



五管区水路通報第29号

714項-749項

平成26年8月1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714項	紀伊水道南方		射撃訓練
第715項	四国南岸	種子島北東方至る室戸岬南方	海底線敷設作業
第716項	本州南岸	新宮港南西方、那智漁港	花火大会
第717項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	花火大会
第718項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第719項	本州南岸	田辺港、第1区	掘下げ作業
第720項	紀伊水道	由良港	導灯廃止
第721項	紀伊水道	由良港	灯浮標一時撤去
第722項	紀伊水道	湯浅湾付近	潜水訓練
第723項	紀伊水道	湯浅湾西方	救難訓練等
第724項	淡路島	沼島北東方	魚礁設置作業
第725項	大阪湾		救難訓練
第726項	大阪湾		救難訓練
第727項	大阪湾		展示訓練
第728項	阪南港	第3区	航泊禁止
第729項	阪神港	堺泉北区、第5区	航泊禁止
第730項	阪神港	神戸区、第4区	レガッタ練習
第731項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第732項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第733項	阪神港	神戸区、第6区	渡橋設置
第734項	明石海峡	明石海峡航路	潜水作業
第735項	明石海峡及び付近		水路測量
第736項	淡路島	由良港北西方	魚礁設置作業
第737項	姫路港	飾磨区、第1区	掘下げ作業
第738項	姫路港	飾磨区、第1区	岸壁改修工事
第739項	姫路港	飾磨区、第1区	掘下げ作業
第740項	姫路港南方		沈船撤去
第741項	家島諸島	松島東方	海上実験
第742項	淡路島	都志港	花火大会
第743項	淡路島	福良港	花火大会
第744項	淡路島	阿万港	離岸堤改良工事
第745項	鳴門海峡		露出沈船存在
第746項	紀伊水道	今切港	架橋完成
第747項	徳島小松島港	徳島区、第1区	磁気探査作業等
第748項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施
第749項	北太平洋北西部		水路測量
お知らせ	夏季レジャーの事故防止について		

