



六管区水路通報第41号

令和2年10月23日

第六管区海上保安本部

【目次】

第502項	瀬戸内海	小豆島東方	海洋観測器具設置
第503項	瀬戸内海	小豆島	灯台について
第504項	瀬戸内海	備讃瀬戸、日比港付近	潜水作業
第505項	瀬戸内海	高松港西方、香西港付近	小型船操縦訓練
第506項	瀬戸内海	備讃瀬戸及び付近	船舶通航信号所一部業務休止
第507項	瀬戸内海	水島港	港内管制信号所一時業務休止
第508項	瀬戸内海	新居浜港、新居浜区、第1区及び第1航路	護岸補修作業
第509項	瀬戸内海	三原瀬戸、小佐木島南東方	海上作業
第510項	瀬戸内海	備後灘、長江瀬戸	架橋工事
第511項	瀬戸内海	備後灘、長江瀬戸	海上作業
第512項	瀬戸内海	鼻栗瀬戸	水路測量
第513項	瀬戸内海	来島海峡航路	無線方位信号所一時業務休止
第514項	瀬戸内海	来島海峡航路及び付近	水路測量
第515項	瀬戸内海	安芸灘、菊間港南西方	離岸堤存在
第516項	瀬戸内海	安芸灘、北条港北方	離岸堤及び潜堤存在
第517項	瀬戸内海	安芸灘、北条港及び北条港南方	防波堤及び離岸堤存在
第518項	瀬戸内海	安芸灘、中島東岸	離岸堤存在
第519項	瀬戸内海	呉港付近、三ツ子島北方	環境調査
第520項	瀬戸内海	呉港、呉区	浮棧橋存在
第521項	瀬戸内海	広島港、第1区	施設灯移設(予告)
第522項	瀬戸内海	徳山下松港、第3区	水路測量
第523項	豊後水道		救難訓練

◎この通報の位置情報は「世界測地系WGS-84」です。

◎この通報はインターネット、電子メール(インターネットで登録)で配信しています。

また、航行警報もインターネットで入手できます。

インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

FAXをご希望の場合は、海の相談室[電話(082)251-5111(内線2520)]まで。

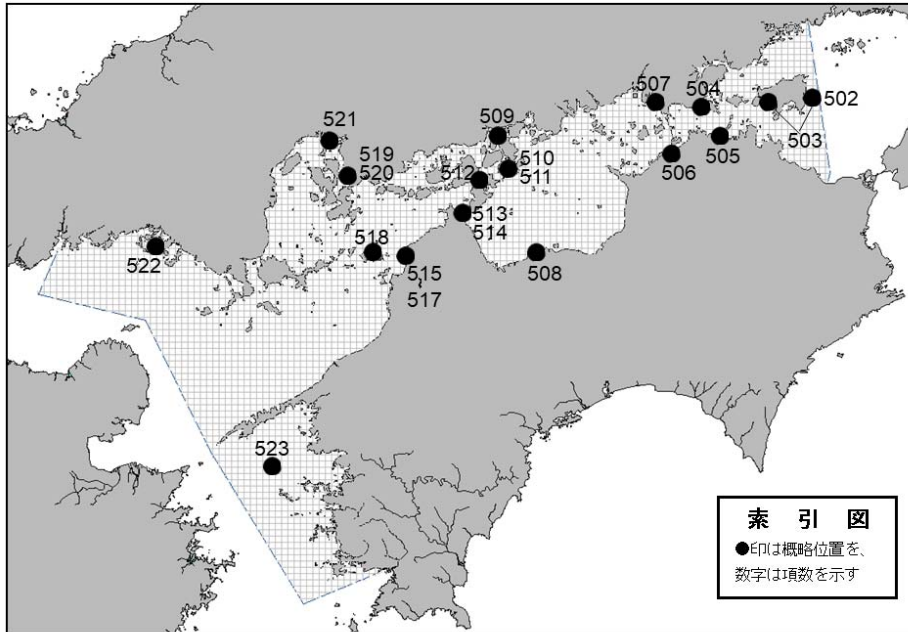
◎情報の通知について

航海上重要な事項(航路標識の異変、航路障害物の存在等)及び水路図誌の内容と相違する事柄に気付かれた方は、第六管区海上保安本部又は海上保安部署等に連絡をお願いいたします。

