

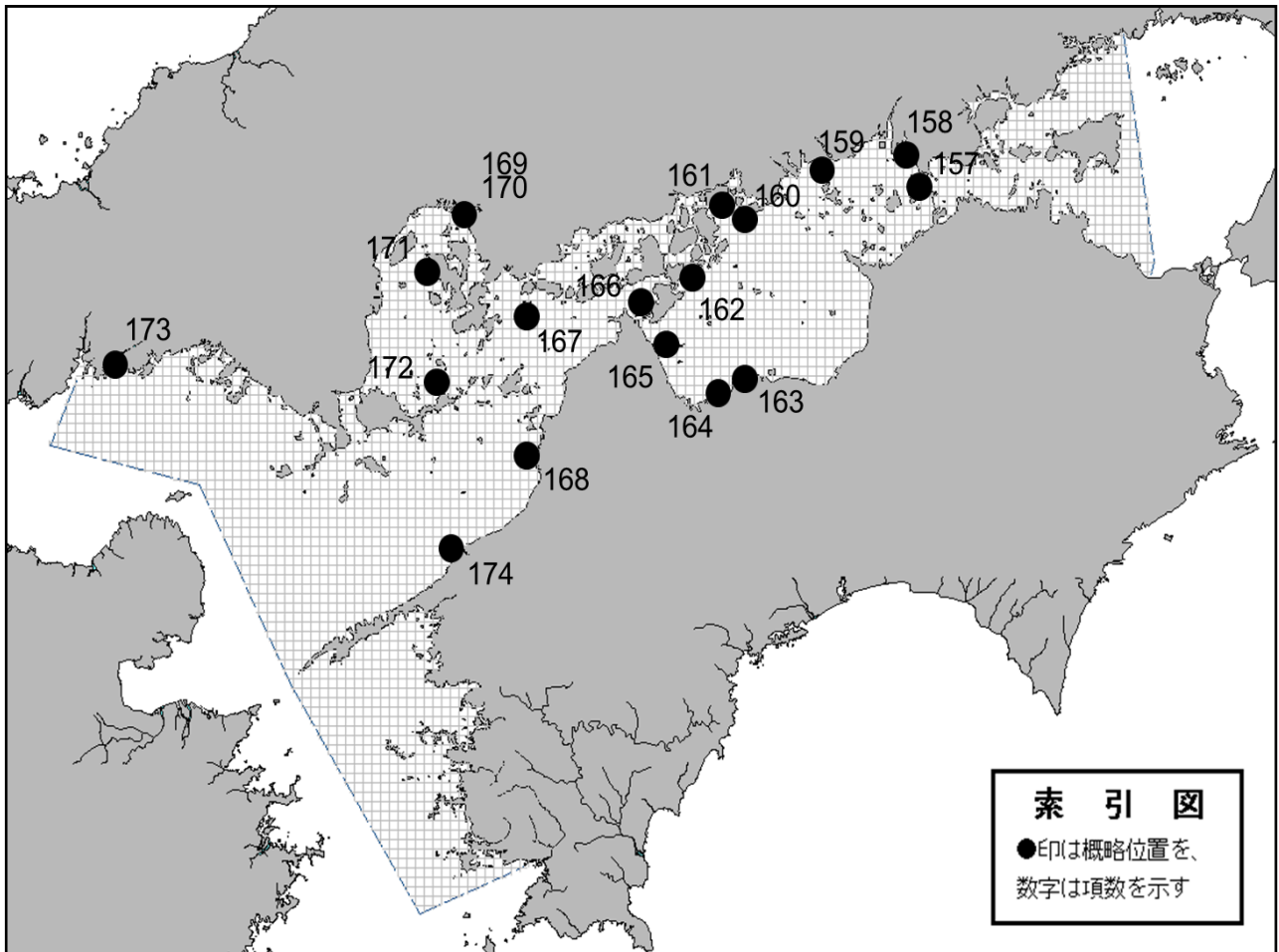


第六管区水路通報 第18号

令和8年5月15日

第六管区海上保安本部

- 第157項 瀬戸内海 - 水島航路 灯浮標復旧
- 第158項 瀬戸内海 - 水島港 環境調査
- 第159項 瀬戸内海 - 黒土瀬戸、高島北岸 磁気探査作業
- 第160項 瀬戸内海 - 備後灘、横島南岸 栈橋撤去工事
- 第161項 瀬戸内海 - 三原瀬戸、向島南方 海上訓練
- 第162項 瀬戸内海 - 備後灘、伯方島東岸 掘下げ作業等
- 第163項 瀬戸内海 - 新居浜港、新居浜区、第1区 水中障害物存在
- 第164項 瀬戸内海 - 西条港付近 防波堤改良工事
- 第165項 瀬戸内海 - 燧灘、比岐島西方 海上訓練
- 第166項 瀬戸内海 - 来島海峡及び付近 船舶通航信号所変更（予告）
- 第167項 瀬戸内海 - 安芸灘、下蒲刈島南方 救難訓練
- 第168項 瀬戸内海 - 松山港付近 海上訓練
- 第169項 瀬戸内海 - 広島港、第1区 岸壁改良工事
- 第170項 瀬戸内海 - 広島港、第1区 水中障害物存在
- 第171項 瀬戸内海 - 広島湾、能美島西岸 潜水訓練
- 第172項 瀬戸内海 - 屋代島北方 海上訓練
- 第173項 瀬戸内海 - 三田尻中関港付近 魚礁設置
- 第174項 瀬戸内海 - 長浜港西方 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/>

