



五管区水路通報第39号

762項-785項

令和3年10月22日

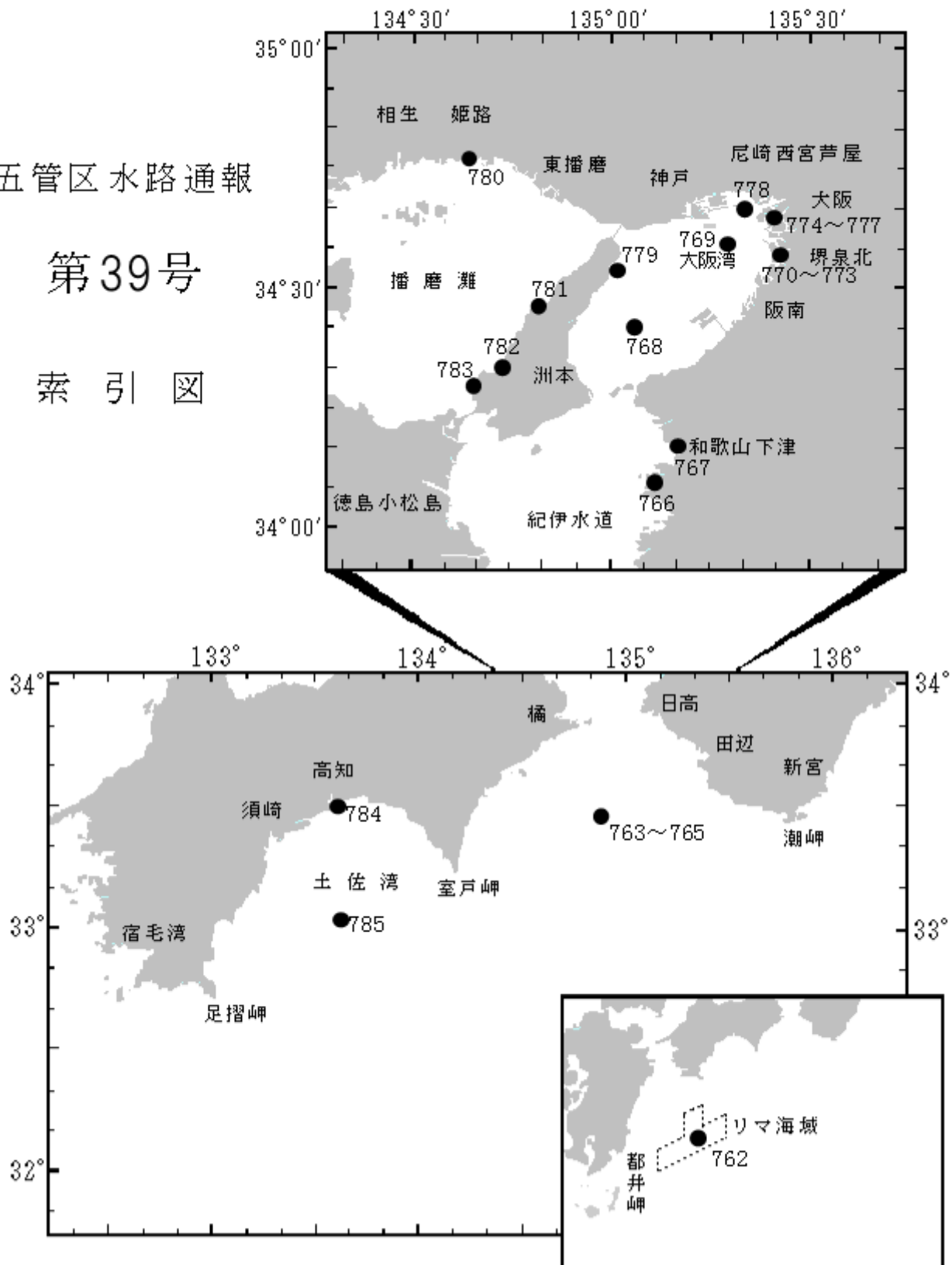
※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第762項	足摺岬南方(リマ海域及び付近)		射撃訓練等
第763項	紀伊水道南方		射撃訓練
第764項	紀伊水道南方		射撃訓練
第765項	潮岬南東方至室戸岬南方		海洋調査
第766項	和歌山下津港	有田区、第3区	浮棧橋設置工事
第767項	和歌山下津港	海南区、第2区	係留施設築造工事
第768項	大阪湾及び紀伊水道		救難訓練
第769項	大阪湾		海上訓練
第770項	阪神港	堺泉北区、第2区	潜水作業
第771項	阪神港	堺泉北区、第3区	潜水作業等
第772項	阪神港	堺泉北区、第4区	潜水作業
第773項	阪神港	堺泉北区、第5区	環境調査
第774項	阪神港	大阪区、第2区	岸壁改修工事等
第775項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第776項	阪神港	大阪区、第3区	岸壁改修工事等
第777項	阪神港	大阪区及び尼崎西宮芦屋区	水路測量
第778項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第779項	淡路島	浦港南方	灯浮標一時撤去
第780項	姫路港	飾磨区、第1区	水路測量
第781項	淡路島	郡家港南西方	海上行事
第782項	淡路島	湊港	海上行事
第783項	淡路島	丸山埼北東方	魚礁設置
第784項	四国南岸	高知港	救難訓練
第785項	四国南岸	室戸岬南西方	浮魚礁施設灯一時撤去(予告)