◎水路通報に関するお問い合わせは第六管区海上保安本部[電話(082)251-5111(内線2515)]まで。

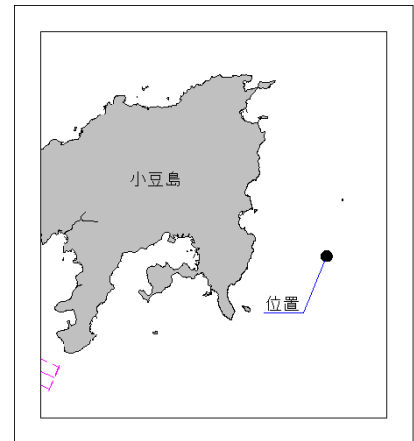
～海の事件・事故は 118番へ～





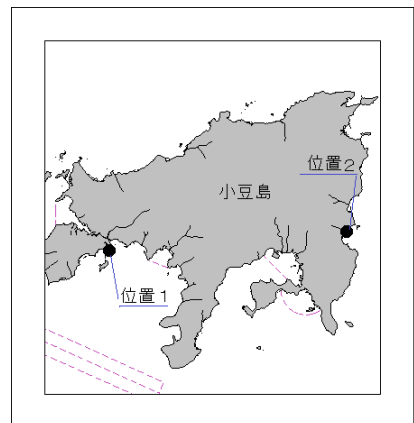
★2年502項 瀬戸内海 - 小豆島東方 海洋観測器具設置

期 間 令和2年11月9日(予備日16日、17日、22日～27日)の1500～翌1500
 位 置 34-28.0N 134-24.0E
 備 考 (1) 海洋観測器具を海底上5mの位置に設置
 (2) 海洋観測器具の位置を示す
 黄色灯付浮標(4秒1閃光)を設置
 (3) 本作業に併せて作業船による採水及び採泥作業を実施
 海 図 W150B-W106-JP106
 出 所 第六管区海上保安本部



★2年503項 瀬戸内海 - 小豆島 灯台について

1. 期 間 令和2年10月27日～30日(予備日を含む)
 名 称 王子前港A防波堤灯台
 位置1 34-28.7N 134-11.5E
 2. 期 間 令和2年10月28日～30日(予備日を含む)
 名 称 讃岐橋港東防波堤灯台
 位置2 34-29.3N 134-20.8E
 備 考 (1) 改修工事に伴い、灯塔の周囲が灰色のシートで覆われる
 (2) 灯火に影響はない
 海 図 W137A-JP137A-W150B-W106-JP106-W153-JP153
 参照書誌 411 3934.7番、3948.5番
 出 所 第六管区海上保安本部