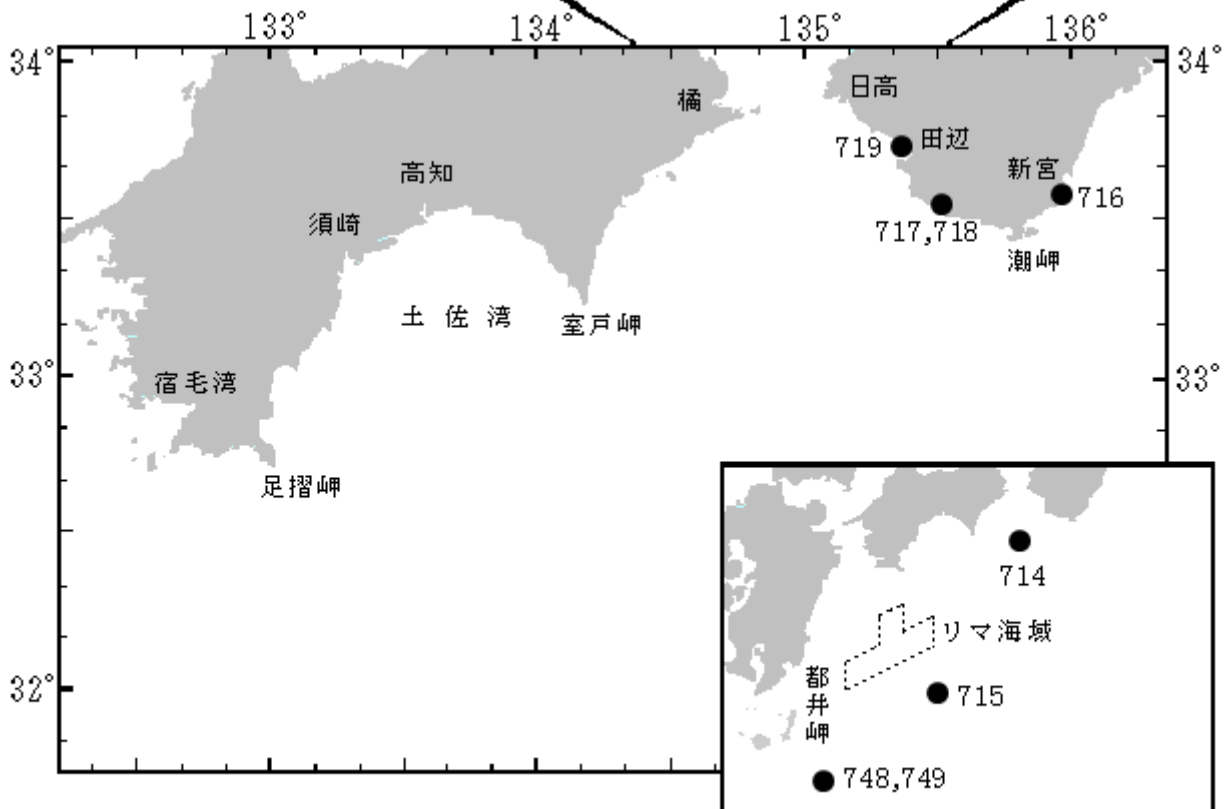
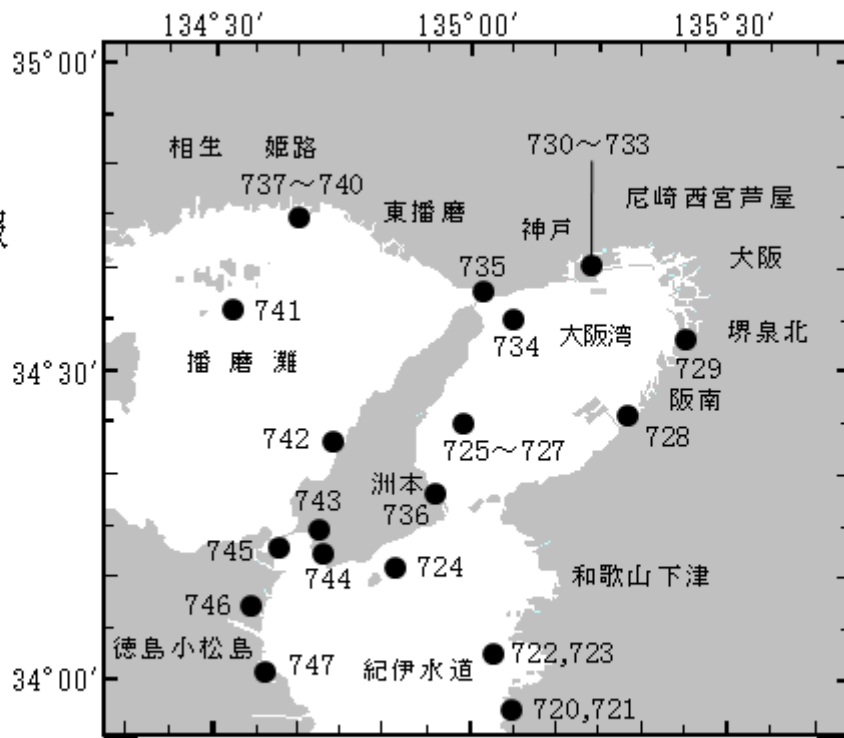
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第29号(平成26年7月25日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港、海南区、第2区 及び外港	岸線等について	W1145	533	25年51号1186項、26年4 号83項
和歌山下津港、有田区、第2区	防波堤及び灯につい て	W1144(JP 共)	538	26年25号616項
和歌山下津港、海南区、第1区	物揚場完成、係留く い設置	W1145	539	26年25号617項

五管区水路通報

第29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>

★26年714項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船及び航空機による射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年8月13日 0800~1700
 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「UY」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



