

【目次】

第 152 項	瀬戸内海	小豆島東方	海洋観測器具設置
第 153 項	瀬戸内海	高松港	灯台復旧
第 154 項	瀬戸内海	高松港及び付近	ヨットレース
第 155 項	瀬戸内海	福山港	地盤改良工事
第 156 項	瀬戸内海	尾道糸崎港、第 4 区	掘下げ作業
第 157 項	瀬戸内海	新居浜港、新居浜区、第 1 区	水路測量
第 158 項	瀬戸内海	広島港、第 2 区	重量物荷役作業
第 159 項	瀬戸内海	広島港、第 3 区	重量物荷役作業
第 160 項	瀬戸内海	広島港、第 3 区	重量物荷役作業
第 161 項	瀬戸内海	広島湾、厳島北岸	地盤改良工事等
第 162 項	瀬戸内海	岩国港、第 2 区	水路測量
第 163 項	瀬戸内海	広島湾、柱島北西方	海上訓練

◎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。

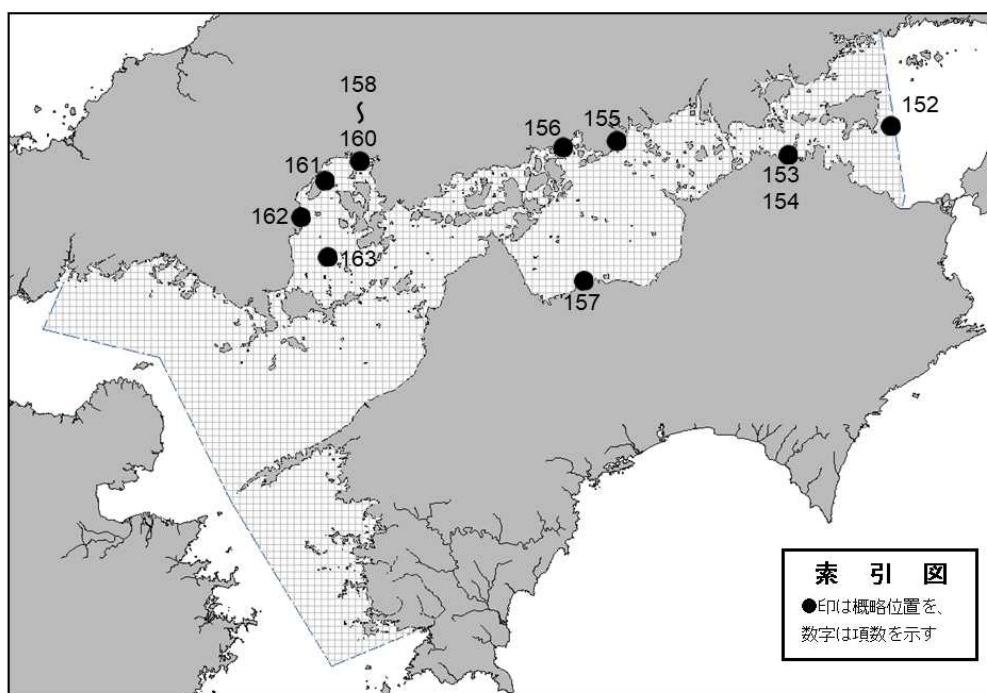
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

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。

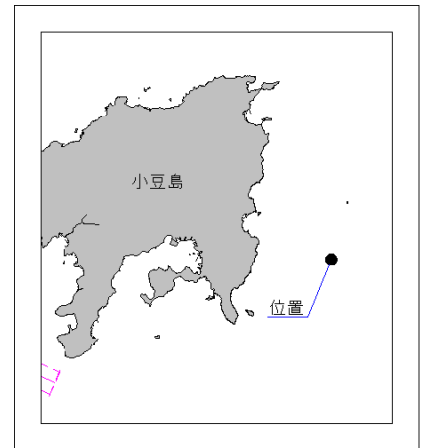
◎水路通報に関するお問い合わせは第六管区海上保安本部[電話(082)251-5111(内線2515)]まで。