★2年504項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、日比港付近 潜水作業

1. 期間 令和2年10月27日～11月18日(予備日19日、20日)の日出～日没

位置1 34-26-59N 133-55-10E

備考 (1) 灯付浮標の点検作業等
(2) 作業船のアンカーワイヤーが水面下8mとなる位置に浮標を設置
(3) 警戒船を配置

2. 期間 令和2年10月30日～11月11日
(予備日12日～19日)の日出～日没

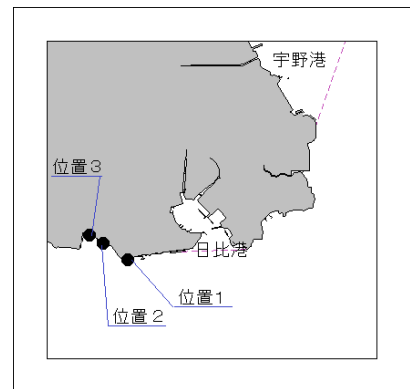
位置2 34-27-05N 133-54-59E

位置3 34-27-08N 133-54-53E

備考 (1) 取水口の整備作業等
(2) 警戒船を配置

海 図 W154-W1122

出 所 第六管区海上保安本部



★2年505項 瀬戸内海 — 高松港西方、香西港付近 小型船操縦訓練

期 間 令和2年11月4日、5日の日出～日没

位 置 34-21-55N 133-59-05E付近

備 考 コースを示す浮標を設置

海 図 W137A-JP137A

出 所 第六管区海上保安本部



★2年506項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸及び付近 船舶通航信号所一部業務休止

期 間 令和2年11月10日(予備日11日、12日)の1000～1600の内の2時間

名 称 青ノ山船舶通航信号所

休止業務 日比レーダー施設のレーダー映像を使用する情報提供業務

海 図 W100A

参照書誌 411 8405番

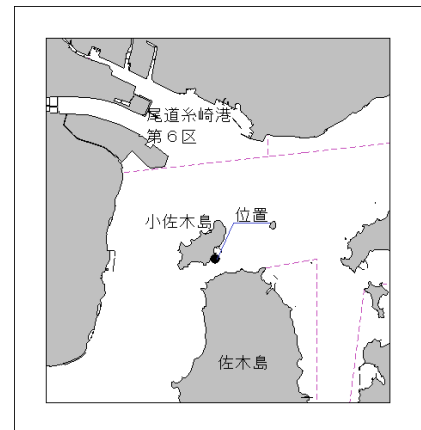
出 所 第六管区海上保安本部

★2年507項 瀬戸内海 — 水島港 港内管制信号所一時業務休止
 期間 令和2年11月9日(予備日10日)の1800～翌0500の内3時間30分
 名称 水島信号所
 位置 34-28-43N 133-45-32E
 海図 W1127A-JP1127A-W1116
 出所 第六管区海上保安本部

★2年508項 瀬戸内海 — 新居浜港、新居浜区、第1区及び第1航路 護岸補修作業
 期間 令和2年11月1日～令和3年3月10日の日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-57-57N 133-15-50E(岸線上)
 (2) 33-57-57N 133-15-48E
 (3) 33-58-00N 133-15-48E
 (4) 33-58-00N 133-15-50E(岸線上)
 備考 (1) 潜水作業を伴う
 (2) 作業船のアンカーワイヤーが水面下5mとなる位置に浮標を設置
 (3) 警戒船を配置
 海図 W1120-JP1120
 出所 新居浜港長



★2年509項 瀬戸内海 — 三原瀬戸、小佐木島南東方 海上作業
 六管区水路通報元年45号562項、2年40号489項関連
 期間 令和2年11月7日～9日(予備日10日)の日出～日没
 位置 34-21.7N 133-06.4E付近
 備考 (1) 水没した標柱の復旧作業
 (2) 潜水作業を伴う
 (3) 警戒船を配置
 海図 W114-W103
 参照書誌 411 4474番
 出所 尾道海上保安部



★2年510項 瀬戸内海 - 備後灘、長江瀬戸 架橋工事

六管区水路通報2年37号432項関連

1. 生名島側

期間 令和2年11月9日、23日、12月11日
(予備日11月10日～22日、11月24日～12月10日、12月12日～25日)の日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域

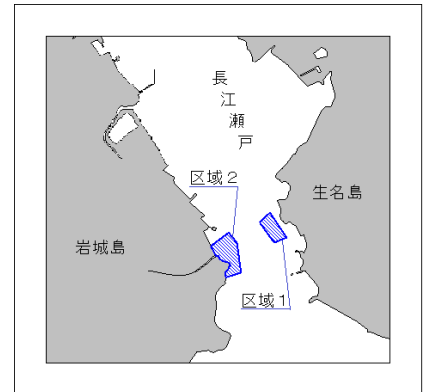
- (1) 34-15-45N 133-10-07E
- (2) 34-15-47N 133-10-09E
- (3) 34-15-42N 133-10-13E
- (4) 34-15-41N 133-10-10E

2. 岩城島側

期間 令和2年11月10日
(予備日6日～9日、11日～13日)の日出～日没

区域2 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-15-40N 133-09-55E(岸線上)
- (2) 34-15-43N 133-09-59E
- (3) 34-15-41N 133-10-01E
- (4) 34-15-35N 133-10-02E
- (5) 34-15-34N 133-09-58E(岸線上)



- 備考 (1) 架橋に関する全ての海上工事は令和3年6月末まで予定されている
(2) 作業船のアンカーワイヤーが水面下8mとなる位置に黄色旗付浮標を設置
(3) 橋桁を赤色灯で明示
(4) 警戒船を配置

海図 W102-W103-W130

出所 第六管区海上保安本部

★2年511項 瀬戸内海 - 備後灘、長江瀬戸 海上作業

六管区水路通報2年41号510項関連

期間 令和3年2月7日までの日出～日没

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-16-15N 133-09-32E(岸線上)
- (2) 34-16-19N 133-09-42E
- (3) 34-16-16N 133-09-43E
- (4) 34-16-15N 133-09-41E(防波堤先端)

