



# 六管区水路通報第19号

令和元年5月24日

第六管区海上保安本部

## 【目次】

第192項	瀬戸内海	小豆島東方	海洋観測器具設置
第193項	瀬戸内海	片上港	掘下げ作業
第194項	瀬戸内海	播磨灘西部、牛窓港及び付近	ヨットレース
第195項	瀬戸内海	高松港及び付近	ヨットレース
第196項	瀬戸内海	小与島北東方	海上作業
第197項	瀬戸内海	備讃瀬戸、小瀬居島	有害鳥駆除作業
第198項	瀬戸内海	新居浜港及び付近	ヨットレース
第199項	瀬戸内海	壬生川港及び付近	掘下げ作業等
第200項	瀬戸内海	広島港、第1区	防波堤補修作業
第201項	瀬戸内海	広島港、第1区	花火打上げ
第202項	瀬戸内海	広島港、第3区	ヨットレース
第203項	瀬戸内海	広島港、第3区	浮棧橋撤去作業
第204項	瀬戸内海	広島港	小型船操縦訓練
第205項	瀬戸内海	江田島湾	ボーリング作業
第206項	瀬戸内海	広島湾、厳島港及び付近	海底電力線張替作業
第207項	瀬戸内海	広島湾、柱島水道	海洋調査
第208項	瀬戸内海	広島湾、柱島北西方	海上訓練
第209項	瀬戸内海	広島湾、柱島北西方	海上訓練
第210項	瀬戸内海	平郡水道	灯浮標復旧作業
第211項	瀬戸内海	伊予灘	水路測量
第212項	豊後水道	伊方港南方	浅所存在
第213項	豊後水道	伊方港付近	水路測量

