

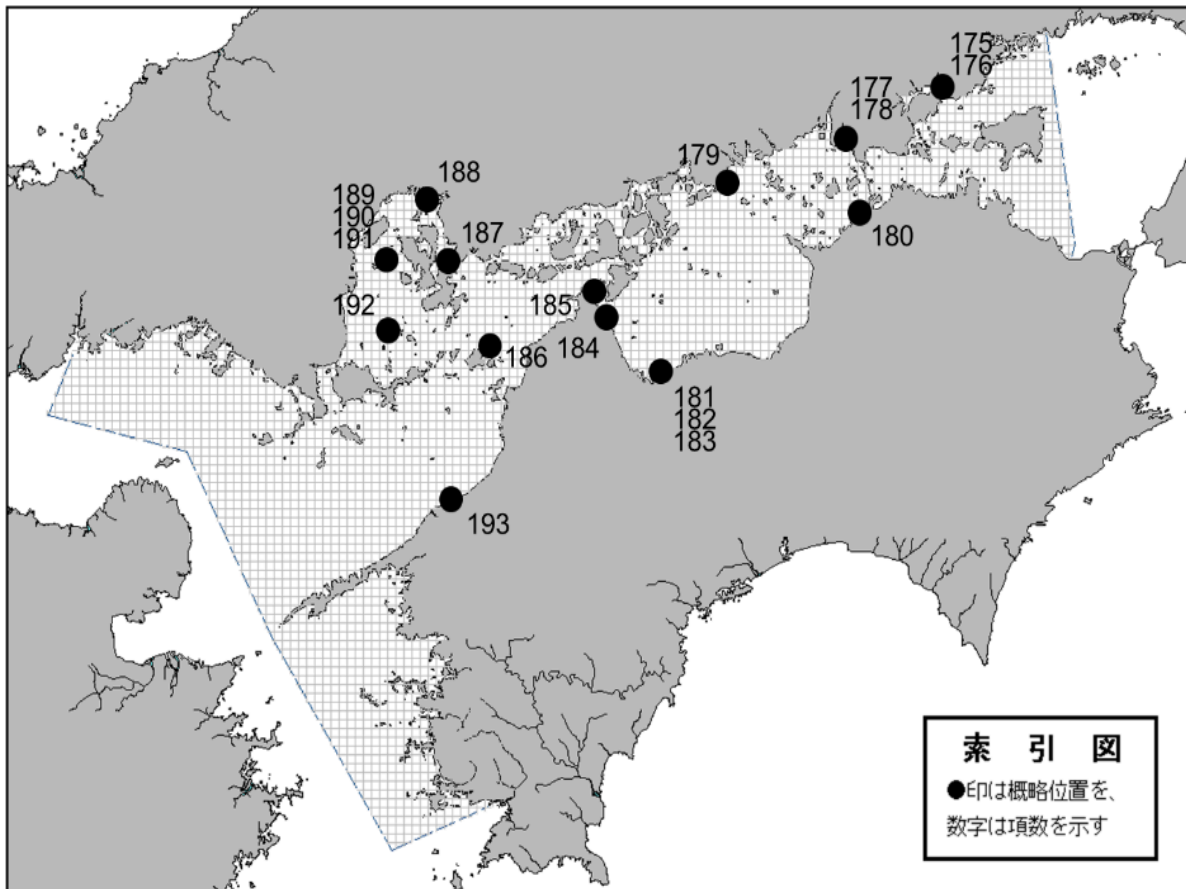


第六管区水路通報 第19号

令和8年5月22日

第六管区海上保安本部

- 第175項 瀬戸内海 - 岡山水道、小串港付近 掘下げ作業
- 第176項 瀬戸内海 - 岡山水道、西大寺港 仮設棧橋撤去工事
- 第177項 瀬戸内海 - 水島港付近 環境調査
- 第178項 瀬戸内海 - 水島港 海上作業
- 第179項 瀬戸内海 - 福山港 航泊禁止区域設定
- 第180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181項 瀬戸内海 - 西条港付近 防波堤築造工事
- 第182項 瀬戸内海 - 西条港 重量物荷役作業
- 第183項 瀬戸内海 - 西条港及び付近 地盤改良工事
- 第184項 瀬戸内海 - 来島海峡及び付近 船舶通航信号所一部業務休止
- 第185項 瀬戸内海 - 来島海峡航路 無線方位信号所廃止(予告)
- 第186項 瀬戸内海 - 安芸灘、中島東岸 魚礁設置
- 第187項 瀬戸内海 - 呉港南西方 沈船存在
- 第188項 瀬戸内海 - 広島港、第1区 沈木存在
- 第189項 瀬戸内海 - 広島湾 海難救助訓練
- 第190項 瀬戸内海 - 広島湾 海難救助訓練
- 第191項 瀬戸内海 - 広島湾 海難救助訓練
- 第192項 瀬戸内海 - 広島湾、柱島北西方 海上訓練
- 第193項 瀬戸内海 - 長浜港、北東方 魚礁設置



◎ 令和6年3月29日から、年間を通して定期的に実施される小型船操縦訓練、ヨット等レース練習区域については、第六管区海上保安本部海洋情報部HPの下記インターネットアドレスにて掲載しています。

○ 小型船操縦訓練区域、ヨット等レース及び練習区域

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/teirei/teirei.html>



◎ 水路測量の実施予定については、第六管区海上保安本部海洋情報部HPの下記インターネットアドレスにて掲載しています。

○ 水路測量公示

https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/kanri/koji_6kan.html