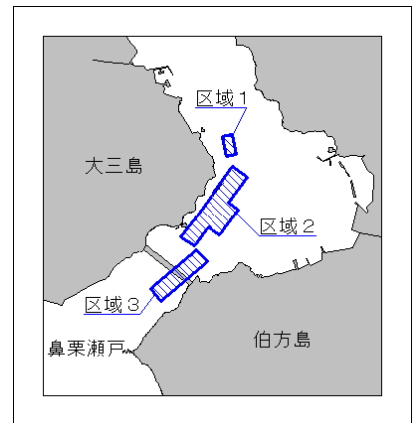
- 備考 (1) 起重機船による工作物の組立て作業等
(2) 作業船のアンカーワイヤーが水面下8mとなる位置に黄色灯付浮標を設置

海図 W102-W103-W130

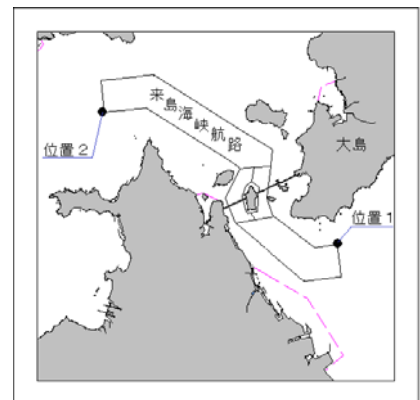
出所 第六管区海上保安本部



- ★2年512項 瀬戸内海 — 鼻栗瀬戸 水路測量
- 期 間 令和2年11月8日、9日(予備日10日、11日、21日～23日)の日出～日没
- 区域1 4地点により囲まれる区域
- (1) 34-13-18N 133-03-34E
 - (2) 34-13-15N 133-03-34E
 - (3) 34-13-15N 133-03-33E
 - (4) 34-13-18N 133-03-32E
- 区域2 8地点により囲まれる区域
- (1) 34-13-13N 133-03-34E
 - (2) 34-13-11N 133-03-37E
 - (3) 34-13-07N 133-03-33E
 - (4) 34-13-06N 133-03-35E
 - (5) 34-13-02N 133-03-31E
 - (6) 34-13-03N 133-03-29E
 - (7) 34-13-00N 133-03-26E
 - (8) 34-13-02N 133-03-24E
- 区域3 4地点により囲まれる区域
- (1) 34-13-00N 133-03-27E
 - (2) 34-12-58N 133-03-29E
 - (3) 34-12-51N 133-03-20E
 - (4) 34-12-53N 133-03-18E
- 備 考 (1) 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
(2) 警戒船を配置
- 海 図 W1447-W103-W104-JP104
- 出 所 第六管区海上保安本部



- ★2年513項 瀬戸内海 — 来島海峡航路 無線方位信号所一時業務休止
- 期 間 令和2年10月26日(予備日27日)の日出～日没の内1時間
1. 名 称 来島海峡航路東口無線方位信号所
位置1 34-05.9N 133-02.2E
2. 名 称 来島海峡航路西口無線方位信号所
位置2 34-09.2N 132-55.1E
- 海 図 W132-JP132-W104-JP104-W1128-W153-JP153-W1108-JP1108
- 参照書誌 411 9068.5番、9069番
- 出 所 第六管区海上保安本部



★2年514項

瀬戸内海 — 来島海峡航路及び付近 水路測量

1. 期間 令和2年11月5日～7日(予備日11日～14日、18日～20日)の日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-09-18N 132-57-00E
- (2) 34-08-36N 132-58-19E
- (3) 34-08-11N 132-58-00E
- (4) 34-08-53N 132-56-41E

2. 期間 令和2年11月10日

(予備日11日、21日～23日)の日出～日没

区域2 4地点により囲まれる区域

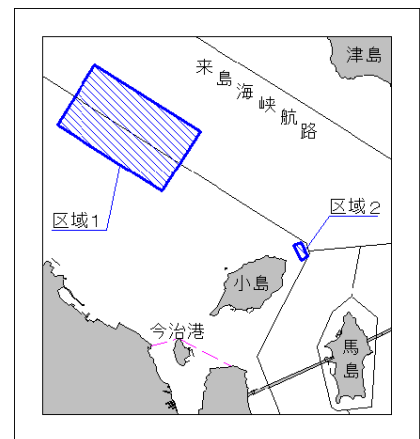
- (1) 34-07-50N 132-59-10E
- (2) 34-07-44N 132-59-13E
- (3) 34-07-43N 132-59-10E
- (4) 34-07-49N 132-59-06E