★26年715項 四国南岸 — 種子島北東方至る室戸岬南方 海底線敷設作業

種子島北東方から室戸岬南方において、敷設船による海底線敷設作業が実施される。

期 間 平成26年8月10日~17日 (予備日18日~25日)
 区 域 下記32地点を結ぶ線上付近

- (1) 30-59.5N 131-13.3E
- (2) 30-59.5N 131-13.7E
- (3) 30-58.8N 131-18.1E
- (4) 30-58.3N 131-19.1E
- (5) 30-57.2N 131-20.1E
- (6) 30-56.2N 131-20.8E
- (7) 30-55.5N 131-21.6E
- (8) 30-55.3N 131-22.0E
- (9) 30-55.2N 131-22.4E
- (10) 30-55.3N 131-22.7E
- (11) 30-55.3N 131-23.0E
- (12) 30-55.4N 131-24.0E
- (13) 30-55.3N 131-28.4E
- (14) 30-53.9N 131-47.4E
- (15) 30-50.7N 132-00.2E
- (16) 30-51.4N 132-12.7E
- (17) 30-59.3N 132-38.6E
- (18) 31-00.2N 132-40.0E
- (19) 31-05.8N 132-44.1E
- (20) 31-08.0N 132-46.1E
- (21) 31-11.2N 132-54.5E
- (22) 31-10.3N 133-03.2E
- (23) 31-10.9N 133-05.5E
- (24) 31-12.9N 133-09.6E
- (25) 31-13.0N 133-12.3E
- (26) 31-09.2N 133-20.4E
- (27) 31-09.1N 133-23.2E
- (28) 31-10.0N 133-25.4E
- (29) 31-12.6N 133-29.9E
- (30) 31-22.9N 133-50.6E
- (31) 31-26.9N 133-59.1E
- (32) 31-28.3N 134-02.9E

海 図 W157
 出 所 五本部交通部



★26年716項 本州南岸 — 新宮港南西方、那智漁港 花火大会

那智漁港において、花火大会が実施される。

期 間 平成26年8月11日（予備日12日～9月6日）1800～2100

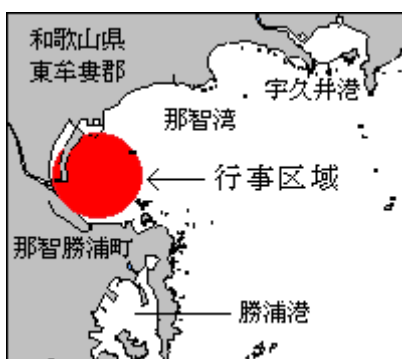
区 域 33-38-20N 135-56-34E を中心とする半径600mの円内海面

備 考 区域明示用の灯付浮標3基が設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W46

出 所 五本部交通部、串本海上保安署



★26年717項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 花火大会

稻積島北方において、花火大会が実施される。

期 間 平成26年8月15日（予備日16日～21日）2030～2100

区 域 33-32-49N 135-29-18E を中心とする半径210mの円内海域

備 考 行事中は監視船が配備される

海 図 W99（周参見漁港）

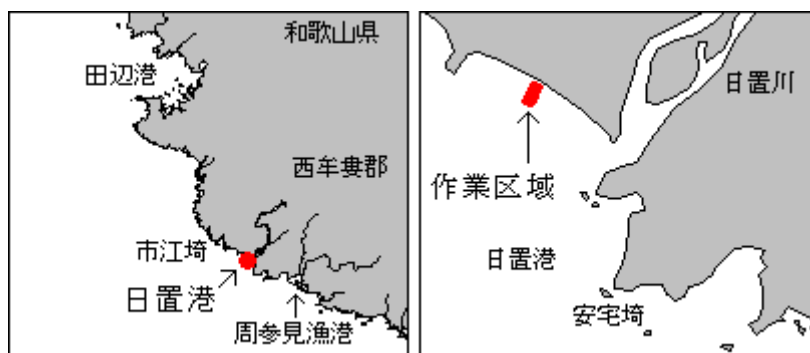
出 所 田辺海上保安部



★26年718項 本州南岸 — 日置港付近 潜堤築造工事

日置港西方において、潜水士・起重機船による潜堤築造工事が実施される。

期間 平成26年8月11日～9月25日（予備日26日～30日）日出～日没
 区域 33-33.9N 135-26.3E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W77（JP共）-W93（JP共）
 出所 五本部海洋情報部