◎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。

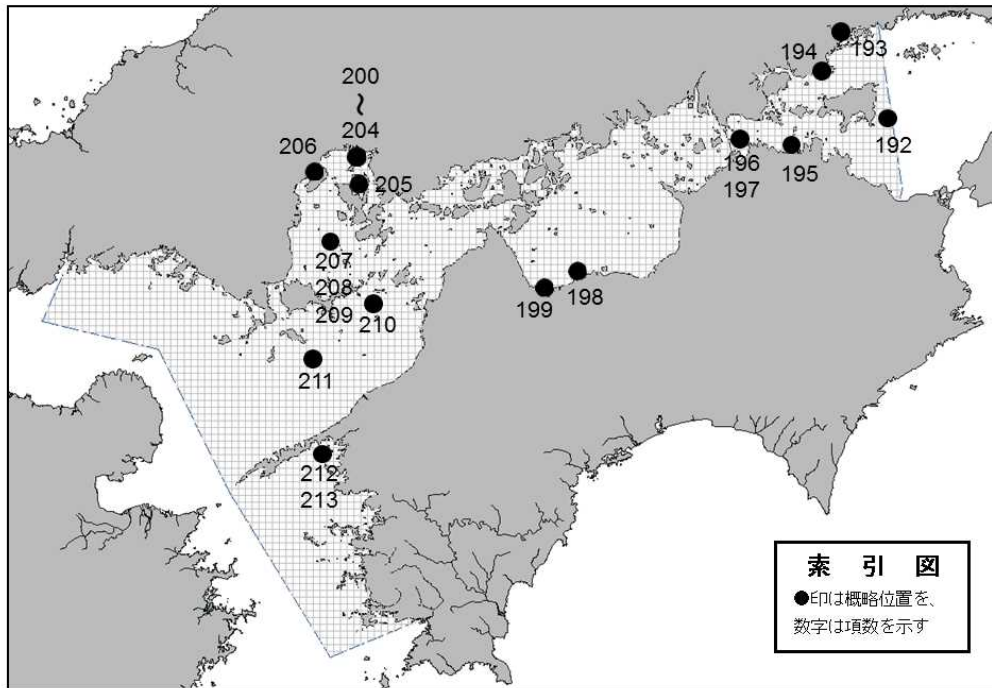
### ◎情報の通知について

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 ～





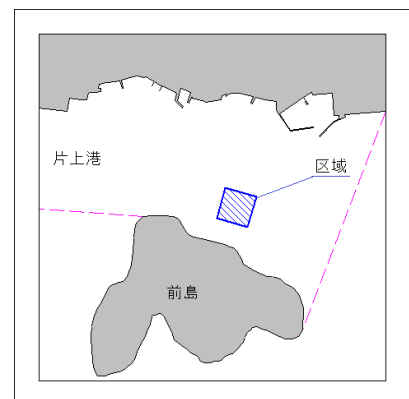
★元年192項 瀬戸内海 — 小豆島東方 海洋観測器具設置

- 期 間 令和元年6月10日(予備日17日～21日、24日、25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



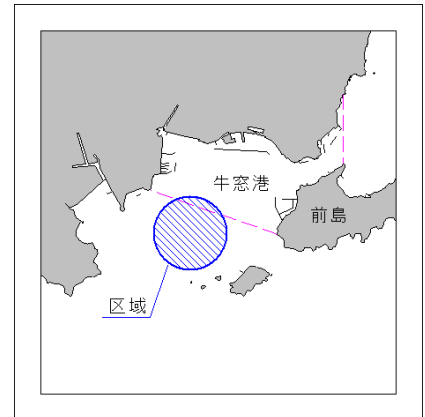
★元年193項 瀬戸内海 — 片上港 掘下げ作業

- 期 間 令和元年5月29日～6月19日(予備日20日～25日)の日出～日没  
 区 域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-43-36N 134-13-01E  
 (2) 34-43-32N 134-13-00E  
 (3) 34-43-33N 134-12-55E  
 (4) 34-43-37N 134-12-56E  
 備 考 警戒船を配置  
 海 図 W1115  
 出 所 玉野海上保安部



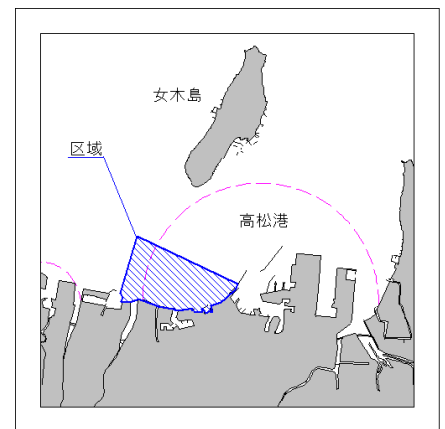
★元年194項 瀬戸内海 — 播磨灘西部、牛窓港及び付近 ヨットレース

期間 令和元年6月1日、2日の0830～1630  
区域 34-36-16N 134-09-06Eの地点を中心とする半径約500mの円内  
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 W1114  
出所 玉野海上保安部



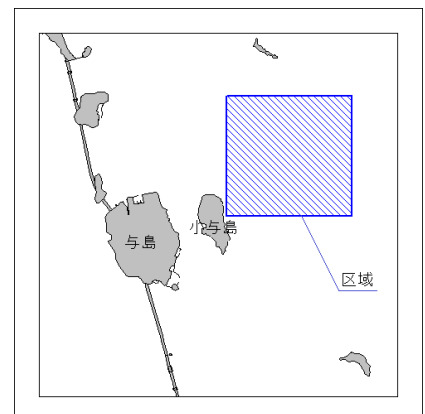
★元年195項 瀬戸内海 — 高松港及び付近 ヨットレース

期間 令和元年6月9日の0900～1600  
区域 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
(1) 34-21-23.1N 134-01-08.7E(防波堤先端)  
(2) 34-22-07.5N 134-01-24.2E  
(3) 34-21-30.5N 134-02-57.8E(岸線上)  
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