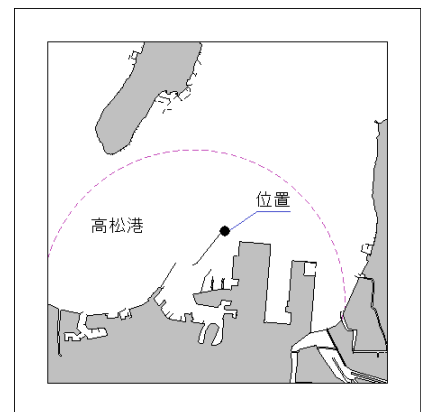
～海の事件・事故は 118 番へ～



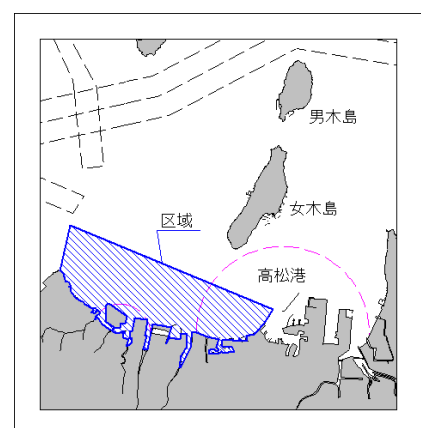
★2年152項 瀬戸内海 — 小豆島東方 海洋観測器具設置
 期間 令和2年4月13日(予備日20日~22日、27日~30日)の1500~翌1500
 位置 34-28.0N 134-24.0E
 備考 (1) 海洋観測器具を海底上5mの位置に設置
 (2) 海洋観測器具の位置を示す黄色灯付浮標を設置
 (3) 本作業に併せて作業船による採水及び採泥作業を実施
 海図 W150B-W106-JP106
 出所 第六管区海上保安本部



★2年153項 瀬戸内海 — 高松港 灯台復旧
 六管区水路通報2年10号122項削除
 名称 高松港朝日町外防波堤灯台
 位置 34-22.0N 134-03.7E
 海図 W1125-W137A-JP137A-W153-JP153
 参照書誌 411 4079番
 出所 高松海上保安部

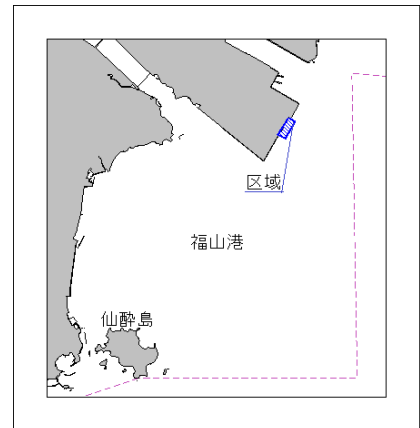


★2年154項 瀬戸内海 — 高松港及び付近 ヨットレース
 期間 令和2年4月19日の0800~1500
 区域 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域(陸域を除く)
 (1) 34-22-22.9N 133-58-36.2E(岸線上)
 (2) 34-23-10.1N 133-58-49.0E
 (3) 34-21-41.6N 134-03-06.0E(防波堤先端)
 備考 (1) 区域内にコースを示す浮標を設置
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1125-W137A-JP137A-W153-JP153
 出所 高松港長



★2年155項 瀬戸内海 — 福山港 地盤改良工事

- 期間 令和2年4月11日～7月31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) 34-26-00N 133-26-16E(岸線上)
 (2) 34-25-57N 133-26-22E
 (3) 34-25-44N 133-26-13E
 (4) 34-25-47N 133-26-06E(岸線上)
 備考 (1) 潜水作業及びボーリング作業を伴う
 (2) ボーリング槽の四隅に黄色灯を設置
 (3) 警戒船を配置
 海図 W1137-JP1137-W1118
 出所 福山港長



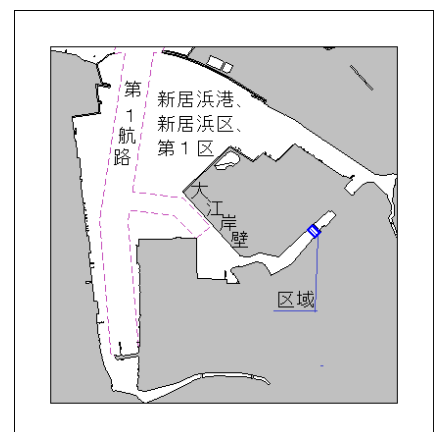
★2年156項 瀬戸内海 — 尾道糸崎港、第4区 掘下げ作業

- 期間 令和2年4月13日～6月12日の0800～1700
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-24-07N 133-11-26E
 (2) 34-24-05N 133-11-28E
 (3) 34-23-59N 133-11-08E
 (4) 34-24-01N 133-11-07E
 備考 (1) 潜水作業を伴う
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1119-W1114-W103
 出所 尾道糸崎港長



★2年157項 瀬戸内海 — 新居浜港、新居浜区、第1区 水路測量

- 期間 令和2年4月6日～5月15日の内1日の日出～日没
 位置 (1)、(2)を結ぶ線、(3)、(4)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-58-14.7N 133-16-33.3E(岸線上)
 (2) 33-58-13.1N 133-16-35.1E(岸線上)
 (3) 33-58-11.9N 133-16-33.8E(岸線上)
 (4) 33-58-13.6N 133-16-31.8E(岸線上)
 備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1120-JP1120
 出所 第六管区海上保安本部



★2年158項 瀬戸内海 — 広島港、第2区 重量物荷役作業

期間 令和2年4月16日、17日(予備日18日～25日)の日出～日没

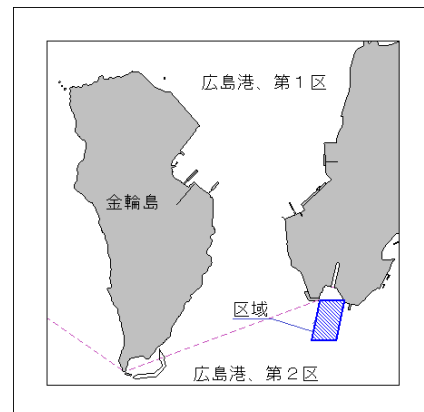
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-20-03N 132-29-44E
- (2) 34-19-55N 132-29-42E
- (3) 34-19-55N 132-29-36E
- (4) 34-20-03N 132-29-38E