★26年719項 本州南岸 — 田辺港、第1区 掘下げ作業

文里港において、スパット式グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成26年8月11日～17日（予備日18日～9月5日）日出～日没
 区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 33-43-11.8N 135-23-48.2E
 (2) 33-43-13.3N 135-23-49.7E
 (3) 33-43-11.1N 135-23-52.7E
 (4) 33-43-09.7N 135-23-51.1E

備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W74（分図「文里港」）
 出所 田辺港長

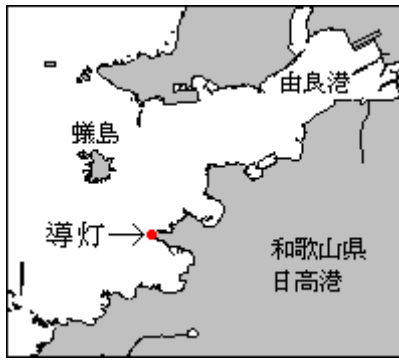


★26年720項 紀伊水道 — 由良港 導灯廃止

五管区水路通報26年27号664項削除

方杭埼において、下記導灯が廃止された。

名称 1 紀伊由良港方杭導灯(前灯) (灯台表第1巻3306) (33-56.5N 135-04.9E)
 2 紀伊由良港方杭導灯(後灯) (灯台表第1巻3307) (33-56.5N 135-04.9E)
 海図 W97-W150C（JP共）-W77（JP共）-W100A
 出所 和歌山海上保安部



★26年721項 紀伊水道 — 由良港 灯浮標一時撤去

五管区水路通報 26 年 26 号 634 項削除

紀伊由良港三井灯浮標(灯台表第1巻 3311) (33-56.7N 135-04.5E)は、整備作業に伴い一時撤去され、同位置に緑色灯付浮標が設置された。

期 間 平成 26 年 9 月 1 日まで

海 図 W97-W150C (JP共)

出 所 和歌山海上保安部



★26年722項 紀伊水道 — 湯浅湾付近 潜水訓練

湯浅湾付近において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成 26 年 8 月 12 日、14 日 1700~2300

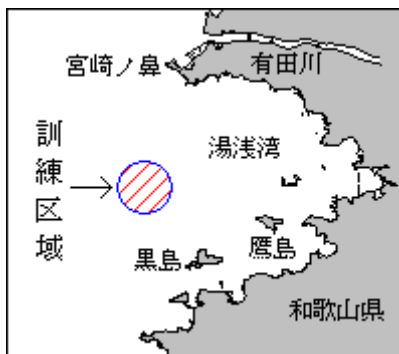
区 域 34-01.8N 135-04.2E を中心とする半径 0.6 海里の円内海域

備 考 訓練参加船は「UY」旗を掲揚

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W150C (JP共)

出 所 五本部警備救難部



★26年723項 紀伊水道 ー 湯浅湾西方 救難訓練等

湯浅湾西方において、海上保安庁等による救難訓練及び小型艇操船訓練が実施される。

期 日 平成26年8月13日 1200～1800、14日 0800～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-07.0N 135-00.0E

(2) 34-07.0N 135-02.4E

(3) 34-01.0N 135-02.4E

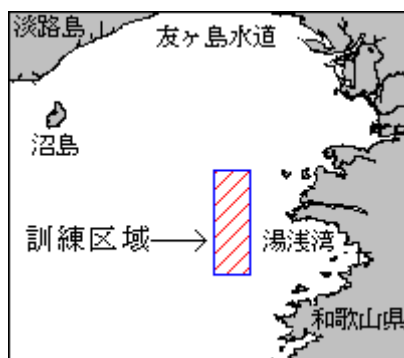
(4) 34-01.0N 135-00.0E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W150C (JP共)

出 所 五本部警備救難部



★26年724項 淡路島 ー 沼島北東方 魚礁設置作業

沼島北東方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成26年8月16日～23日 (予備日を含む) 日出～日没