備考 (1) 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

(2) 警戒船を配置

海図 W132-JP132-W104-JP104

出所 第六管区海上保安本部



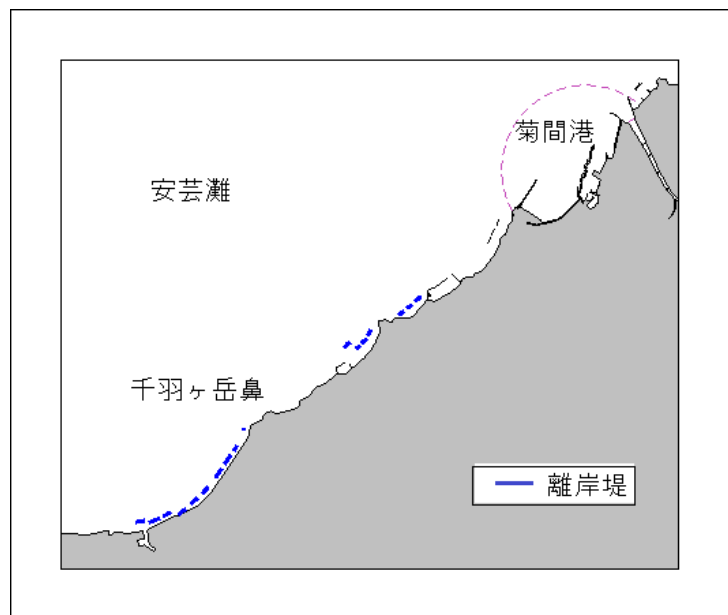
★2年515項

瀬戸内海 — 安芸灘、菊間港南西方 離岸堤存在

位置 付図で示すとおり(34-01.4N 132-48.8E付近)

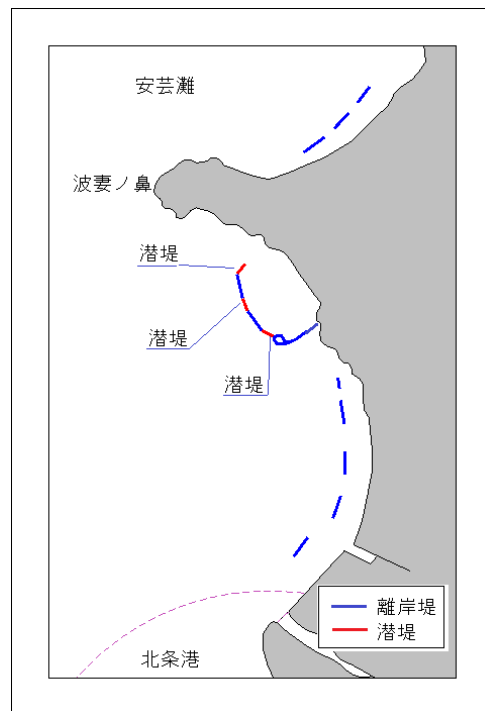
海図 W141-JP141

出所 第六管区海上保安本部



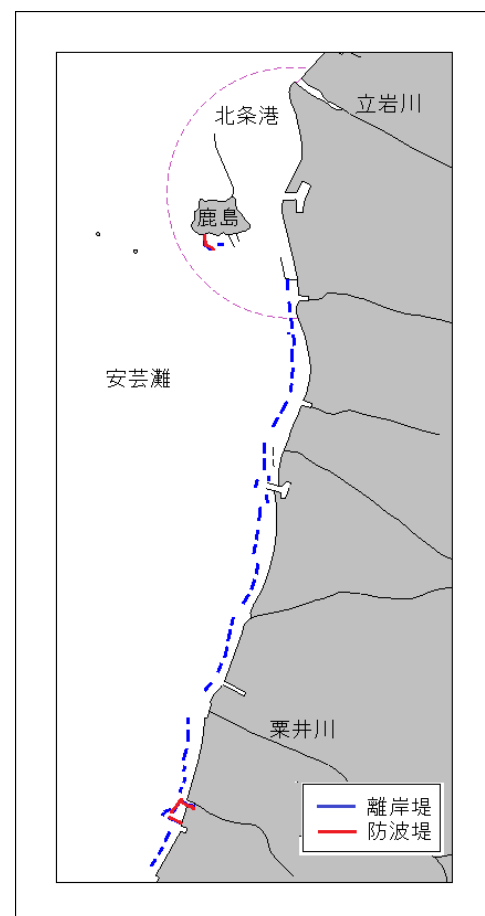
★2年516項 瀬戸内海 — 安芸灘、北条港北方
 位置 付図で示すとおり(34-00.0N 132-45.8E付近)
 海図 W141-JP141
 出所 第六管区海上保安本部

