

令和3年8月27日

第六管区海上保安本部

## 【目次】

第342項	瀬戸内海	小豆島東方	海洋観測器具設置等
第343項	瀬戸内海	高松港東方、屋島湾	小型船操縦訓練
第344項	瀬戸内海	水島港	掘下げ作業
第345項	瀬戸内海	水島港	水路測量
第346項	瀬戸内海	燧灘、高井神島	灯台について
第347項	瀬戸内海	西条港	水路測量
第348項	瀬戸内海	壬生川港	水路測量
第349項	瀬戸内海	備後灘、生口島南方	浅所存在
第350項	瀬戸内海	大崎上島北方、契島	深浅測量
第351項	瀬戸内海	広島港	灯台高さ変更
第352項	瀬戸内海	広島湾、江田島湾	潜水作業
第353項	瀬戸内海	広島湾、厳島南東方	ヨットレース
第354項	瀬戸内海	広島湾、柱島北西方	海上訓練
第355項	豊後水道	佐田岬	灯台光達距離等変更

◎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。

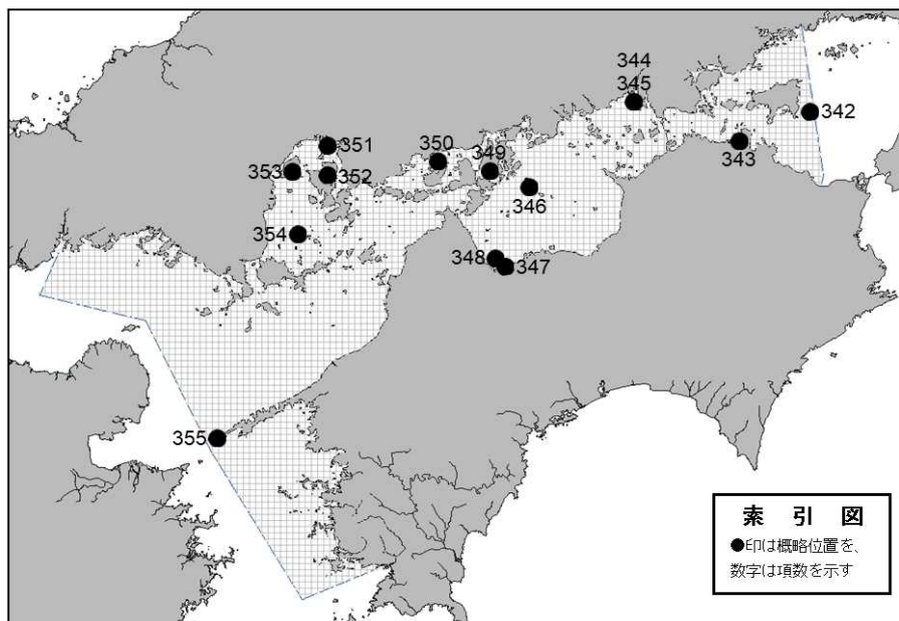
また、航行警報もインターネットで入手できます。

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

## ◎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～



★3年342項 瀬戸内海 — 小豆島東方 海洋観測器具設置等  
 期間 令和3年9月13日(予備日22日～24日、27日～30日)  
 の1500～翌1500

1. 海洋観測器具設置

位置1 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

2. 環境調査

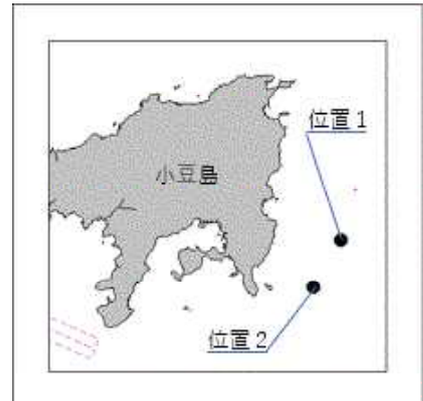
位置1 34-28.0N 134-24.0E

位置2 34-26.3N 134-22.8E

- 備考 作業船による採水及び採泥作業

海図 W150B-W106-JP106

出所 第六管区海上保安本部



★3年343項 瀬戸内海 — 高松港東方、屋島湾 小型船操縦訓練

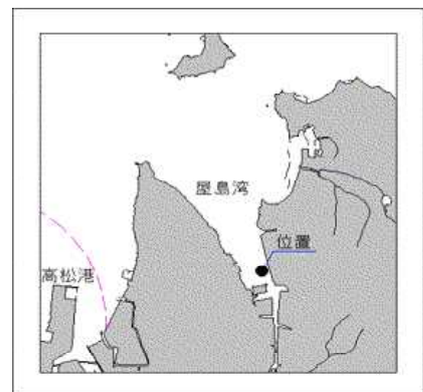
期間 令和3年9月11日、12日の日出～日没

位置 34-21-54N 134-07-00E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



★3年344項 瀬戸内海 — 水島港 掘下げ作業

期間 令和3年9月1日～10月15日(予備日を含む)の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-29-15N 133-41-15E