★元年196項 瀬戸内海 — 小与島北東方 海上作業

六管区水路通報元年17号176項関連  
期間 令和元年5月29日、30日の0800～1700  
区域 4地点により囲まれる区域  
(1) 34-24-28.8N 133-51-07.2E  
(2) 34-23-31.2N 133-51-07.2E  
(3) 34-23-31.2N 133-49-55.2E  
(4) 34-24-28.8N 133-49-55.2E  
備考 (1) 測量船による沈船搜索作業  
(2) 潜水作業を伴う  
(3) 警戒船を配置  
海図 W1122-W137B-JP137B-W153-JP153  
出所 第六管区海上保安本部



★元年197項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸、小瀬居島 有害鳥駆除作業

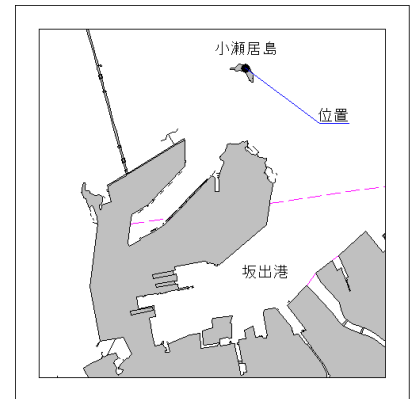
期 間 令和元年6月8日(予備日15日)の0700~1400

位 置 34-22.4N 133-51.2E(小瀬居島及び付近)

備 考 (1) 散弾銃、空気銃を使用してカワウの駆除を実施  
(2) 警戒船を配置

海 図 W1121-JP1121-W1122-W137B-JP137B

出 所 坂出海上保安署



★元年198項 瀬戸内海 — 新居浜港及び付近 ヨットレース

期 間 令和元年6月1日の1100~1630、2日の0900~1300

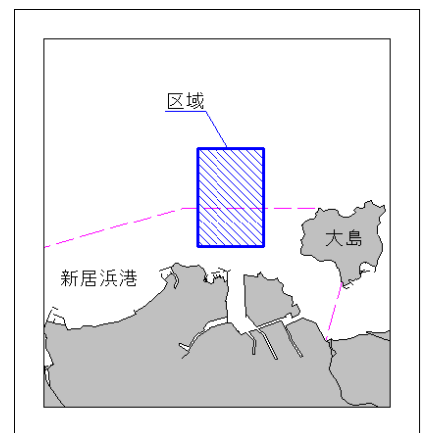
区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-01-02N 133-20-30E  
(2) 33-59-52N 133-20-30E  
(3) 33-59-52N 133-19-33E  
(4) 34-01-02N 133-19-33E

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 W1120-JP1120-W1128

出 所 新居浜港長



★元年199項 瀬戸内海 — 壬生川港及び付近 掘下げ作業等

期 間 令和元年6月3日~7月19日(予備日を含む)の日出~日没  
(掘下げ作業)

区域1 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-56-12N 133-06-58E(岸線上)  
(2) 33-56-17N 133-07-03E  
(3) 33-56-15N 133-07-07E  
(4) 33-56-14N 133-07-06E  
(5) 33-56-05N 133-07-05E  
(6) 33-56-05N 133-07-02E(岸線上)

備 考 警戒船を配置

(揚土作業)

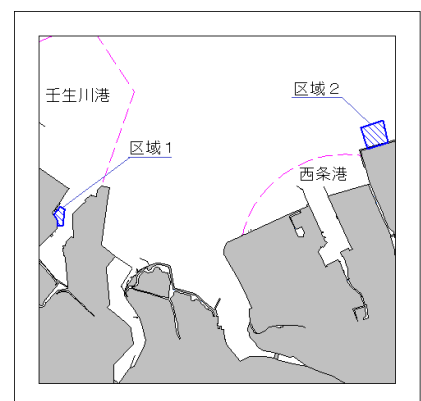
区域2 4地点により囲まれる区域

(1) 33-56-52N 133-10-48E  
(2) 33-57-05N 133-10-43E  
(3) 33-57-08N 133-10-58E  
(4) 33-56-56N 133-11-03E

備 考 (1) 作業船のアンカー位置を示す灯付浮標を設置  
(2) 警戒船を配置

海 図 W1236-W1128

出 所 今治海上保安部



★元年200項 瀬戸内海 - 広島港、第1区 防波堤補修作業

期間 令和元年5月27日～8月30日の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-21-05N 132-30-10E