◎ 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、RSSにて配信しています。

○ インターネット

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/bkn.html>

○ RSS配信について

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/tuho/RSS.html>

○ 令和7年29号より六管区水路通報の様式を変更しています。

目次の各項を選択すると各項の詳細を確認することができます。

◎ 航行警報もインターネットで入手できます。

<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。

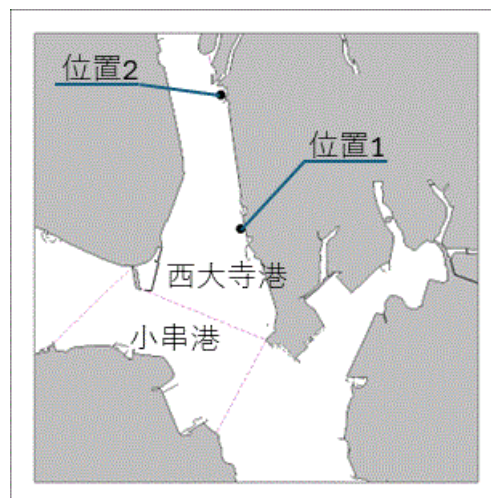
★8年175項 瀬戸内海 - 岡山水道、小串港付近 掘下げ作業

期間 令和8年6月1日～7月31日(予備日を含む)の日出～日没
区域 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-35-56N 134-02-55E (岸線上)
(2) 34-35-59N 134-03-00E
(3) 34-35-57N 134-03-03E
(4) 34-35-54N 134-02-59E
(5) 34-35-53N 134-03-00E
(6) 34-35-48N 134-02-54E
(7) 34-35-52N 134-02-51E (岸線上)
備考 (1) 作業はバックホウ浚渫船(スパッド式)で実施
(2) 警戒船を配置
海図 W155-W1114
出所 第六管区海上保安本部



★8年176項 瀬戸内海 - 岡山水道、西大寺港 仮設栈橋撤去工事

期間 令和8年6月1日～令和9年3月31日(予備日を含む)の日出～日没
位置1 34-36-35N 134-02-29E
位置2 34-37-20N 134-02-21E
備考 (1) 夜間、作業船は区域内に停泊し、黄色灯を設置
(2) 汚濁防止膜の設置及び撤去を伴う
(3) 潜水作業を伴う
(4) 警戒船を配置
海図 W155-W1114
出所 玉野海上保安部