五管区水路通報

第39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
インターネット: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/index.html>

※五管区水路通報等の解説はこちら(年間を通して実施されている各種訓練及び練習等についても掲載しています)
インターネット: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/images/kaisetsu_20210330.pdf

★3年762項 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練等

自衛隊航空機による空対空射撃訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

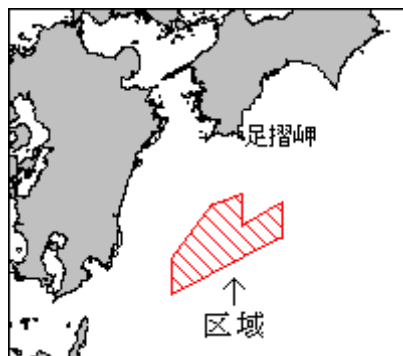
期間 令和3年11月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

区域 下記10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) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省防衛政策局



★3年763項 紀伊水道南方 射撃訓練

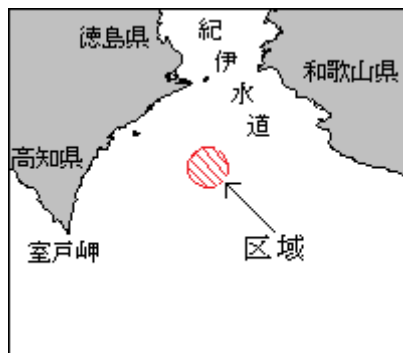
紀伊水道南方において、航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 令和3年11月15日(予備日11月16日～19日) 0900～1700

区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内

海図 W77(JP共)

出所 防衛省海上幕僚監部



★3年764項 紀伊水道南方 射撃訓練

紀伊水道南方において、航空機及び巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期間1 令和3年11月9日(予備日11月10日) 1300～2300

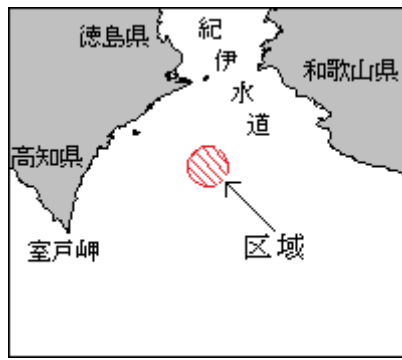
期間2 令和3年11月11日(予備日11月12日) 0800～1700

区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内

備考 国際信号旗「UY」旗及び「NE4」旗を掲揚
紅色閃光灯を点灯

海図 W77(JP共)

出所 五本部警備救難部



★3年765項 潮岬南東方至室戸岬南方 海洋調査

潮岬南東方至室戸岬南方において、調査研究船「かいめい」(5,747トン)によるROVを使用した海洋調査が実施される。

期間 令和3年11月7日～19日のうち9日間

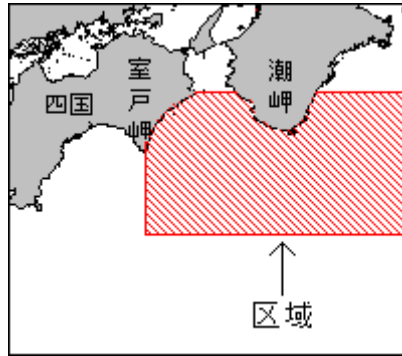
区域 下記経緯度線で囲まれる海域

(1) 33-50N (2) 32-30N

(3) 134-10E (4) 137-05E

海図 W1072

出所 海洋研究開発機構



★3年766項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 浮棧橋設置工事

箕島漁港において、潜水士・起重機船等による浮棧橋設置工事が実施される。

期間 令和3年11月8日～12月25日(予備日を含む)日出～日没

区域 34-04-39N 135-05-31E 付近

備考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1144(JP共)