(2) 34-21-05N 132-30-14E

(3) 34-21-02N 132-30-14E

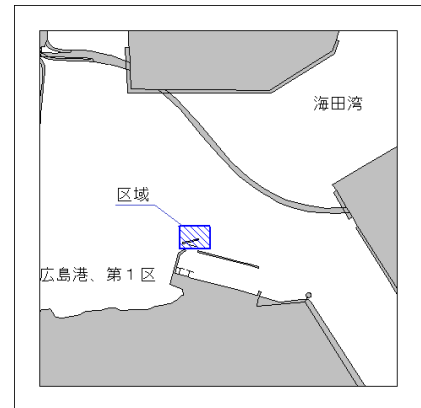
(4) 34-21-02N 132-30-10E

備考 (1) 潜水作業を伴う

(2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★ 元年201項 瀬戸内海 - 広島港、第1区 花火打上げ

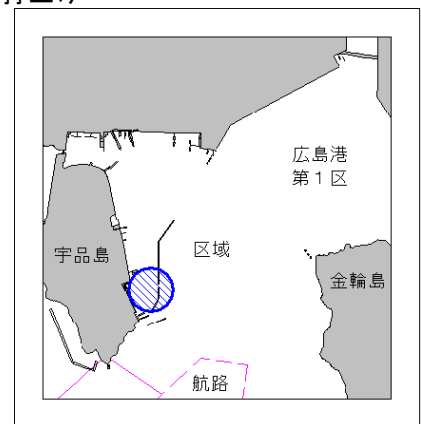
期間 令和元年6月5日の1800～2230

区域 34-20-39N 132-27-57Eの地点を中心とする  
半径110mの円内

備考 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★元年202項 瀬戸内海 - 広島港、第3区 ヨットレース

期間 令和元年6月1日、2日の0900～1700

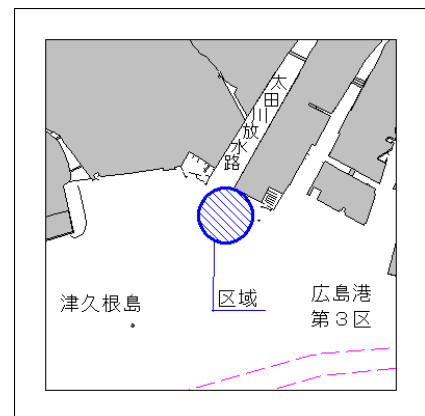
区域 34-21-18N 132-24-23Eの地点を中心とする  
半径約500mの円内