★ 8年177項 瀬戸内海 — 水島港付近 環境調査

期 間 令和8年5月23日～令和9年2月26日（予備日を含む）の日出～日没

位 置 34-27-53N 133-41-27E付近

区 域 7地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 34-25-52N 133-45-36E

(2) 34-25-38N 133-45-36E

(3) 34-25-36N 133-45-42E

(4) 34-25-30N 133-45-44E

(5) 34-25-29N 133-45-40E

(6) 34-25-38N 133-45-34E

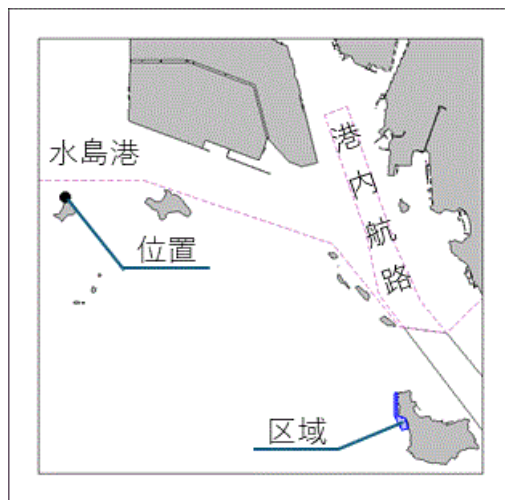
(7) 34-25-52N 133-45-34E

備 考 (1) 潜水作業を伴う

(2) 警戒船を配置

海 図 W1127A-W1122-W1116

出 所 第六管区海上保安本部



★8年178項 瀬戸内海 — 水島港 海上作業

期 間 令和8年5月25日～7月31日(予備日を含む)の日出～日没
 区 域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-28-07N 133-45-29E (岸線角)
 (2) 34-28-06N 133-45-29E
 (3) 34-28-06N 133-45-21E
 (4) 34-28-16N 133-45-22E
 (5) 34-28-16N 133-45-30E (岸線上)
 備 考 (1) 磁気探査及びボーリング作業を実施
 (2) 潜水作業を伴う
 (3) ボーリング槽の四隅に白色灯を設置
 (4) 警戒船を配置
 海 図 W1127A-W1122-W1116
 出 所 水島港長



★8年179項 瀬戸内海 — 福山港 航泊禁止区域設定

期 間 令和8年5月30日の1830～2100
 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) 34-23-18.7N 133-23-01.0E(岸線上)
 (2) 34-23-05.9N 133-23-19.3E(岸線上)
 (3) 34-23-01.1N 133-23-19.8E(岸線上)
 (4) 34-22-50.7N 133-23-19.8E(岸線上)
 (5) 34-22-52.5N 133-23-00.4E(岸線上)
 備 考 (1) 花火大会に伴い、船舶の航泊を禁止する(港長が許可した船舶を除く)
 (2) 花火大会が中止の場合には、航泊禁止措置を行わない
 (3) 区域を示す黄色灯(4秒1閃光)を設置
 (4) 警戒船を配置
 海 図 W1137-W1118
 出 所 福山港長公示第1号(令和8年5月19日)



★8年180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8年6月8日(予備日9日、22日、23日)の0900～1700の内1時間
内 容 青ノ山船舶通航信号所
函 達 栗島レーダー施設のレーダー映像を使用した情報提供業務
書 誌 W100A
出 所 411 8405番
第六管区海上保安本部

★8年181項 瀬戸内海 — 西条港付近 防波堤築造工事

期 間 令和8年6月1日～10月31日(予備日を含む)の日出～日没
区 域 4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 33-57-20N 133-11-53E
(2) 33-57-15N 133-11-54E
(3) 33-57-14N 133-11-48E
(4) 33-57-19N 133-11-47E
備 考 (1) 潜水作業を伴う
(2) 夜間、作業船は区域内に停泊し、黄色灯等を設置
(3) 警戒船を配置
海 図 W1236-W1128
出 所 第六管区海上保安本部



★8年182項 瀬戸内海 - 西条港 重量物荷役作業

期間 令和8年6月8日(予備日9日~21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) 33-56-02N 133-10-14E (岸線上)
(2) 33-56-04N 133-10-18E
(3) 33-55-58N 133-10-21E
(4) 33-55-57N 133-10-16E (岸線上)
備考 警戒船を配置
海図 W1 2 3 6
出所 今治海上保安部



★8年183項 瀬戸内海 - 西条港及び付近 地盤改良工事

期間 令和8年6月1日~10月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) 33-56-11N 133-09-47E (岸線上)
(2) 33-56-42N 133-09-30E
(3) 33-56-48N 133-09-48E
(4) 33-56-17N 133-10-05E (岸線角)
備考 (1) 夜間、作業船は区域内に停泊し、アンカー位置に黄色灯付浮標(4秒1閃光)を設置
(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 W1 2 3 6 - W1 1 2 8
出所 今治海上保安部