(2) 34-29-08N 133-41-19E

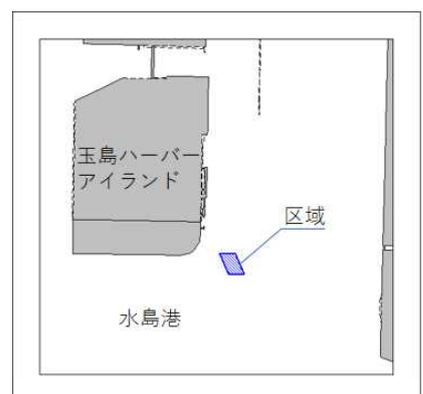
(3) 34-29-08N 133-41-12E

(4) 34-29-15N 133-41-08E

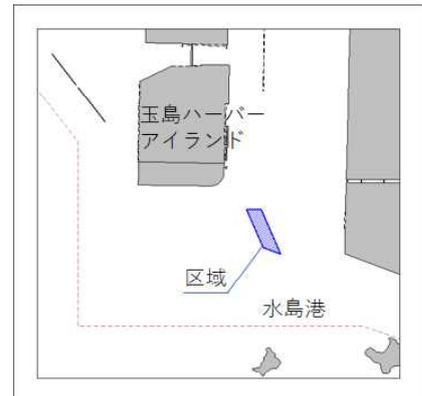
- 備考 (1) 作業はグラブ浚渫船(スパッド式)で実施  
 (2) 作業時は原則120mの可航幅を確保する  
 (3) 長さ120m以上200m未満の船舶が航行する場合は、  
 当該船舶の1L以上の通行幅を確保する  
 (4) 長さ200mを超える船舶航行時は作業を中止し  
 作業船は航路外へ退避する  
 (5) 警戒船を配置

海図 W1127B-JP1127B

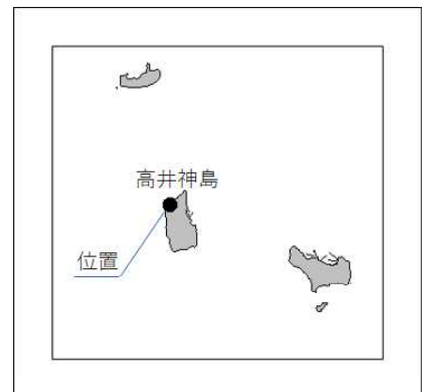
出所 水島港長



★3年345項 瀬戸内海 — 水島港 水路測量  
 期間 令和3年9月13日～10月15日の内1日  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-29-02N 133-41-23E  
 (2) 34-28-40N 133-41-35E  
 (3) 34-28-43N 133-41-25E  
 (4) 34-29-02N 133-41-14E  
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1127B-JP1127B  
 出所 第六管区海上保安本部



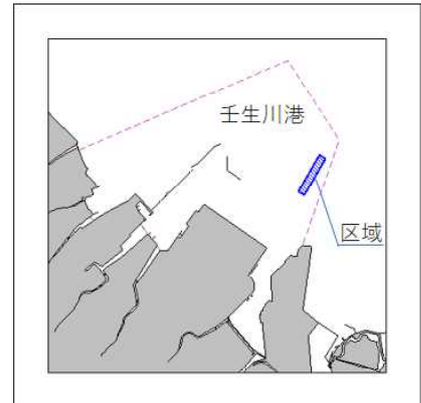
★3年346項 瀬戸内海 — 燧灘、高井神島 灯台について  
 期間 令和3年9月6日～10月29日(予備日を含む)  
 名称 高井神島灯台  
 位置 34-11.7N 133-16.1E  
 備考 (1) 改修工事に伴い、灯塔の周囲が黒色のシートで覆われる  
 (2) 灯火に影響はない  
 海図 W103-W130-W153-JP153  
 参照書誌 411 4402番  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年347項 瀬戸内海 — 西条港 水路測量  
 期間 令和3年9月15日～30日の内2日間  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 33-56-10N 133-10-19E  
 (2) 33-56-04N 133-10-22E  
 (3) 33-56-03N 133-10-20E  
 (4) 33-56-09N 133-10-16E  
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1236  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年348項 瀬戸内海 — 壬生川港 水路測量  
 期間 令和3年9月10日～10月15日の内1日  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 33-57-16N 133-07-46E  
 (2) 33-56-59N 133-07-35E  
 (3) 33-57-01N 133-07-31E  
 (4) 33-57-18N 133-07-42E  
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1236-W1128  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年349項 瀬戸内海 — 備後灘、生口島南方 浅所存在  
 位置 34-15-18.3N 133-06-18.5E、水深約6.6m  
 海図 W103-W130-W1118-W153-  
 JP153-W1108-JP1108  
 出所 第六管区海上保安本部