備考 (1) 区域内に浮標を設置

(2) 警戒船を配置

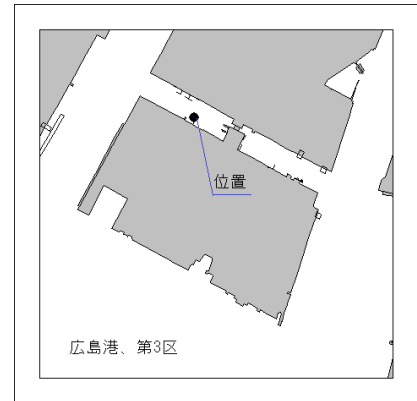
海図 W1112A-JP1112A-W1112B-  
JP1112B

出所 広島港長



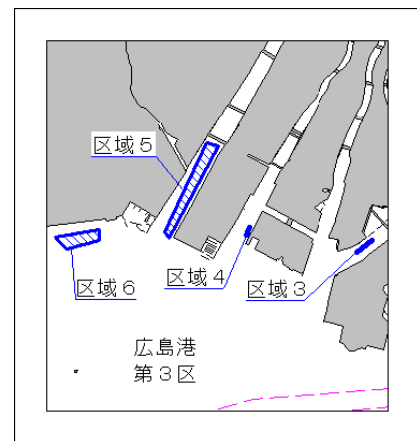
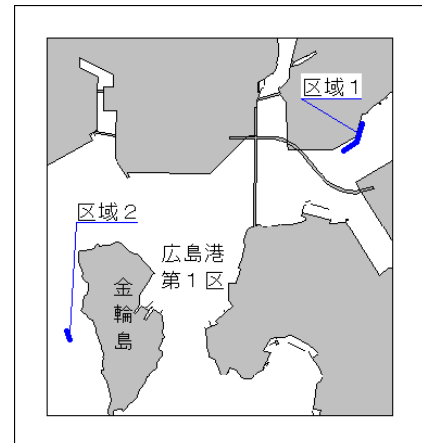
★元年203項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 浮棧橋撤去作業

期 間 令和元年6月5日(予備日6日)の日出～日没  
 位 置 34-21-46N 132-25-43E  
 備 考 (1) 潜水作業を伴う  
 (2) 警戒船を配置  
 海 図 W1112A-JP1112A  
 出 所 広島港長



★元年204項 瀬戸内海 — 広島港 小型船操縦訓練

期 間 令和元年6月1日～30日(予備日を含む)の日出～日没  
 区域1 3地点を結ぶ線上(幅25m)  
 (1) 34-21-29.7N 132-30-34.1E  
 (2) 34-21-23.5N 132-30-31.8E  
 (3) 34-21-20.5N 132-30-26.3E  
 区域2 2地点を結ぶ線上(幅50m)  
 (1) 34-20-18.7N 132-28-32.1E  
 (2) 34-20-15.6N 132-28-33.3E  
 区域3 2地点を結ぶ線上(幅50m)  
 (1) 34-21-32.7N 132-26-51.2E  
 (2) 34-21-25.6N 132-26-40.5E  
 区域4 2地点を結ぶ線上(幅50m)  
 (1) 34-21-35.6N 132-25-20.2E  
 (2) 34-21-39.9N 132-25-22.9E  
 区域5 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-22-28.6N 132-25-00.1E  
 (2) 34-21-33.6N 132-24-24.8E  
 (3) 34-21-37.5N 132-24-21.7E  
 (4) 34-22-30.3N 132-24-52.1E  
 区域6 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-21-38.6N 132-23-33.7E  
 (2) 34-21-32.4N 132-23-33.9E  
 (3) 34-21-27.6N 132-23-10.6E  
 (4) 34-21-34.7N 132-23-02.4E  
 備 考 区域内に浮標を設置  
 海 図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B  
 出 所 広島港長



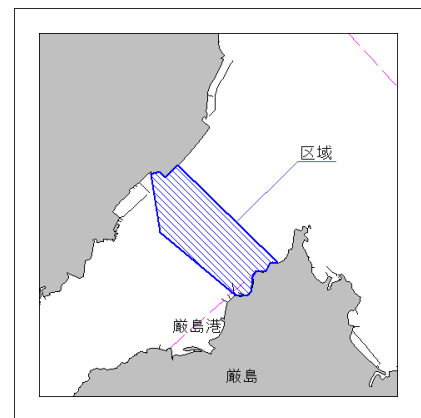
★元年205項 瀬戸内海 - 江田島湾 ポーリング作業

- 期間 令和元年6月30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) 34-14-33N 132-28-21E(岸線上)  
 (2) 34-14-30N 132-28-15E  
 (3) 34-14-40N 132-28-06E  
 (4) 34-14-43N 132-28-11E(岸線上)  
 備考 (1) 本作業に併せて潜水による磁気探査作業も実施  
 (2) 警戒船を配置  
 海図 W142-JP142  
 出所 第六管区海上保安本部