区 域 34-10-31N 134-50-22E 付近

備 考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W150C (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★26年725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26年8月1日（予備日2日～10日）1300～1700

11日、16日、19日（予備日12日～15日、17日、18日、20日～31日）0900～1700

区 域 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

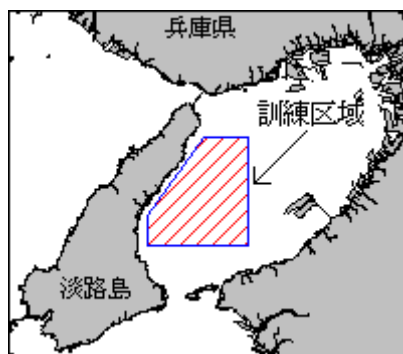
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

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



★26年726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26年8月12日 1300～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-32.0N 135-02.0E

(2) 34-32.0N 135-07.5E

(3) 34-25.0N 135-07.5E

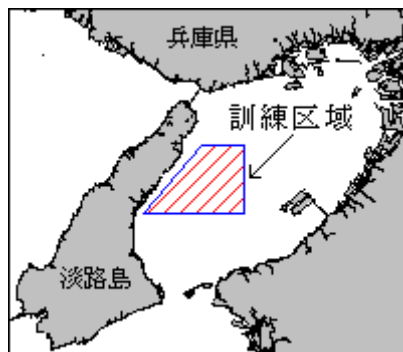
(4) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★26年727項 大阪湾 展示訓練

淡路島東方において、自衛隊艦艇9隻、航空機4機による展示訓練が実施される。

期 間 平成26年8月9日、10日 1400～1500

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-25-36N 134-59-00E

(2) 34-20-42N 134-58-00E

(3) 34-20-54N 134-56-30E

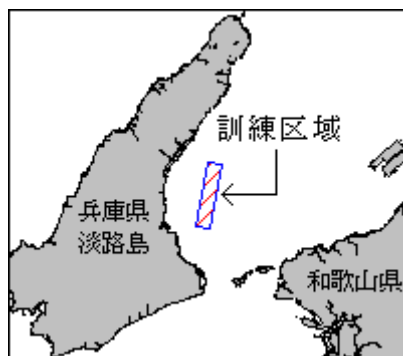
(4) 34-25-48N 134-57-36E

備 考 艦艇は「UY」旗を掲揚

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年728項 阪南港 ー 第3区 航泊禁止

佐野漁港において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

(港長が許可した船舶及び官公庁船舶並びに当該行事に従事する船舶を除く。)

期 間 平成26年8月16日 1945～2045

区 域 34-25-23N 135-18-58E を中心とする半径150mの円内海面

備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が2基設置される

荒天等のため行事が中止された場合、航泊の禁止は解除される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長公示第26-2号(26.7.29)



★26年729項 阪神港 — 堺泉北区、第5区 航泊禁止

浜寺公園西側前面海域において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
(港長が許可した船舶及び官公庁船舶並びに当該行事に従事する船舶を除く。)

期 間 平成26年8月10日 1950～2040
区 域 34-32-20N 135-26-10E を中心とする半径100mの円内海面
備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標3基が設置される
雨天等により花火が実施できない場合、航泊禁止は解除される
行事中は警戒船が配備される
海 図 W1110 (JP共)
出 所 阪神港長公示大第26-7号(26.7.28)



★26年730項 阪神港 — 神戸区、第4区 レガッタ練習

兵庫運河において、レガッタ練習が実施される。

期 間 平成26年8月1日～31日 日出～日没
区 域 34-39-28N 135-09-55E 付近
備 考 上記区域内にコースを示す赤色及び黄色浮標が多数設置される
練習中は警戒船が配備される
31日0900～1500の間、レガッタレースが実施される
海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)
出 所 阪神港長



★26年731項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年8月2日、3日、9日、10日、16日、17日、23日、24日、30日、31日
(予備日28日、29日) 0900～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-39-05N 135-10-12E
(2) 34-38-54N 135-10-49E
備 考 上記(1)地点に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海 図 W101A (JP共) - W101B (JP共)
出 所 阪神港長