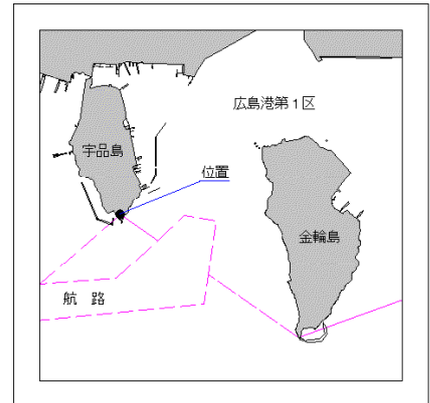


★3年350項 瀬戸内海 — 大崎上島北方、契島 深浅測量  
 期間 令和3年9月8日、9日(予備日10日～30日)の日出～日没  
 区域 5地点により囲まれる区域(陸域を除く)  
 (1) 34-17-58N 132-54-17E  
 (2) 34-17-38N 132-54-10E  
 (3) 34-17-39N 132-54-03E  
 (4) 34-17-49N 132-54-02E  
 (5) 34-17-59N 132-54-08E  
 備考 警戒船を配置  
 海図 W103-W141-JP141  
 出所 第六管区海上保安本部



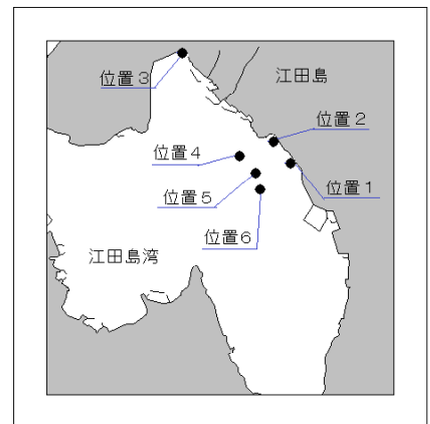
★3年351項 瀬戸内海 — 広島港 灯台高さ変更

名称 宇品灯台  
 位置 34-20.4N 132-27.8E  
 高さ 平均水面上から灯火まで47m  
 海図 W1112A-JP1112A-W142-JP142-W1108-JP1108  
 参照書誌 411 4753番  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年352項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島湾 潜水作業

期間 令和3年9月13日～18日(予備日19日～10月9日)の0800～1700  
 位置1 34-14-36N 132-28-16E  
 位置2 34-14-45N 132-28-07E  
 位置3 34-15-22N 132-27-21E  
 位置4 34-14-38N 132-27-51E  
 位置5 34-14-31N 132-27-59E  
 位置6 34-14-24N 132-28-01E  
 備考 (1) 浮棧橋及び係船浮標の保守作業  
 (2) 警戒船を配置  
 海図 W142-JP142  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年353項 瀬戸内海 — 広島湾、厳島南東方 ヨットレース

期間 令和3年9月12日の0900～1600  
 区域 3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-11-33N 132-16-49E  
 (2) 34-17-00N 132-21-10E  
 (3) 34-18-22N 132-20-49E  
 備考 警戒船を配置  
 海図 W1112B-JP1112B-W113-W142-JP142  
 出所 第六管区海上保安本部



★3年354項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北西方 海上訓練

1. 期間 令和3年9月7日～9日の日出～日没、16日の0700～1700

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-04.0N 132-22.5E
- (2) 34-02.0N 132-22.5E
- (3) 34-02.0N 132-20.0E
- (4) 34-04.0N 132-20.0E

備考 (1) 海上自衛隊による水中無人機の運用訓練  
(2) 潜水作業を伴う

2. 期間 令和3年9月17日の0700～1700

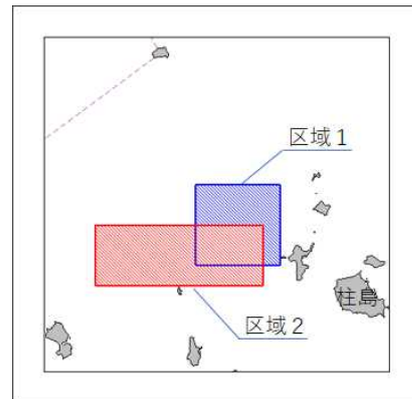
区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-03.0N 132-22.0E
- (2) 34-01.5N 132-22.0E
- (3) 34-01.5N 132-17.0E
- (4) 34-03.0N 132-17.0E

備考 (1) 海上自衛隊航空機によるえい航式ソナーの運用訓練  
(2) 潜水作業を伴う  
(3) 警戒船を配置

海図 W142-JP142-W1108-JP1108

出所 第六管区海上保安本部



★3年355項 豊後水道 — 佐田岬 灯台光達距離等変更

名称 佐田岬灯台

位置 33-20.6N 132-00.9E

光達距離 18.5海里

高さ 平均水面上から灯火まで46m

海図 W1218-W1101-JP1101-

W1102-JP1102-W151-

JP151-W100B

参照書誌 411 4967番

出所 第六管区海上保安本部

