



六管区水路通報第4号

平成31年2月1日

第六管区海上保安本部

【目次】

第40項	瀬戸内海	小豆島東方	照明弾発射訓練
第41項	瀬戸内海	備讃瀬戸	灯浮標交換作業
第42項	瀬戸内海	高松港東方、屋島湾	小型船操縦訓練
第43項	瀬戸内海	高松港	灯浮標交換作業
第44項	瀬戸内海	備讃瀬戸	橋梁灯設置
第45項	瀬戸内海	水島港	磁気探査作業
第46項	瀬戸内海	尾道糸崎港、第1区	灯台光達距離等変更
第47項	瀬戸内海	安芸灘、安芸津港	灯台廃止(予告)
第48項	瀬戸内海	菊間港北東方	ドルフィン設置
第49項	瀬戸内海	早瀬瀬戸	防波堤復旧
第50項	瀬戸内海	広島港、第2区	灯標光達距離変更
第51項	瀬戸内海	広島港、第3区	橋脚設置工事
第52項	瀬戸内海	岩国港、第2区	灯台一時移設等
第53項	瀬戸内海	広島湾、柱島北方	海上作業
第54項	瀬戸内海	屋代島、片島南岸	浅所存在
第55項	瀬戸内海	屋代島、安下庄湾	浅所存在
第56項	瀬戸内海	伊予灘	照明弾発射訓練
第57項	瀬戸内海	徳山下松港、第1区	掘下げ作業
第58項	瀬戸内海	松山港、第1区	魚礁設置
第59項	豊後水道	ブブシノ瀬戸	障害物存在

◎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や携帯電話で入手できます。

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

携帯電話アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/i/>

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

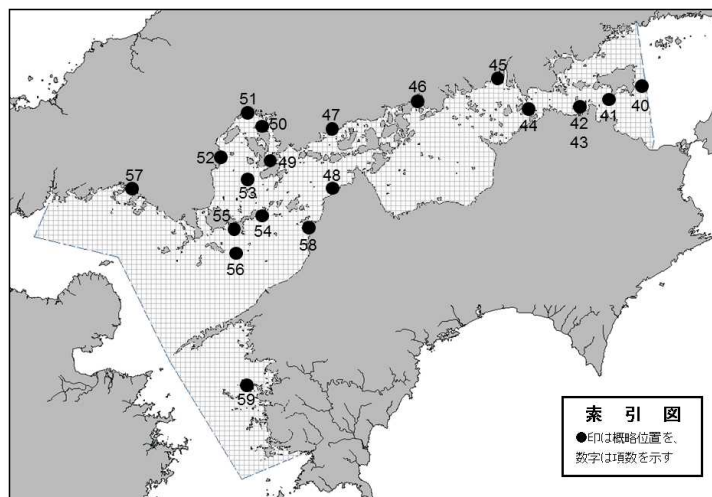
◎情報の通知について

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。

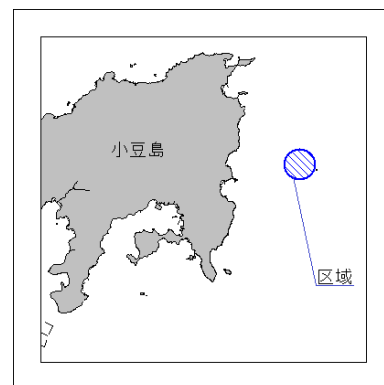


～ 海の事件・事故は 118番へ ～



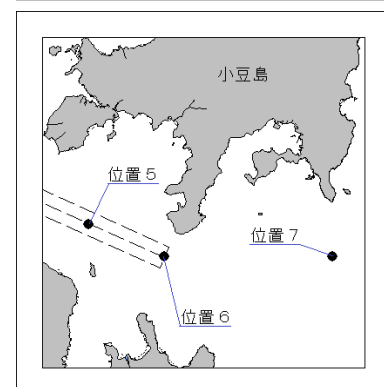
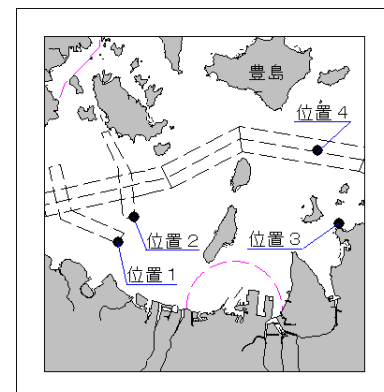
★ 31年40項 瀬戸内海 — 小豆島東方 照明弾発射訓練

