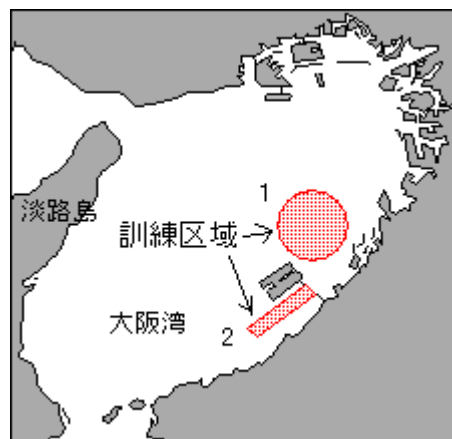
(3) 34-22.0N 135-11.9E

(4) 34-22.7N 135-11.0E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W1103(JP共) - W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部



21年710項 阪神港 - 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21年8月18日～28日のうち1日
区 域 34-39-30N 135-27-50E 付近
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



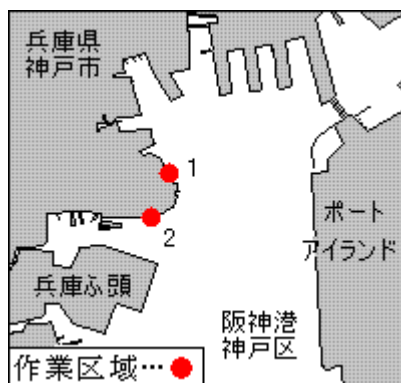
21年711項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎造船神戸工場前面において、潜水土による船台及び係留船舶の船底調査が実施される。

1 船台調査
期 間 平成21年8月20日 1000～1400（予備日21日～24日 日出～日没）
位 置 34-40-25N 135-11-19E 付近

2 係留船舶の船底調査
期 間 平成21年8月20日～25日 1400～日没（予備日26日～30日 日出～日没）
位 置 34-40-13N 135-11-13E 付近

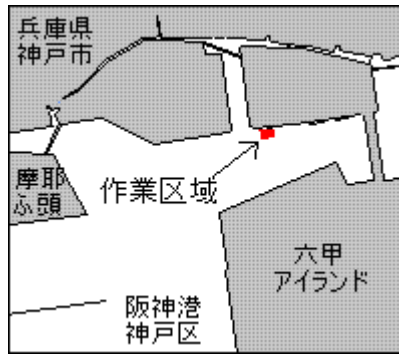
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出 所 阪神港長



21年712項 阪神港 - 神戸区、第2区 栈橋改修工事

六甲アイランド北方において、起重機船による栈橋の渡橋取替工事が実施される。

期 間 平成21年8月24日～25日（予備日26日～30日）日出～日没
区 域 34-42-00N 135-15-25E 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
警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共)
出 所 阪神港長