離岸堤及び潜堤存在



★2年517項 瀬戸内海 — 安芸灘、北条港及び北条港南方
 位置 付図で示すとおり(33-57.3N 132-46.0E付近)
 海図 W141-JP141
 出所 第六管区海上保安本部

防波堤及び離岸堤存在



★2年518項 瀬戸内海 — 安芸灘、中島東岸 離岸堤存在

区域 2地点を結ぶ線を中心とする幅約10mの区域

(1) 33-59-37.4N 132-38-26.8E

(2) 33-59-36.7N 132-38-27.1E

海図 W1131

出所 第六管区海上保安本部



★2年519項 瀬戸内海 — 呉港付近、三ツ子島北方 環境調査

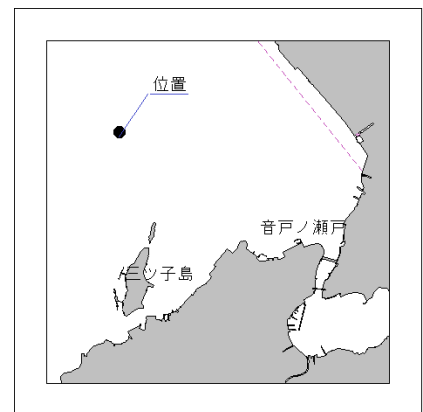
期間 令和2年11月10日、12日の日出～日没

位置 34-12.7N 132-30.7E

備考 作業船による採水・採泥調査等

海図 W1109-JP1109-W142-JP142-W1108-JP1108

出所 第六管区海上保安本部



★2年520項 瀬戸内海 — 呉港、呉区 浮棧橋存在

区域1 3地点を結ぶ線を中心とする幅約4.3mの区域

(1) 34-14-37.0N 132-32-42.3E

(2) 34-14-35.9N 132-32-44.2E

(3) 34-14-36.0N 132-32-44.3E(岸線上)

区域2 3地点を結ぶ線を中心とする幅約3.6mの区域

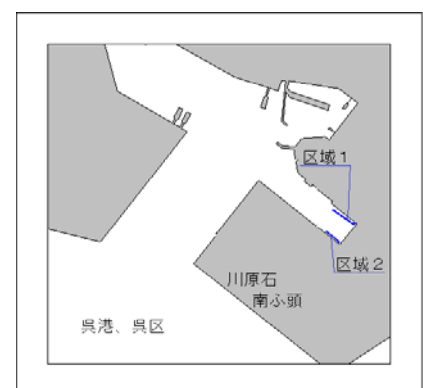
(1) 34-14-35.4N 132-32-41.7E

(2) 34-14-34.6N 132-32-42.9E

(3) 34-14-34.5N 132-32-42.8E(岸線上)

海図 W1109-JP1109

出所 第六管区海上保安本部



★2年521項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 施設灯移設(予告)
 六管区水路通報2年39号467項関連
 予定日 令和2年10月28日
 現名称 広島港宇品外貿埠頭4号ドルフィン施設灯
 新名称 広島港宇品外貿埠頭7号ドルフィン施設灯
 移設位置 34-21-01N 132-28-08E(工事中防波堤先端)
 海 図 W1112A-JP1112A
 参照書誌 411 4751番
 出 所 広島海上保安部



★2年522項 瀬戸内海 — 徳山下松港、第3区 水路測量
 期 間 令和2年10月26日～11月20日までの内2日間
 区 域 6地点により囲まれる区域
 (1) 34-00-47N 131-45-55E
 (2) 34-00-42N 131-46-06E
 (3) 34-00-36N 131-46-02E
 (4) 34-00-39N 131-45-56E
 (5) 34-00-36N 131-45-54E
 (6) 34-00-38N 131-45-49E
 備 考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海 図 W1106-JP1106-W126-JP126
 出 所 第六管区海上保安本部



★2年523項 豊後水道 — 救難訓練
 期 間 令和2年10月30日(予備日31日)の0900～1700
 区 域 33-11N 132-13Eの地点を中心とする
 半径約10海里の円内
 備 考 (1) 自衛隊航空機による訓練
 (2) 飛行艇の離着水を伴う
 (3) 飛行艇からシーマーカー、
 発煙筒等の救難用資材が投下される場合がある
 海 図 W151-JP151-W100B
 出 所 宇和島海上保安部