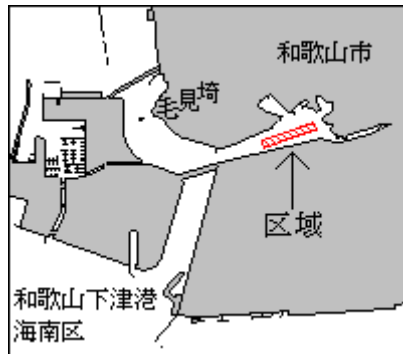
出所 和歌山下津港長



★3年767項 和歌山下津港 ー 海南区、第2区 係留施設築造工事

毛見埼東方において、潜水士・起重機船等による係留施設築造工事が実施される。

期間 令和3年10月25日～令和4年8月31日（予備日令和4年9月1日～30日）日出～日没
区域 34-09-26N 135-11-27E 付近
備考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚
海図 W1145
出所 五本部海洋情報部、和歌山下津港長



★3年768項 大阪湾及び紀伊水道 救難訓練

大阪湾及び紀伊水道において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 令和3年11月1日～30日のうち6回程度 0900～2100

区域1 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-33.0N 135-02.0E
- (2) 34-33.0N 135-07.5E
- (3) 34-22.0N 135-07.5E
- (4) 34-22.0N 134-55.0E
- (5) 34-25.0N 134-55.0E

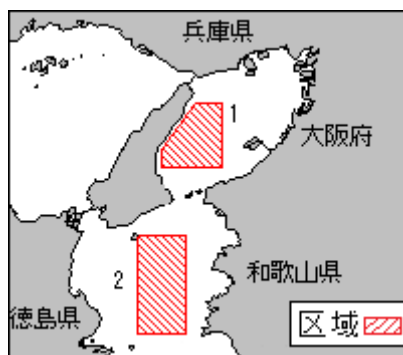
区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (6) 34-10.0N 134-50.0E
- (7) 34-10.0N 135-00.0E
- (8) 33-53.0N 135-00.0E
- (9) 33-53.0N 134-50.0E

備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



★3年769項 大阪湾 ー 海上訓練

大阪湾において、巡視船、航空機等による海上訓練が実施される。

期間 令和3年11月9日（予備日11月15日）1300～1600

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-33-42N 135-17-18E
- (2) 34-31-06N 135-21-06E

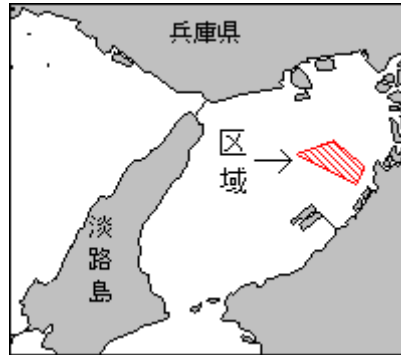
(3) 34-29-24N 135-20-00E

(4) 34-32-24N 135-12-48E

備考 国際信号旗「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
警戒船を配備

海図 W1103 (JP共)

出所 五本部警備救難部



★3年770項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 潜水作業

南泊地南側において、潜水作業が実施される。

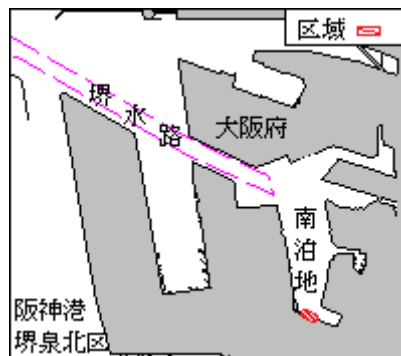
期間 令和3年10月25日～31日（予備日11月1日～6日） 日出～日没

区域 34-34-02N 135-26-46E 付近

備考 国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船を配備

海図 W1146 (JP共)