期 間 平成31年2月22日(予備日23日)の0900~1030
 位 置 34-30.0N 134-23.9Eの地点を中心とする
 半径1000mの円内
 備 考 巡視艇による照明弾発射訓練
 海 図 W150B-W106-JP106
 出 所 高松海上保安部



★ 31年41項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸 灯浮標交換作業

1. 期 間 平成31年2月4日(予備日5日~11日)の日出~日没
 位置1 34-23.4N 133-58.9E、宇高西航路第1号灯浮標
 位置2 34-24.2N 133-59.5E、宇高東航路第2号灯浮標
 2. 期 間 平成31年2月5日(予備日6日~12日)の日出~日没
 位置3 34-24.0N 134-07.3E、高松東航路灯浮標
 3. 期 間 平成31年2月6日(予備日7日~13日)の日出~日没
 位置4 34-26.3N 134-06.5E、
 備讃瀬戸東航路中央第5号灯浮標
 4. 期 間 平成31年2月7日(予備日8日~14日)の日出~日没
 位置5 34-25.2N 134-10.3E、
 備讃瀬戸東航路中央第6号灯浮標
 位置6 34-24.1N 134-13.4E、
 備讃瀬戸東航路中央第7号灯浮標
 5. 期 間 平成31年2月8日(予備日9日~15日)の日出~日没
 位置7 34-24.1N 134-20.8E、播磨灘航路第1号灯浮標
 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 W137A-JP137A-W150B-W106-JP106-W153-JP153
 出 所 第六管区海上保安本部



★31年42項 瀬戸内海 — 高松港東方、屋島湾 小型船操縦訓練

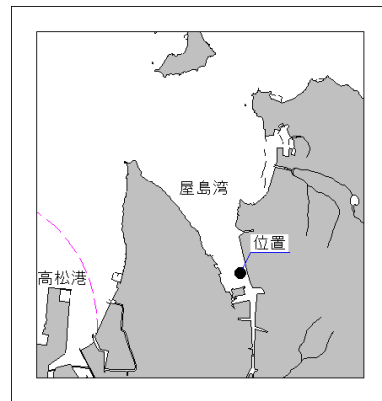
期 間 平成31年2月16日、17日の日出～日没

位 置 34-21.9N 134-07.0E

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



★31年43項 瀬戸内海 — 高松港 灯浮標交換作業

期 間 平成31年2月5日(予備日6日～12日)の日出～日没

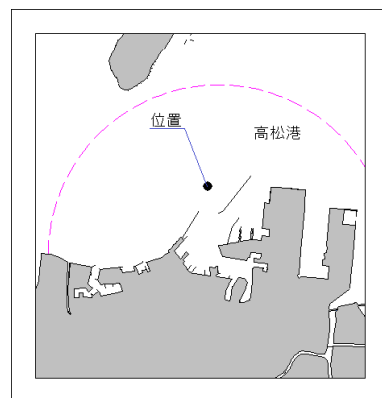
位 置 34-21.9N 134-03.2E、高松港灯浮標

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 W1125-W137A-JP137A-W153-JP153

参照書誌 411 4078番

出 所 高松港長



★31年44項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸 橋梁灯設置

位置1 34-22-57.8N 133-49-07.8E、北備讃瀬戸大橋橋梁灯(P1灯)

位置2 34-22-58.3N 133-49-09.8E、北備讃瀬戸大橋橋梁灯(P2灯)

位置3 34-22-27.4N 133-49-17.9E、北備讃瀬戸大橋橋梁灯(P3灯)