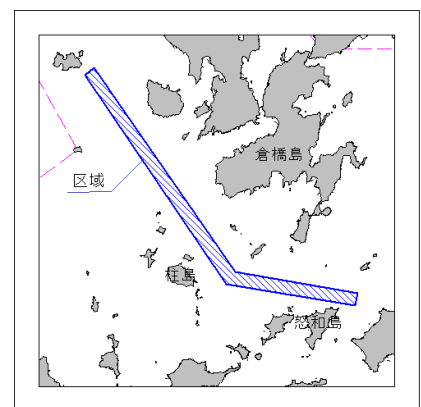
★元年206項 瀬戸内海 - 広島湾、厳島港及び付近 海底電力線張替作業

- 期間 令和元年5月29日～7月17日(予備日18日～31日)の日出～日没  
 区域 (1)、(2)を結ぶ線、(3)～(5)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-19-08N 132-18-51E(岸線上)  
 (2) 34-18-25N 132-19-45E(岸線上)  
 (3) 34-18-10N 132-19-22E(岸線上)  
 (4) 34-18-38N 132-18-43E  
 (5) 34-19-04N 132-18-38E(岸線上)  
 備考 (1) 潜水作業を伴う  
 (2) 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



★元年207項 瀬戸内海 - 広島湾、柱島水道 海洋調査

- 期間 令和元年6月4日～6日の日出～日没  
 区域 6地点により囲まれる区域  
 (1) 34-11-12N 132-19-54E  
 (2) 34-01-24N 132-28-00E  
 (3) 34-00-24N 132-35-03E  
 (4) 33-59-48N 132-34-54E  
 (5) 34-00-48N 132-27-30E  
 (6) 34-10-51N 132-19-21E  
 備考 (1) 海上自衛隊による水中無人機を使用した調査  
 (2) 採泥作業を伴う  
 海図 W113-W1131-W141-JP141-W142-JP142-W1108-JP1108  
 出所 第六管区海上保安本部



★元年208項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北西方 海上訓練

期間 令和元年6月5日、7日(予備日6日、8日)の0600~1700

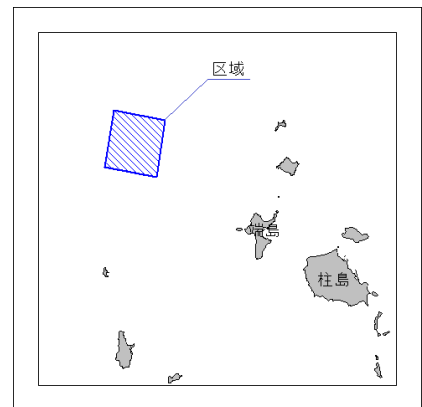
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-04.3N 132-20.9E
- (2) 34-03.2N 132-20.7E
- (3) 34-03.4N 132-19.5E
- (4) 34-04.5N 132-19.7E

- 備考 (1) 海上自衛隊による訓練  
 (2) 航空機による降下訓練を伴う  
 (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



★元年209項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北西方 海上訓練

期間 令和元年6月5日、6日の0930~1530

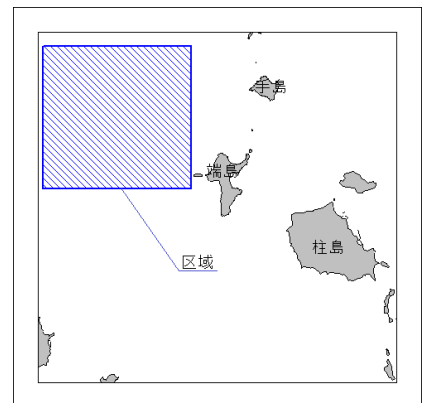
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-04-00N 132-22-30E
- (2) 34-02-00N 132-22-30E
- (3) 34-02-00N 132-20-00E
- (4) 34-04-00N 132-20-00E