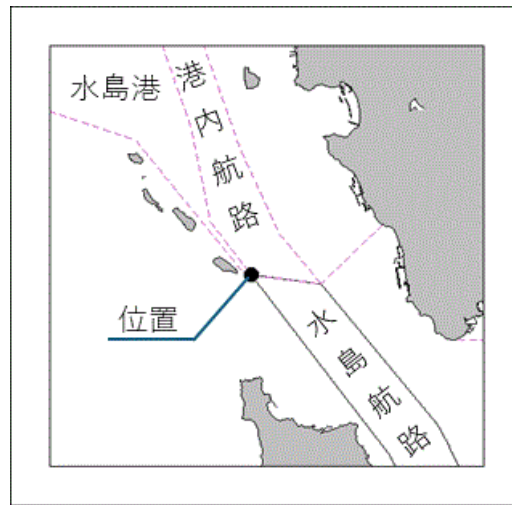
◎ 情報の通知について

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。

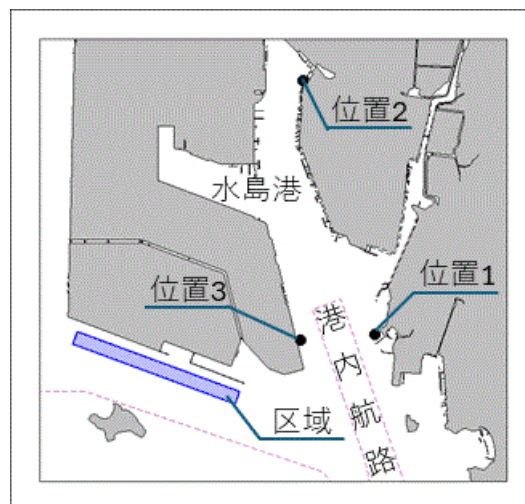
★8年157項 瀬戸内海 - 水島航路 灯浮標復旧

名称 水島港港内航路第1号灯浮標
位置 34-26.5N 133-45.7E
海図 1127A-W1122-W1116-W137B
書誌 411 4254番
出所 水島港長



★8年158項 瀬戸内海 - 水島港 環境調査

期間 令和8年5月19日(予備日26日)の1700~2100
位置1 34-28-33N 133-45-20E付近
位置2 34-30-34N 133-44-35E付近
位置3 34-28-26N 133-44-35E付近
区域 4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 34-28-03N 133-43-58E
(2) 34-27-57N 133-43-55E
(3) 34-28-27N 133-42-17E
(4) 34-28-33N 133-42-20E
備考 (1) 位置1、位置2、位置3で漁具を設置し、
隅に白色灯設置
(2) 上記区域内で漁具をえい航する
海図 W1127A
出所 水島港長



★8年159項 瀬戸内海 - 黒土瀬戸、高島北岸 磁気探査作業

期間 令和8年5月25日～30日(予備日31日～6月6日)の日出～日没
位置 (1)、(2)及び(3)、(4)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-26-49N 133-29-48E (岸線上)
(2) 34-25-54N 133-30-18E (岸線上)
(3) 34-25-48N 133-30-10E (岸線上)
(4) 34-26-39N 133-29-42E (岸線上)
備考 警戒船を配置
海図 W1119-W137B-W1118-JP153-W153-W100A
出所 第六管区海上保安本部



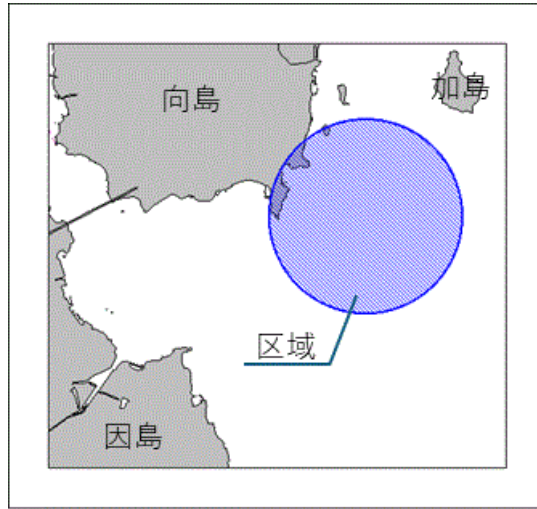
★8年160項 瀬戸内海 - 備後灘、横島南岸 栈橋撤去工事

期間 令和8年5月18日～9月15日(予備日を含む)の0800～1700
位置 34-19-58N 133-15-56E付近
備考 (1) 夜間、作業船は区域内に停泊し、作業船の四隅に黄色灯を設置
(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 W114-W103-W130-W1118
出所 第六管区海上保安本部