- 備考 (1) 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置
(2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★2年159項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 重量物荷役作業

期間 令和2年4月17日(予備日18日～25日)の日出～日没

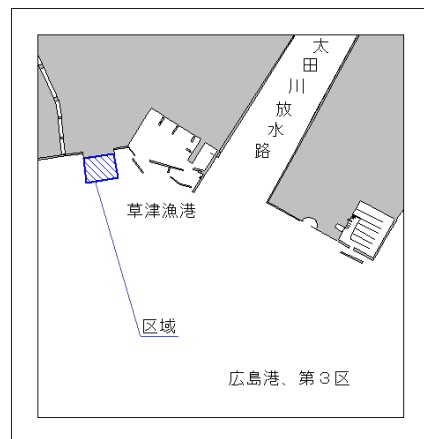
区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-21-45N 132-23-47E(岸線角)
- (2) 34-21-40N 132-23-48E
- (3) 34-21-39N 132-23-41E
- (4) 34-21-44N 132-23-39E(岸線角)

- 備考 (1) 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置
(2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B

出所 広島港長



★2年160項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 重量物荷役作業

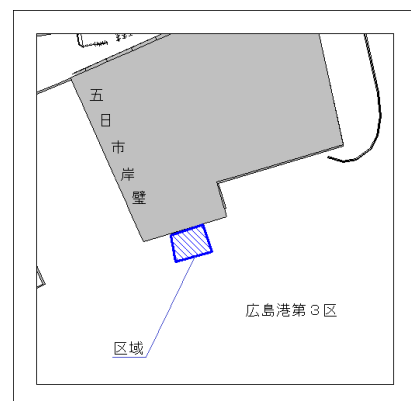
期間 令和2年4月22日(予備日23日～30日)の日出～日没

- 区域 (1) 34-20-54N 132-22-06E
(2) 34-20-49N 132-22-08E
(3) 34-20-47N 132-22-00E
(4) 34-20-52N 132-21-59E

- 備考 (1) 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置
(2) 警戒船を配置

海図 W1112B-JP1112B

出所 広島港長



★2年161項 瀬戸内海 — 広島湾、厳島北岸 地盤改良工事等

期 間 令和2年4月15日～8月31日の0800～1700

1. 地盤改良工事

- 区域1 4地点により囲まれる区域
- (1) 34-18-29.0N 132-20-07.3E
 - (2) 34-18-27.5N 132-20-11.6E
 - (3) 34-18-23.3N 132-20-09.5E
 - (4) 34-18-24.8N 132-20-05.2E

- 備 考 (1) 区域を示す灯付浮標を設置
(2) 潜水作業を伴う
(3) 警戒船を配置

2. 掘下げ作業

- 区域2 4地点により囲まれる区域
- (1) 34-18-27.2N 132-20-02.6E
 - (2) 34-18-24.4N 132-20-04.6E
 - (3) 34-18-23.6N 132-20-02.9E
 - (4) 34-18-26.7N 132-20-01.6E

- 備 考 (1) 潜水作業を伴う
(2) 警戒船を配置

海 図 W1112B-JP1112B

出 所 第六管区海上保安本部



★2年162項 瀬戸内海 — 岩国港、第2区 水路測量

期 間 令和2年4月13日～30日の内1日の日出～日没

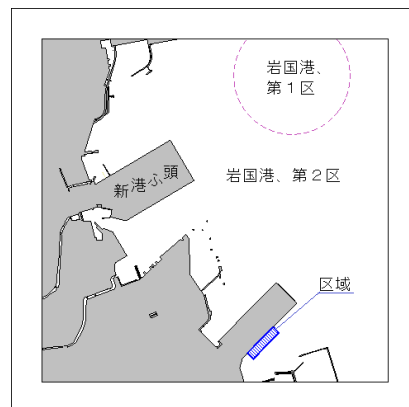
位 置 4地点及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-10-42.5N 132-14-42.6E(岸線上)
- (2) 34-10-41.2N 132-14-44.1E
- (3) 34-10-35.4N 132-14-37.3E
- (4) 34-10-36.7N 132-14-35.7E(岸線上)

備 考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海 図 W1136-W113

出 所 第六管区海上保安本部



★2年163項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北西方 海上訓練

期 間 令和2年4月14日の0700～1200

区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-03.8N 132-21.9E
- (2) 34-02.8N 132-21.9E
- (3) 34-02.8N 132-21.6E
- (4) 34-03.8N 132-21.6E

備 考 海上自衛隊による水中無人機の運用訓練

海 図 W142-JP142-W1108-JP1108

出 所 第六管区海上保安本部