★ 8年184項 瀬戸内海 — 来島海峡及び付近 船舶通航信号所一部業務休止

間 称 令和8年6月9日(予備日23日)の0900~1100の内1時間
名 容 今治船舶通航信号所
内 大浜レーダー施設のレーダー映像を使用して行う情報提供業務
期 間 令和8年6月10日(予備日24日)の0900~1200の内1時間
名 称 今治船舶通航信号所
内 津島レーダー施設のレーダー映像を使用して行う情報提供業務
海 図 W100A-W100B
書 誌 411 8406番
出 所 第六管区海上保安本部

★ 8年185項 瀬戸内海 — 来島海峡航路 無線方位信号所廃止(予告)

予 定 日 令和8年6月8日
名 称 1 来島海峡航路東口無線方位信号所
名 称 2 来島海峡航路西口無線方位信号所
海 図 W132-W104-W1128-W153-JP153-JP1108-W1108
書 誌 411 9068.5、9069番
出 所 第六管区海上保安本部

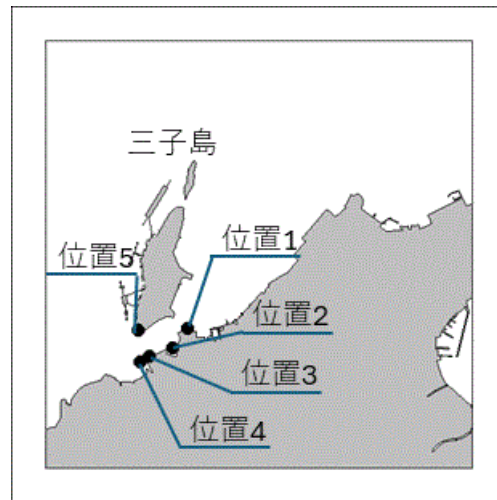
★ 8年186項 瀬戸内海 — 安芸灘、中島東岸 魚礁設置

位 置 33-59-36N 132-38-32E
備 考 (1) 鋼製、高さ約1.8m、8基
海 図 (2) 石材、高さ約2.0m、16基
出 所 W1131-W141
第六管区海上保安本部



★ 8年187項 瀬戸内海 - 呉港南西方 沈船存在

位置1 34-11-31N 132-30-54E付近
位置2 34-11-27N 132-30-50E付近
位置3 34-11-26N 132-30-45E付近
位置4 34-11-24N 132-30-41E付近
位置5 34-11-31N 132-30-41E付近
海図 W125-W1109-W142
出所 呉海上保安部



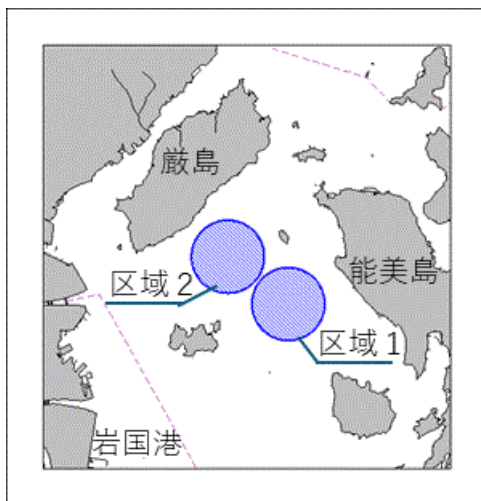
★ 8年188項 瀬戸内海 - 広島港、第1区 沈木存在

六管区水路通報8年18号170項削除
位置 34-21-04.8N 132-28-05.9E
備考 最浅水深約5.7m、比高約0.6m
海図 W1112A
出所 第六管区海上保安本部