★26年732項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(19隻)レースが実施される。

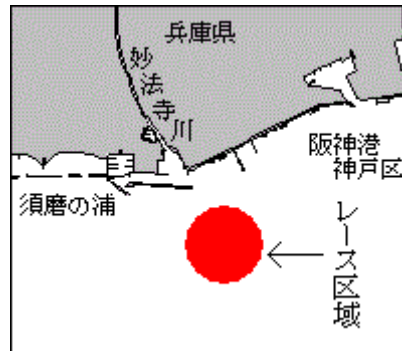
期 間 平成26年8月10日 1000～日没

区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年733項 阪神港 — 神戸区、第6区 渡橋設置

神戸沖埋立処分場東側において、既設のベルトコンベヤーが撤去され、渡橋が設置された。

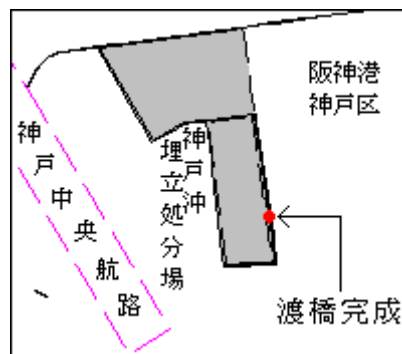
区 域 下記2地点を結ぶ線(幅12.3m)

(1) 34-39-21.3N 135-16-56.3E

(2) 34-39-21.2N 135-16-55.5E

海 図 W101A(JP共)

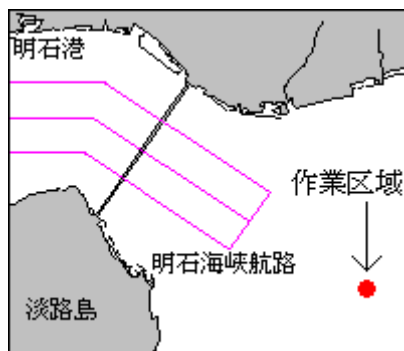
出 所 五本部海洋情報部



★26年734項 明石海峡 ー 明石海峡航路 潜水作業

明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、
潜水土による水質観測装置の点検作業が実施される。

期間 平成26年8月15日(予備日16日～9月8日(土曜及び日曜を除く))0800～日没
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部

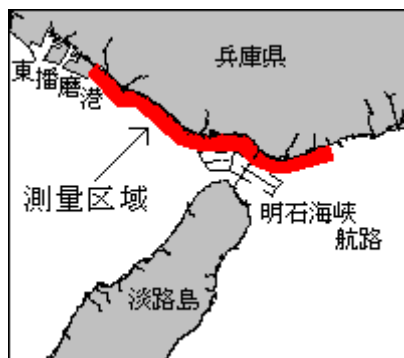


★26年735項 明石海峡及び付近 水路測量

明石海峡航路北東方から東播磨港において、水路測量が実施される。

期間 平成26年8月6日～9月19日 日出～日没
区域 下記2地点を結ぶ陸岸から沖合最大約1.2kmまでの区域
(1) 34-38-05N 135-05-35E(岸線上)
(2) 34-41-37N 134-53-17E(岸線上)

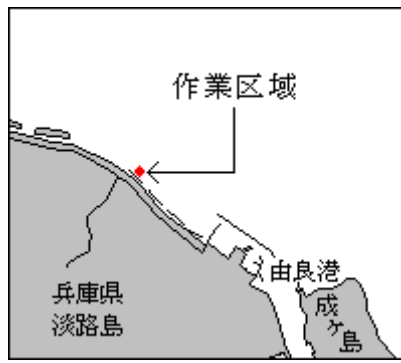
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W131(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★26年736項 淡路島 ー 由良港北西方 魚礁設置作業

内田海岸において、クレーン台船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成25年8月4日～6日(予備日7日～12日)
区域 34-18-09N 134-56-14E 付近
備考 クレーン台船のアンカー位置を示す黄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
出所 五本部海洋情報部