位置4 34-22-27.9N 133-49-20.0E、北備讃瀬戸大橋橋梁灯(P4灯)

位置5 34-22-08.1N 133-49-24.3E、南備讃瀬戸大橋橋梁灯(P1灯)

位置6 34-22-08.6N 133-49-26.4E、南備讃瀬戸大橋橋梁灯(P2灯)

位置7 34-21-34.5N 133-49-35.5E、南備讃瀬戸大橋橋梁灯(P3灯)

位置8 34-21-35.0N 133-49-37.6E、南備讃瀬戸大橋橋梁灯(P4灯)

位置9 34-21-26.3N 133-49-38.3E、南備讃瀬戸大橋橋梁灯(P5灯)

位置10 34-21-26.7N 133-49-40.4E、南備讃瀬戸大橋橋梁灯(P6灯)

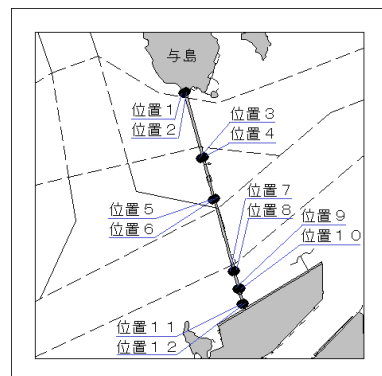
位置11 34-21-19.5N 133-49-40.7E、南備讃瀬戸大橋橋梁灯(P7灯)

位置12 34-21-19.9N 133-49-42.5E、南備讃瀬戸大橋橋梁灯(P8灯)

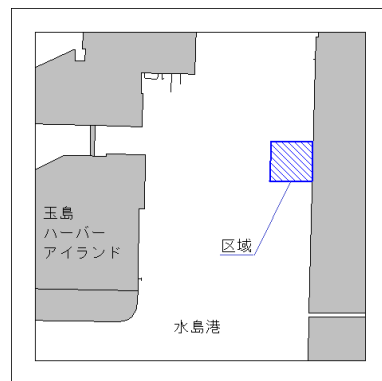
灯 質 不動黄光

海 図 W1121-JP1121-W1122-W137B-JP137B-W153-JP153

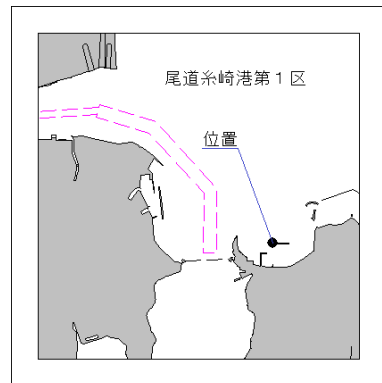
出 所 第六管区海上保安本部



★31年45項 瀬戸内海 — 水島港 磁気探査作業
 期間 平成31年2月4日～20日(予備日を含む)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) 34-30-05.4N 133-42-16.8E
 (2) 34-30-05.8N 133-41-58.5E
 (3) 34-30-20.2N 133-41-59.0E
 (4) 34-30-19.9N 133-42-17.2E
 備考 (1) 作業船は調査機器を曳航する。
 (2) 潜水作業を伴う。
 (3) 警戒船を配置
 海図 W1127B-JP1127B
 出所 水島港長



★31年46項 瀬戸内海 — 尾道糸崎港、第1区 灯台光達距離等変更
 六管区水路通報31年1号8項削除
 名称 尾道糸崎港戸崎北防波堤西灯台
 位置 34-24.0N 133-14.8E
 光達距離 5海里
 高さ 平均水面上から灯火まで8.9m
 海図 W114-W103-W1118-W153-JP153
 参照書誌 411 4459.34番
 出所 第六管区海上保安本部