出所 阪神港長



★3年771項 阪神港 — 堺泉北区、第3区 潜水作業等

堺第7区埋立地前面において、潜水作業が実施される。

期間 令和3年10月26日～11月18日（予備日11月19日～12月10日） 日出～日没

区域 下記3地点を結ぶ護岸前面

(1) 34-36-00N 135-24-10E

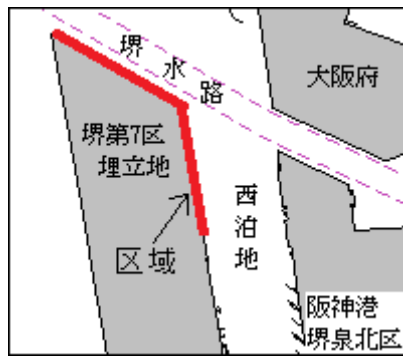
(2) 34-35-38N 135-24-57E

(3) 34-34-55N 135-25-06E

備考 警戒船を配備
国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1146 (JP共)

出所 阪神港長



★3年772項 阪神港 — 堺泉北区、第4区 潜水作業

浜寺泊地において、潜水作業が実施される。

期間 令和3年10月25日～11月12日（予備日11月15日～26日）0800～1700

区域 34-32-54N 135-24-54E 付近

備考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1110（JP共）

出所 阪神港長



★3年773項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 環境調査

助松ふ頭北西側において、潜水土・作業船による環境調査が実施される。

期間 令和3年11月10日～11日（予備日11月12日～30日）

区域 下記2地点付近

(1) 34-31-42N 135-23-29E

(2) 34-31-57N 135-23-20E

備考 期間中刺網（長さ約80m）を上記(2)地点に3枚設置し、灯付浮標で明示

国際信号旗「A」旗を掲揚

警戒船を配備

海図 W1110（JP共）

出所 阪神港長



★3年774項 阪神港 — 大阪区、第2区 岸壁改修工事等

安治川において、潜水士・起重機船等による岸壁改修工事等が実施される。

期間 令和3年11月1日～令和4年1月31日（予備日を含む） 日出～日没

区域 下記の2地点付近

(1) 34-40-29N 135-27-19E

(2) 34-40-10N 135-27-07E

備考 警戒船を配備

汚濁防止膜を設置

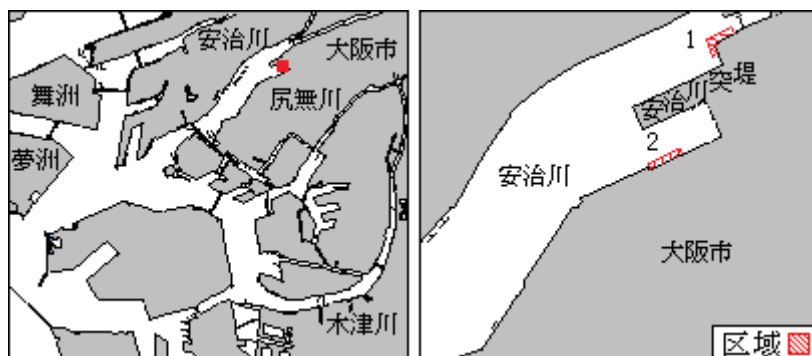
国際信号旗「A」旗を掲揚

仮足場が設置され、標識灯で明示

夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯を設置

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



★3年775項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

木津川運河西方において、潜水士・作業船による磁気探査作業等が実施される。

期間 令和3年11月3日～27日（予備日含む） 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-38-03N 135-26-59E

(2) 34-37-57N 135-26-58E

備考 警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1148

出所 阪神港長



★3年776項 阪神港 — 大阪区、第3区 岸壁改修工事等

大正区南恩加島町5丁目地先において、潜水士・起重機船等による岸壁補修工事等が実施される。

期間 令和3年10月25日～令和4年1月25日（予備日含む） 日出～日没

区域 34-38-26N 135-27-55E 付近

備考 汚濁防止膜を設置

警戒船を配備

国際信号旗「A」旗を掲揚

仮設足場が設置され、標識灯で明示

夜間停泊時は、作業船の位置を示す標識灯を設置

海 図 W1148
出 所 阪神港長



★3年777項 阪神港 — 大阪区及び尼崎西宮芦屋区 水路測量

淀川河口及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 令和3年11月16日～19日（予備日11月20日～30日）日出～日没
区 域 34-40.8N 135-24.0E 付近
備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W123（JP共）-W1107（JP共）
出 所 五本部海洋情報部、阪神港長