21年713項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第6区 水路測量

五管区水路通報21年26号563項、29号645項関連
ポートアイランド東方において、水路測量が実施される。

期間 平成21年8月24日～10月30日のうち7日間

区域 下記3地点付近

(1) 34-39-56N 135-14-21E

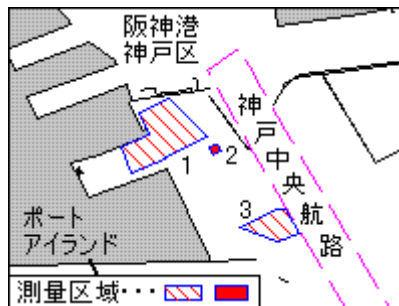
(2) 34-39-48N 135-14-44E

(3) 34-39-17N 135-15-16E

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年714項 姫路港 - 東航路及び付近 掘下げ作業

東航路北端付近において、スパッド式浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

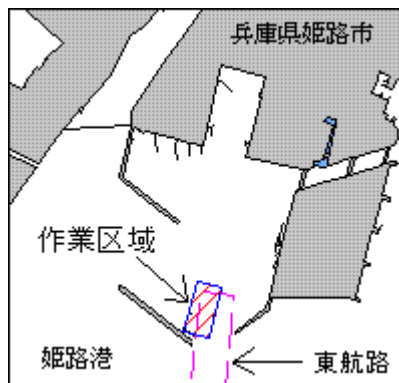
期間 平成21年9月25日まで(予備日含む) 日出～日没

区域 34-45-33N 134-41-00E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134A

出所 姫路港長



21年715項 姫路港 - 東航路 水路測量

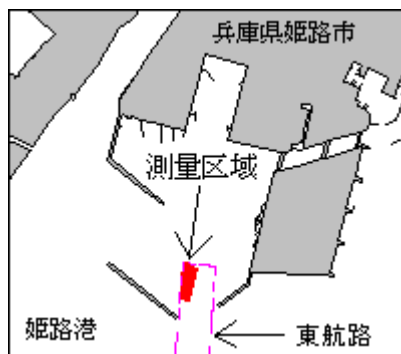
五管区水路通報21年32号714項関連

東航路北端において、水路測量が実施される。

期間 平成21年8月24日～9月11日のうち1日

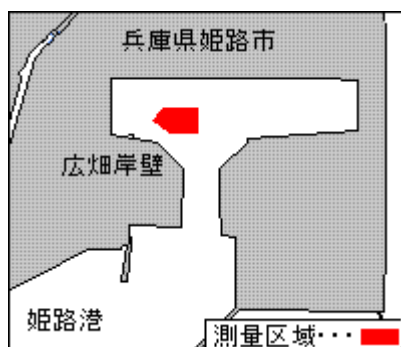
位置 34-45-34N 134-41-01E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W 1 3 4 A
出所 五本部海洋情報部



21年716項 姫路港 - 広畑区、第1区 水路測量

広畑岸壁前面において、水路測量が実施される。
期間 平成21年8月25日～9月10日のうち1日
区域 34-46-51N 134-37-42E 付近
備考 作業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



21年717項 姫路港 - 網干区、第1区 掘下げ作業

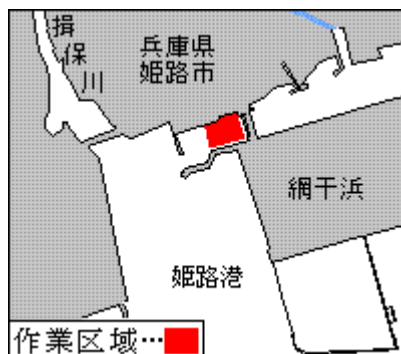
五管区水路通報21年30号681項削除
大津茂川河口付近において、スパッド式浚渫船等による掘下げ作業が区域を変更のうえ実施されている。
期間 平成21年8月31日まで（予備日9月1日～15日）日出～日没
区域 34-46-43N 134-36-16E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W 1 3 4 B
出所 姫路港長



21年718項 姫路港 - 網干区、第1区 救難訓練等

網干海浜大橋西側において、小型艇2隻による操船訓練、救助訓練等が実施される。
期間 平成21年8月27日 1300～1600

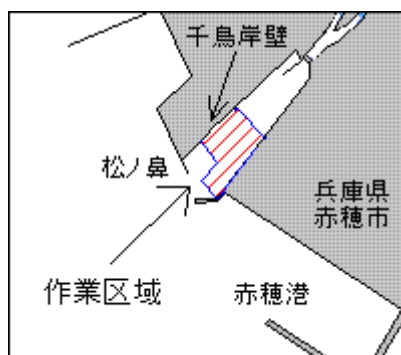
区域 34-46-13N 134-35-32E付近
海図 W 1 3 4 B
出所 姫路港長



21年719項 赤穂港 掘下げ作業

千鳥岸壁前面において、スパッド式浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成21年8月17日～9月8日(予備日9日～15日) 日出～日没
区域 34-44-00N 134-22-34E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W 1 1 1 (赤穂港)
出所 姫路海上保安部



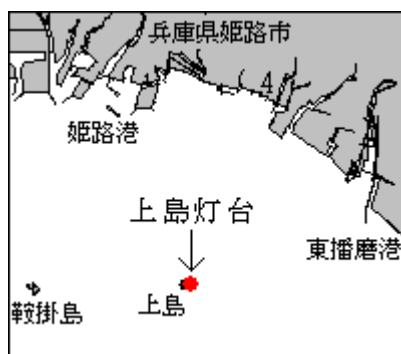
21年720項 家島諸島 - 上島 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年28号624項削除

上島灯台(灯台表第1巻3923)(34-41-13N 134-42-51E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 12.0海里
旧) 13.0海里

海図 W 1 1 1 3
出所 姫路海上保安部



21年721項 家島諸島 - 男鹿島至家島 遠泳大会

男鹿島～家島間において、遠泳大会が実施される。

期間 平成21年8月23日 1030～1215
区域 34-40.5N 134-33.5E 付近

標識 遠泳大会当日、コースを示す黄色俵型浮標10基が0800～1300の間設置される
海図 W1113
出所 姫路海上保安部



21年722項 淡路島 - 福良港 花火大会

洲崎島東方において、花火大会が実施される。

期間 平成21年8月14日 2000～2030

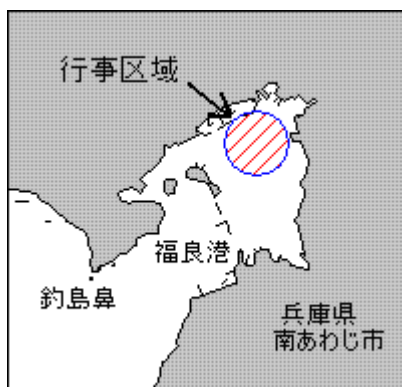
区域 34-15-06N 134-43-01Eを中心とする半径300mの円内

備考 上記区域を示す黄色灯付浮標6基及び上記区域内に花火打上げ用台船1基が、
14日0900～15日1400の間設置される

警戒船が配備される

海図 W112 (J P 共)