- 備考 (1) 海上自衛隊による水中無人機の運用訓練  
 (2) 区域内に浮標を設置  
 (3) 潜水作業を伴う

海図 W142-JP142-W1108-JP1108

出所 第六管区海上保安本部



★元年210項 瀬戸内海 — 平郡水道 灯浮標復旧作業

期間 令和元年5月27日(予備日28日~31日)の日出~日没

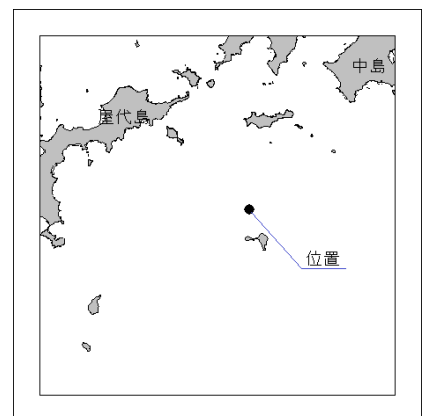
位置 33-52-18N 132-31-15Eの地点を中心とする  
 半径20mの円内

- 備考 (1) 平郡水道第4号灯浮標の復旧作業を実施  
 (2) 警戒船を配置

海図 W164-W140-W142-JP142-W1102-JP1102-W1108-JP1108

参照書誌 411 4923番

出所 第六管区海上保安本部





★元年211項 瀬戸内海 — 伊予灘 水路測量

期間 令和元年6月3日～5日の0700～1800

区域1 (1)、(2)を結ぶ線上付近

(1) 33-38.0N 131-47.4E

(2) 33-23.0N 131-56.5E

区域2 (1)～(4)を結ぶ線上付近

(1) 33-45.7N 131-45.0E

(2) 33-41.6N 132-08.0E

(3) 33-45.6N 132-22.5E

(4) 33-50.6N 132-33.3E

区域3 (1)、(2)を結ぶ線上付近

(1) 33-49.9N 132-32.5E

(2) 33-41.3N 132-21.5E

備考 (1) 海上自衛隊による測量

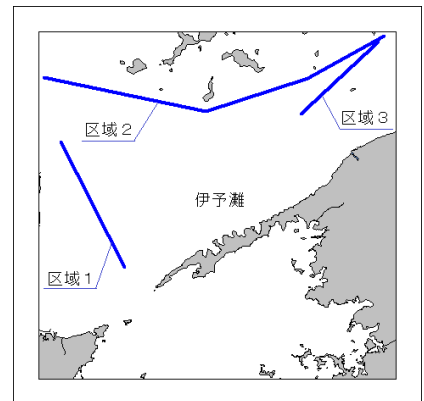
(2) 調査船は「白紅白の燕尾旗を掲揚」

(3) 採泥作業を伴う

海図 W1218-W1101-JP1101-

W1102-JP1102-W100B

出所 第六管区海上保安本部

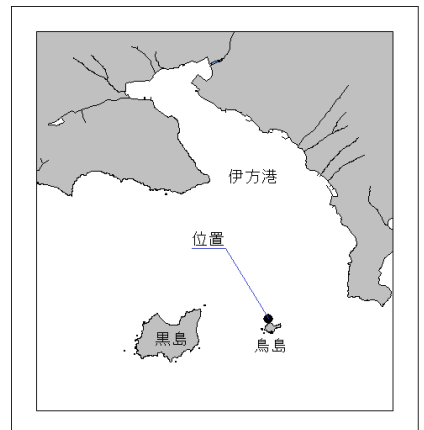


★元年212項 豊後水道 — 伊方港南方 浅所存在

位置 33-27-27.4N 132-21-43.5E、水深約3.0m

海図 W156-W1102-JP1102

出所 第六管区海上保安本部



★元年213項 豊後水道 — 伊方港付近 水路測量

期間 令和元年6月10日～14日の日出～日没

位置 6地点により囲まれる区域(陸域を除く)

(1) 33-26-16N 132-15-43E

(2) 33-28-01N 132-18-23E

(3) 33-28-19N 132-22-06E

(4) 33-27-18N 132-22-46E

(5) 33-26-42N 132-20-04E

(6) 33-24-49N 132-16-35E

備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W156-W1102-JP1102

出所 第六管区海上保安本部