★26年737項 姫路港 — 飾磨区、第1区 掘下げ作業

飾磨航路北方において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成26年8月4日～9月10日（予備日を含む）日出～日没

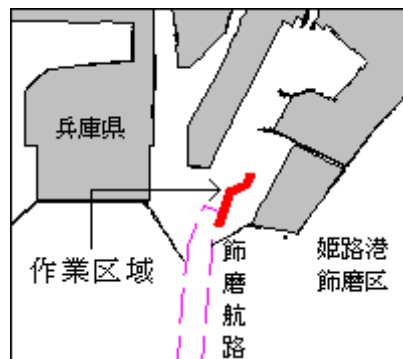
区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-10.8N 134-39-27.1E
- (2) 34-46-06.9N 134-39-24.6E
- (3) 34-46-04.2N 134-39-18.6E
- (4) 34-45-53.8N 134-39-14.2E
- (5) 34-45-54.5N 134-39-12.0E
- (6) 34-46-05.6N 134-39-16.7E
- (7) 34-46-08.3N 134-39-22.9E
- (8) 34-46-11.7N 134-39-25.0E

備 考 区域内に汚濁防止柵が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★26年738項 姫路港 — 飾磨区、第1区 岸壁改修工事

船場川岸壁前面において、潜水土・起重機船による鋼矢板撤去作業が実施されている。

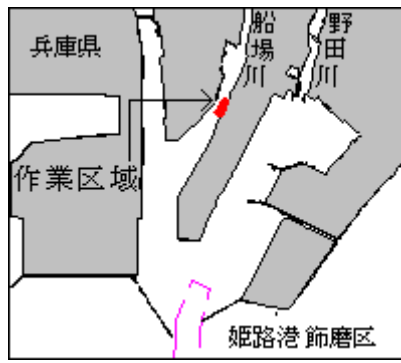
期 間 平成26年8月8日まで（予備日9日～12日）日出～日没

区 域 34-46-58N 134-39-18E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★26年739項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 掘下げ作業

船場川において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成26年8月10日まで（予備日11日～20日）日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-47-13.1N 134-39-24.7E
- (2) 34-47-15.1N 134-39-19.4E
- (3) 34-47-17.6N 134-39-19.9E
- (4) 34-47-16.6N 134-39-26.6E

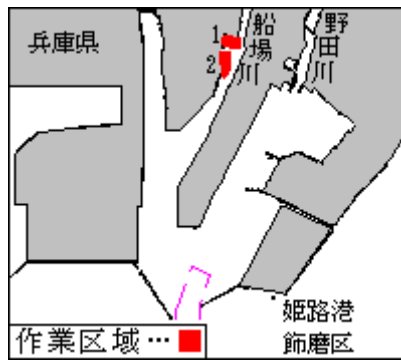
区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-47-04.9N 134-39-19.5E
- (6) 34-47-13.0N 134-39-18.6E
- (7) 34-47-13.1N 134-39-21.8E
- (8) 34-47-07.6N 134-39-21.6E

備 考 上記区域内に汚濁防止柵が設置される
夜間停泊時は、作業船に黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★26年740項 姫路港南方 沈船撤去