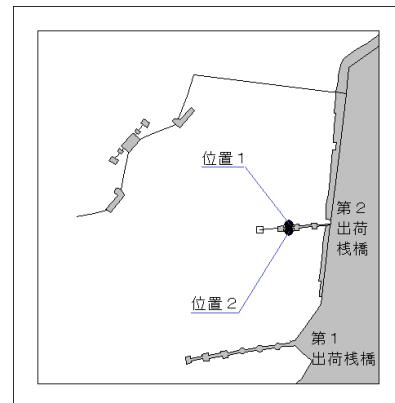


★31年47項 瀬戸内海 — 安芸灘、安芸津港 灯台廃止(予告)
 廃止予定日 平成31年2月20日
 名称 安芸津港東浜第2防波堤灯台
 位置 34-18.9N 132-49.5E
 海図 W141-JP141-W1108-JP1108
 参照書誌 411 4648.8番
 出所 第六管区海上保安本部



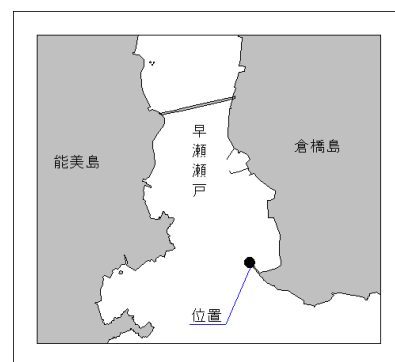
★31年48項 瀬戸内海 — 菊間港北東方 ドルフィン設置

位置1 34-03-07.9N 132-51-22.4E
 位置2 34-03-07.5N 132-51-22.4E
 海図 W1138
 出所 第六管区海上保安本部



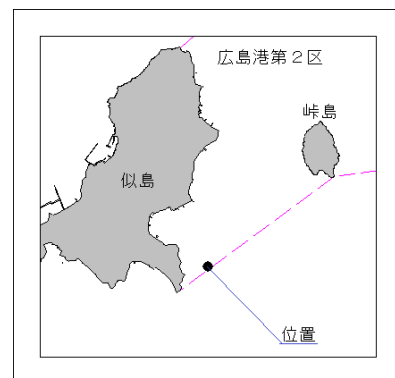
★31年49項 瀬戸内海 — 早瀬瀬戸 防波堤復旧

六管区水路通報29年5号93項削除
 位置 34-08-56N 132-29-39E
 海図 W125-W142-JP142
 出所 第六管区海上保安本部



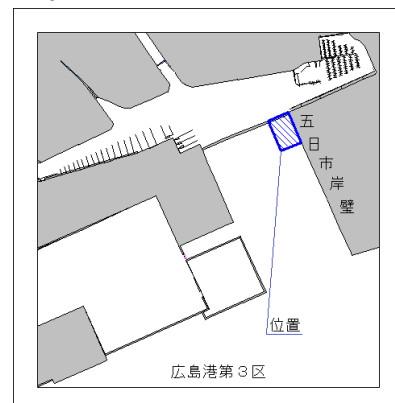
★31年50項 瀬戸内海 — 広島港、第2区 灯標光達距離変更

六管区水路通報31年2号27項削除
 名称 ドウゲン石灯標
 位置 34-18.0N 132-26.8E
 光達距離 5海里
 海図 W1112A-JP1112A-W142-JP142-W1108-JP1108
 参照書誌 411 4744番
 出所 第六管区海上保安本部



★31年51項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 橋脚設置工事

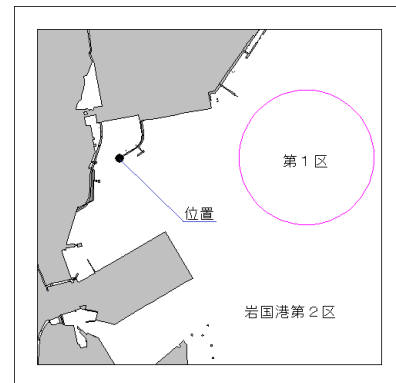
六管区水路通報30年50号705項削除
 期間 平成32年3月27日(予備日を含む)までの日出～日没
 区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-21-14N 132-21-40E(岸線上)
 (2) 34-21-13N 132-21-35E
 (3) 34-21-19N 132-21-32E
 (4) 34-21-21N 132-21-37E(岸線角)
 備考 (1) 作業区域を示す灯付浮標を設置
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1112B-JP1112B
 出所 広島港長