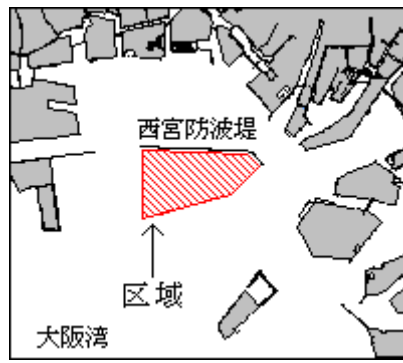


★3年778項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、ヨットレースが実施される。

期 間 令和3年10月31日、11月7日 1000～1400
区 域 下記5地点により囲まれる区域
(1) 34-40-38N 135-18-51E
(2) 34-40-32N 135-21-16E
(3) 34-40-19N 135-21-32E
(4) 34-39-46N 135-20-49E
(5) 34-39-19N 135-18-51E

備 考 区域内に浮標を設置
警戒船を配備
海 図 W1107（JP共）-W1103（JP共）
出 所 阪神港長



★3年779項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標及び浮標は一時撤去される。

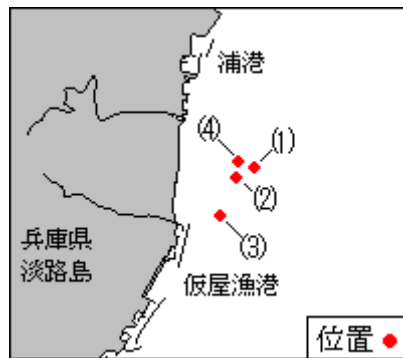
期 間 令和3年11月3日～令和4年4月下旬

位 置 下記4地点

- (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)

海 図 W131 (JP共)

出 所 五本部交通部



★3年780項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 水路測量

夢前川河口において、水路測量が実施される。

期 間 令和3年10月25日～26日のうち1日 (予備日10月27日～11月12日) 日出～日没

区 域 34-46-54N 134-38-52E 付近

備 考 白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W134B (JP共)

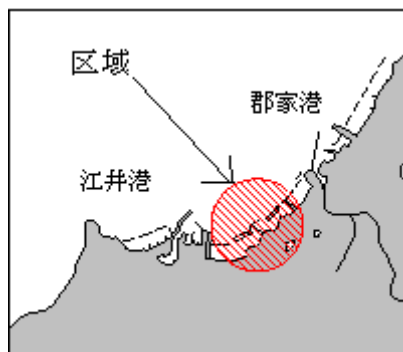
出 所 五本部海洋情報部、姫路海上保安部



★3年781項 淡路島 ー 郡家港南西方 海上行事

郡家港南西において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 令和3年10月23日（予備日10月30日）1900～2100のうち5分程度
区 域 34-28-09N 134-50-10Eを中心とする半径110mの円内海域
備 考 警戒船を配備
海 図 W131（JP共）
出 所 神戸海上保安部



★3年782項 淡路島 ー 湊港 海上行事

湊港において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 令和3年10月23日、30日（予備日10月24日、31日）1900～2000のうち10分程度
区 域 34-20-09N 134-43-51Eを中心とする半径110mの円内
備 考 保安区域を示す灯付浮標を設置
警戒船を配備
海 図 W1442
出 所 神戸海上保安部



★3年783項 淡路島 ー 丸山埼北東方 魚礁設置

五管区水路通報3年38号755項削除

丸山埼北東方において、魚礁が設置された。

区 域 下記の4地点により囲まれる区域
(1) 34-18-09.0N 134-39-39.5E
(2) 34-18-30.8N 134-39-50.9E
(3) 34-18-25.7N 134-40-02.4E
(4) 34-18-04.9N 134-39-51.3E

備 考 投石魚礁（高さ2.0m）100基
海 図 W106（JP共）-W150C（JP共）
出 所 徳島海上保安部



★3年784項 四国南岸 — 高知港 救難訓練

第7ふ頭前面において、船艇等による救難訓練が実施される。

期 間 令和3年10月22日（予備日10月26日）1330～1625

区 域 33-30-34N 133-35-32E 付近

備 考 警戒船を配備

海 図 W110

出 所 高知港長



★3年785項 四国南岸 — 室戸岬南西方 浮魚礁施設灯一時撤去（予告）

土佐黒潮牧場20号施設灯（灯台表第1巻3069.85）（33-01.0N 133-35.0E）は、一時撤去される。

期 間 令和3年11月1日～令和4年3月1日

備 考 天候等により、撤去日が変更となる場合がある

浮魚礁施設灯の撤去作業は、起重機船により実施し、警戒船を配備

海 図 W108（JP共）-W157

出 所 五本部交通部、高知海上保安部