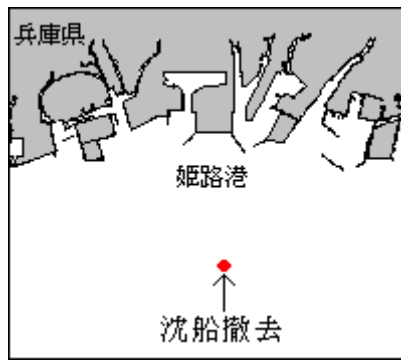
五管区水路通報26年25号629項削除

姫路港南方において、沈船（タンカー、長さ81m、総トン数998トン）は撤去された。

位 置 34-43.8N 134-38.6E 付近

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部



★26年741項 家島諸島 — 松島東方 海上実験

松島東方において、台船の沈没実証実験が実施される。

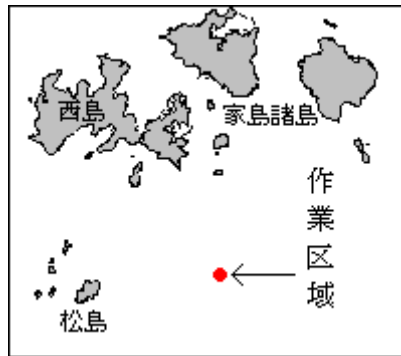
期 間 平成26年8月3日～5日（予備日6日～31日）日出～日没

区 域 34-36-05N 134-31-55E 付近

備 考 相生港から作業区域の間において、台船の曳航作業も実施される（曳航長は最大約280m）
夜間停泊時は、台船の四隅に黄色標識灯が設置され、アンカー位置には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 W1113

出 所 姫路海上保安部



★26年742項 淡路島 — 都志港 花火大会

才崎東方において、花火大会が実施される。

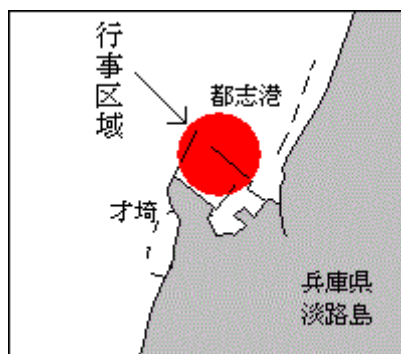
期 間 平成26年8月15日（予備日16日）2030～2130

区 域 34-25.0N 134-46.7E 付近

備 考 花火大会当日、区域を示す黄色灯付浮標3基が1530～2200の間設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W150B

出 所 神戸海上保安部



★26年743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26年8月14日 2000～2030

区 域 34-15-06N 134-43-01E を中心とする半径300mの円内海域及び
34-15-01N 134-42-59E を中心とする半径400mの円内海域

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2隻が、
14日日出～15日1200の間設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W112 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年744項 淡路島 — 阿万港 離岸堤改良工事

阿万港において、潜水士・ガット船等による離岸堤改良工事が実施される。

期 間 平成26年8月11日～11月30日（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-12-26N 134-43-40E 付近

備 考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W112 (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★26年745項 鳴門海峡 露出沈船存在

飛島北西方において、貨物船（長さ約75m、総トン数499トン）が船首を露出した状態で沈没している。

位 置 34-14.1N 134-38.6E 付近

備 考 上記位置付近にオイルフェンスが設置されている

海 図 W112 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年746項 紀伊水道 — 今切港 架橋完成

加賀須野橋西方において、海図記載の加賀須野橋昇開式可動橋が完成した。

位置 下記2地点を結ぶ線上付近（海図上「工事中」）

(1) 34-07-55N 134-34-36E

(2) 34-07-45N 134-34-36E

備考 高さ約3メートル、開橋時は最大約16メートル

海図 W1214

出所 五本部海洋情報部



★26年747項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 磁気探査作業等

徳島区において、潜水士・スパット台船等による磁気探査作業及びボーリング調査が実施されている。

期間 平成26年8月9日まで 日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-03-01N 134-36-12E

(2) 34-02-59N 134-36-12E

備考 台船に標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★26年748項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構内の浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-520-29号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

落下物 ロケットS-520-29号機
海面落下予想日時 平成26年8月8日(予備日9日~31日)1909~1939
海面落下予想区域 29-40-39N 133-53-38Eを中心とする半径48海里の円内海面
海図 W247-W1072(INT535)
出所 宇宙航空研究開発機構



★26年749項 北太平洋北西部 水路測量

九州パラオ海域において、海洋調査船「第七開洋丸」(499トン)による水路測量が実施される。

期間 平成26年8月12日~9月4日
区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 27-00N 135-00E
(2) 27-00N 135-40E
(3) 25-40N 136-18E
(4) 25-40N 135-40E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W1001
出所 五本部海洋情報部



★お知らせ 夏季レジャーの事故防止について

夏季に増加傾向にある水上オートバイ及び海上花火大会観覧船の運行中の事故に注意して下さい。

出所 五本部交通部