★8年161項 瀬戸内海 - 三原瀬戸、向島南方 海上訓練

期 間 令和8年5月20日の1300~1700
区域 34-21.4N 133-13.6Eの地点を中心とする半径1.5kmの円内
備考 (1) 巡視艇によるえい航訓練
(2) 警戒船を配置
海 図 W114-W103-W130-W1118-W153-JP153
出 所 第六管区海上保安本部



★8年162項 瀬戸内海 - 備後灘、伯方島東岸 掘下げ作業等

期 間 令和8年5月20日~6月3日(予備日を含む)の日出~日没
位置1 34-12-16N 133-07-08E付近
位置2 34-12-16N 133-07-03E付近
備考 (1) 作業船は浚渫船(スパッド式)で実施
(2) 警戒船を配置
(3) 潜水作業を伴う
海 図 W103-W104-W130
出 所 今治海上保安部



★8年163項 瀬戸内海 — 新居浜港、新居浜区、第1区 水中障害物存在

位置 33-58-09N 133-15-46E付近
備考 錨及び錨鎖(長さ約80m)
海図 W1120
出所 新居浜海上保安署



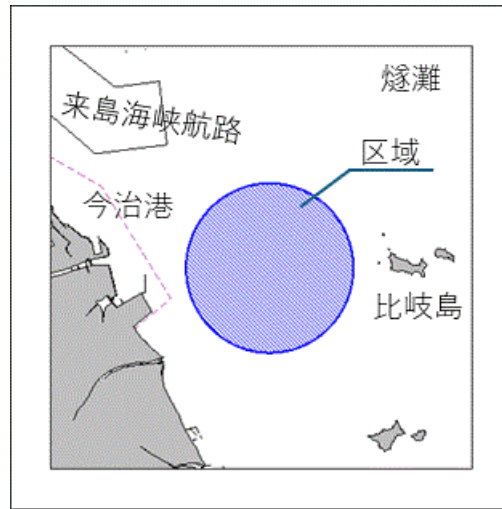
★8年164項 瀬戸内海 — 西条港付近 防波堤改良工事

期間 令和8年5月25日～8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) 33-57-19N 133-11-52E
(2) 33-57-09N 133-12-07E
(3) 33-57-06N 133-12-04E
(4) 33-57-17N 133-11-49E
備考 (1) 警戒船を配置
(2) 潜水作業を伴う
海図 W1236-W1128
出所 第六管区海上保安本部



★8年165項 瀬戸内海 — 燧灘、比岐島西方 海上訓練

期 間 令和8年5月25日、6月2日の1230～1730
区 域 34-03-30N 133-03-53Eの地点を中心とする半径2000mの円内
備 考 巡視艇によるえい航訓練及びもやい銃発射訓練
海 図 W104-W1128-W153-JP153-W1108-JP1108-W100A-W100B
出 所 第六管区海上保安本部



★8年166項 瀬戸内海 — 来島海峡及び付近 船舶通航信号所変更（予告）

予 定 日 令和8年6月1日
名 称 今治船舶通航信号所
内 容 八島灯台の気象情報を廃止し、新たに八島南方AIS信号所の気象情報を提供
海 図 W100A-W100B
書 誌 411 8406番
出 所 第六管区海上保安本部

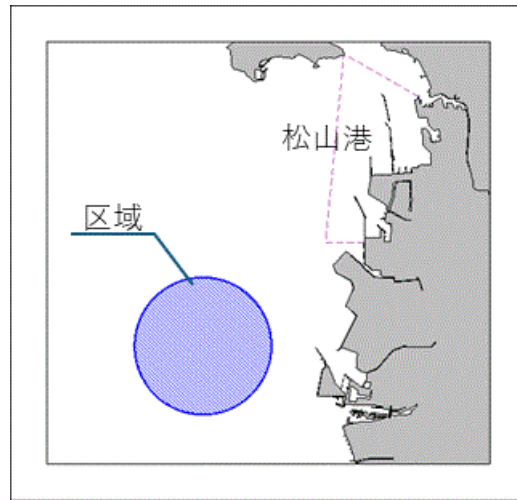
★8年167項 瀬戸内海 — 安芸灘、下蒲刈島南方 救難訓練

期 間 令和8年5月26日の1300～1600
区 域 4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 34-09.5N 132-43.5E
(2) 34-07.0N 132-43.5E
(3) 34-03.2N 132-36.6E
(4) 34-09.4N 132-36.7E
備 考 巡視艇及び航空機による吊上げ、降下訓練
海 図 W141-W1108-JP1108
出 所 呉海上保安部