出所 神戸海上保安部



21年723項 徳島小松島港南東方 水路測量

那賀川河口北西方において、水路測量が実施される。

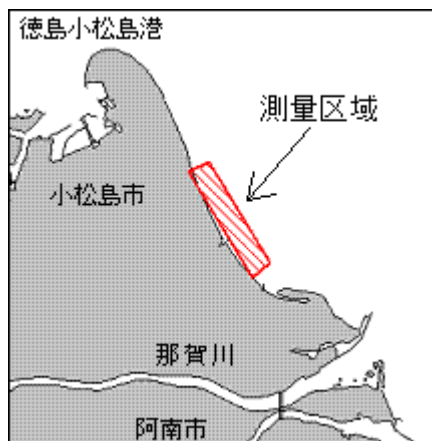
期間 平成21年8月20日～9月10日のうち2日間

区域 33-58.5N 134-39.8E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1126 - W150C (J P 共)

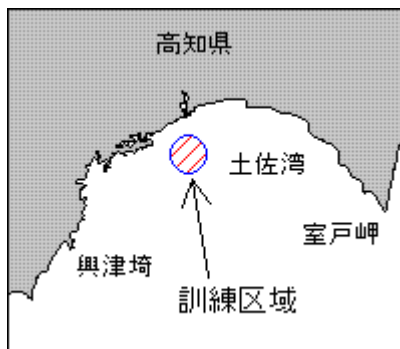
出所 五本部海洋情報部



21年724項 四国南岸 - 土佐湾 救難訓練

高知港南方において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

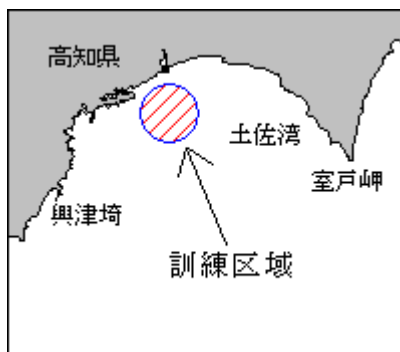
期間 平成21年8月18日 1000～1100、1330～1430
区域 33-23.8N 133-34.4Eを中心とする半径3海里の円内海域
標識 巡視船は「UY」旗を掲揚
海図 W108(JP共)
出所 高知海上保安部



21年725項 四国南岸 - 土佐湾 救難訓練

高知港南方において、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8月24日(予備日25日) 1355～1500
区域 33-22.9N 133-34.4Eを中心とする半径5海里の円内海域
備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
海図 W108(JP共)
出所 高知海上保安部



21年726項 四国南岸 - 高知港 水路測量

第3ふ頭西方において、水路測量が実施される。

期間 平成21年8月28日、29日(予備日30日) 日出～日没
区域 33-32.7N 133-33.8E 付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W110
出所 五本部海洋情報部



21年727項 四国南岸 - 高知港付近 水路測量

高知港東方において、水路測量が実施される。

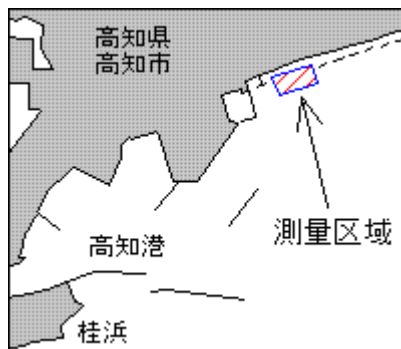
期間 平成21年8月17日～9月30日のうちの3日間

区域 33-31-02N 133-35-53E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W110

出所 五本部海洋情報部



21年728項 四国南岸 - 高知港西南西方、宇佐港付近 水路測量

宇佐港東方において、水路測量が実施される。

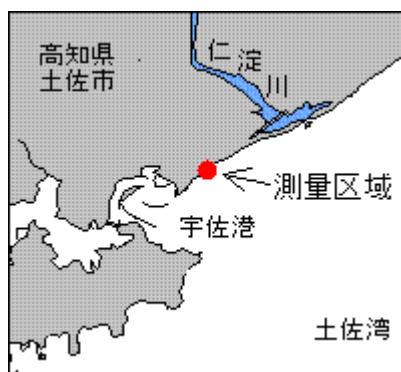
期間 平成21年8月17日～9月30日のうちの3日間

区域 33-27.1N 133-27.9E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W108 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年729項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W1398	深日港及付近	10,000	2009-7	1/2	2,625円
備考	上記改版に伴い、海図W1398(2001年4月刊行)は廃版とする。				
出所	海上保安庁水路通報21年30号(21.7.31)				