★31年52項 瀬戸内海 — 岩国港、第2区 灯台一時移設等

移設期間 平成31年2月12日～3月10日
移設後位置 34-11-38N 132-14-05E(本灯の南西約3m)
移設後高さ 平均水面から灯火まで7.5m
備考 (1) 改修工事に伴い、仮灯塔が設置され
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 W1136-W113-W142-JP142
参照書誌 411 4727番
出 所 第六管区海上保安本部



★31年53項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北方 海上作業

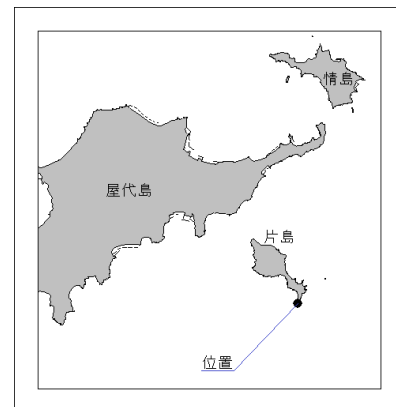
期 間 平成31年2月6日～10日(予備日を含む)の日出～日没
位 置 34-05N 132-24E
備考 (1) 沈船の引揚げ作業。
(2) 沈船の位置を示す灯付浮標を設置。
(3) 潜水作業を伴う。
(4) 警戒船を配置

海 図 W142-JP142-W1108-JP1108
出 所 第六管区海上保安本部



★31年54項 瀬戸内海 — 屋代島、片島南岸 浅所存在

位 置 33-54-50.8N 132-27-55.4E、水深約5m
海 図 W1131-W164-W140-W142-JP142
出 所 第六管区海上保安本部



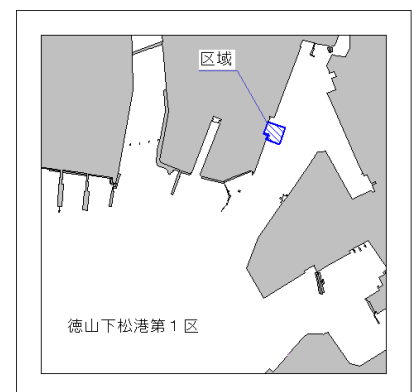
★31年55項 瀬戸内海 — 屋代島、安下庄湾 浅所存在
 位置 33-52-11.5N 132-19-09.8E、水深約2.6m
 海図 W1132-W140
 出所 第六管区海上保安本部



★31年56項 瀬戸内海 — 伊予灘 照明弾発射訓練
 期間 平成31年2月16日1030～1130
 区域 33-47.8N 132-20.0Eの地点を中心とする半径2500mの円内
 備考 巡視船による照明弾発射訓練
 海図 W140-W1102-JP1102-W1108-JP1108
 出所 呉海上保安部



★31年57項 瀬戸内海 — 徳山下松港、第1区 掘下げ作業
 期間 平成31年2月15日～6月30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) 34-03-22N 131-47-38E(岸線上)
 (2) 34-03-21N 131-47-41E
 (3) 34-03-19N 131-47-40E
 (4) 34-03-20N 131-47-38E(岸線上)
 備考 (1) 潜水作業を伴う。
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1106-JP1106
 出所 徳山下松港長



★31年58項 瀬戸内海 - 松山港、第1区 魚礁設置

位置1 33-52-50.7N 132-41-56.7E
備考 鋼製魚礁、高さ約2.2m、9基
位置2 33-52-49.5N 132-41-55.4E
備考 鋼製魚礁、高さ約2.2m、6基
海図 W1124-W164
出所 第六管区海上保安本部



★31年59項 豊後水道 - ブブシノ瀬戸 障害物存在

位置 33-12-27N 132-23-06E
備考 (1) 破損した標識灯の基部(パイル及びコンクリート)が存在する。
(2) 高さ不明
海図 W138
出所 第六管区海上保安本部