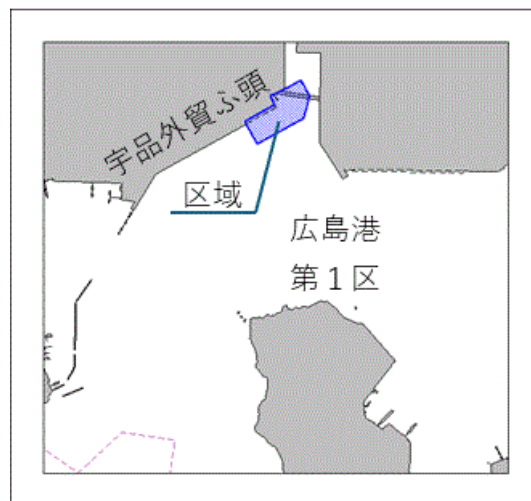
★8年168項 瀬戸内海 - 松山港付近 海上訓練

期間 令和8年5月19日の0930～1200(予備日5月28日の1330～1600)
区域 33-49-06N 132-39-23Eの地点を中心とする半径1500mの円内
備考 巡視艇等によるえい航訓練
海図 W1124-W164-W141-W1102-JP1102-W1108-JP1108-W100B
出所 第六管区海上保安本部



★8年169項 瀬戸内海 - 広島港、第1区 岸壁改良工事

期間 令和8年7月20日までの日出～日没
区域 7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-21-26N 132-28-41E (岸線上)
(2) 34-21-28N 132-28-45E
(3) 34-21-29N 132-28-48E
(4) 34-21-26N 132-28-50E
(5) 34-21-22N 132-28-49E
(6) 34-21-18N 132-28-38E
(7) 34-21-22N 132-28-36E (岸線上)
備考 (1) 夜間、作業船は区域内に停泊し、作業船の4隅に黄色標識等(4秒1閃光)を設置
(2) 警戒船を配置
(3) 潜水作業を伴う
海図 W1112A
出所 広島港長



★8年170項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 水中障害物存在

位置 34-21-04.8N 132-28-05.9E
備考 最浅水深約5.7m、比高約0.6m
W1112A
海図所 第六管区海上保安本部



★8年171項 瀬戸内海 — 広島湾、能美島西岸 潜水訓練

期間 令和8年5月27日の1245～1505
位置 34-13-23N 132-23-09E付近
備考 (1) 巡視船による訓練
(2) 警戒船を配置
海図 W142
海図所 呉海上保安部



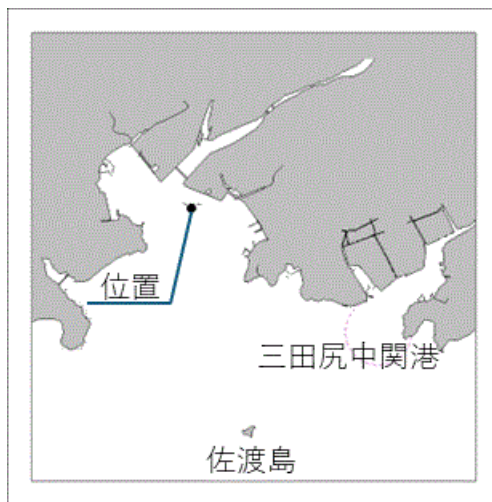
★8年172項 瀬戸内海 - 屋代島北方 海上訓練

期間 令和8年5月20日～6月1日の内1日の0900～1700
区域 4地点により囲まれる区域
(1) 33-59-00N 132-24-58E
(2) 33-58-30N 132-24-58E
(3) 33-58-30N 132-23-33E
(4) 33-59-00N 132-23-33E
備考 測量船は観測機器をえい航する(えい航長最大50m)
海図 W1131-W142-W1102-JP1102-W1108-JP1108
出所 第六管区海上保安本部



★8年173項 瀬戸内海 - 三田尻中関港付近 魚礁設置

位置 34-01-18N 131-29-37E
備考 (1) 鋼製、高さ約1.4m、20基
(2) コンクリート製、高さ約2.0m、5基
海図 W126
出所 第六管区海上保安本部



★ 8年174項 瀬戸内海 — 長浜港西方 魚礁設置

位置 33-37-01N 132-26-27E
備考 (1) 鉄製、高さ約3.3m、10基
(2) 鋼製、高さ約7.0m
海図 W140-W1102-JP1102
出所 第六管区海上保安本部