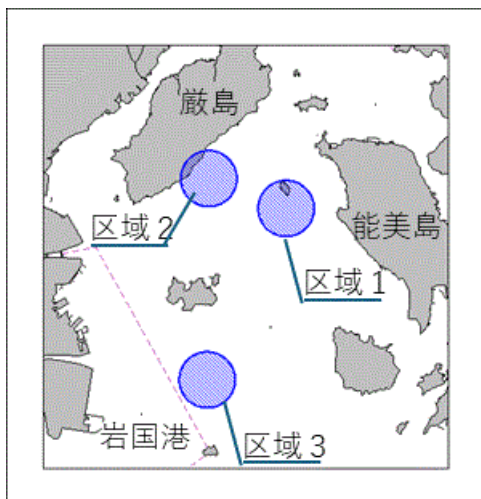
★8年189項 瀬戸内海 - 広島湾 海難救助訓練

期 間 令和8年5月22日、5月25日～6月3日の0900～1500
区域1 34-12.5N 132-21.5Eの地点を中心とする半径1.0海里の円内
区域2 34-13.8N 132-19.5Eの地点を中心とする半径1.0海里の円内
備 考 海上自衛隊による訓練
海 図 W113-W142-W1108-JP1108
出 所 第六管区海上保安本部



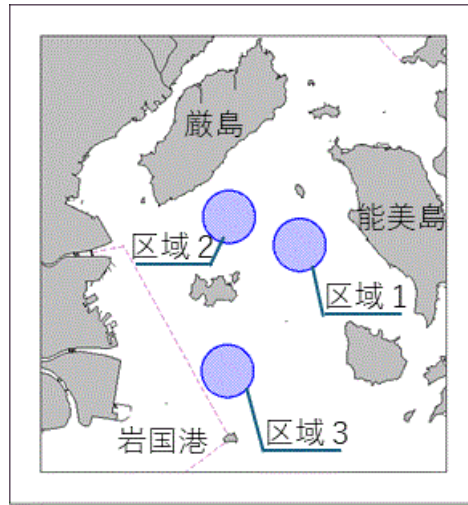
★8年190項 瀬戸内海 - 広島湾 海難救助訓練

期 間 令和8年5月25日～7月10日(土日を除く)の0900～1500
区域1 34-13.8N 132-21.4Eの地点を中心とする半径0.75海里の円内
区域2 34-14.6N 132-18.9Eの地点を中心とする半径0.75海里の円内
区域3 34-09.2N 132-18.9Eの地点を中心とする半径0.75海里の円内
備 考 海上自衛隊による訓練
海 図 W113-W142-W1108-JP1108
出 所 第六管区海上保安本部



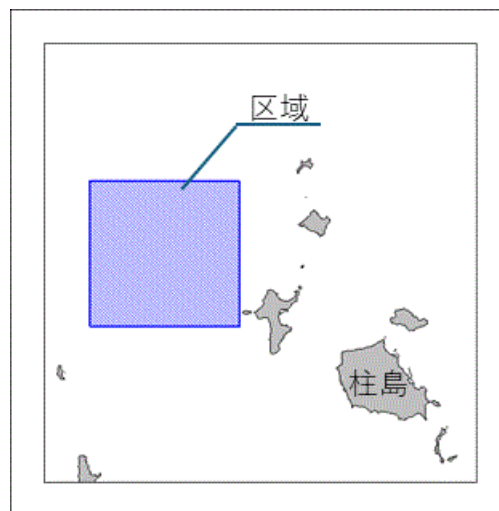
★8年191項 瀬戸内海 - 広島湾 海難救助訓練

期 間 令和8年5月25日～6月26日(土日を除く)の0900～1500
区域1 34-12.8N 132-21.4Eの地点を中心とする半径0.75海里の円内
区域2 34-13.6N 132-18.9Eの地点を中心とする半径0.75海里の円内
区域3 34-09.2N 132-18.9Eの地点を中心とする半径0.75海里の円内
備 考 海上自衛隊による訓練
海 図 W113-W142-W1108-JP1108
出 所 第六管区海上保安本部



★8年192項 瀬戸内海 - 広島湾、柱島北西方 海上訓練

期 間 令和8年5月25日～6月5日の0800～1800
区 域 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) 海上自衛隊による訓練
(2) 潜水作業を伴う
(3) 警戒船を配置
海 図 W142-W1108-JP1108
出 所 第六管区海上保安本部



★ 8年193項 瀬戸内海 — 長浜港、北東方 魚礁設置

位置 33-39-32N 132-35-25E
備考 (1) 鋼製、高さ約1.8m、12基
(2) 鋼製、高さ約2.2m、11基
(3) 石材、高さ約2.0m、23基
海図 W164
出所 第六管区海上保安本部

