



六管区水路通報第25号

令和4年7月1日

第六管区海上保安本部

【目次】

| | | | |
|-------|------|------------------|----------|
| 第334項 | 瀬戸内海 | 岡山水道、水門湾及び付近 | 掘下げ作業等 |
| 第335項 | 瀬戸内海 | 高松港 | ヨットレース |
| 第336項 | 瀬戸内海 | 備讃瀬戸北航路、水島航路及び付近 | 掘下げ作業等 |
| 第337項 | 瀬戸内海 | 水島港 | 深浅測量 |
| 第338項 | 瀬戸内海 | 水島港 | 灯付浮標補修作業 |
| 第339項 | 瀬戸内海 | 水島港 | 掘下げ作業 |
| 第340項 | 瀬戸内海 | 呉港、呉区及び付近 | 水路測量 |
| 第341項 | 瀬戸内海 | 広島湾、江田島東岸 | 海上作業 |
| 第342項 | 瀬戸内海 | 広島湾、江田島湾 | 遠泳訓練 |
| 第343項 | 瀬戸内海 | 広島港、第1区 | 重量物荷役作業 |
| 第344項 | 瀬戸内海 | 広島港、第3区 | 潜水訓練 |
| 第345項 | 瀬戸内海 | 広島港、第3区 | 掘下げ作業 |
| 第346項 | 瀬戸内海 | 広島港、第3区 | 磁気探査作業 |
| 第347項 | 瀬戸内海 | 広島港、第3区 | 地盤改良工事 |
| 第348項 | 瀬戸内海 | 広島港、第3区 | 重量物荷役作業 |
| 第349項 | 瀬戸内海 | 広島港、第3区 | ヨットレース |
| 第350項 | 瀬戸内海 | 広島湾、柱島北西方 | 海上訓練 |
| 第351項 | 瀬戸内海 | 広島湾、柱島北西方 | 海上訓練 |

◎ 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。

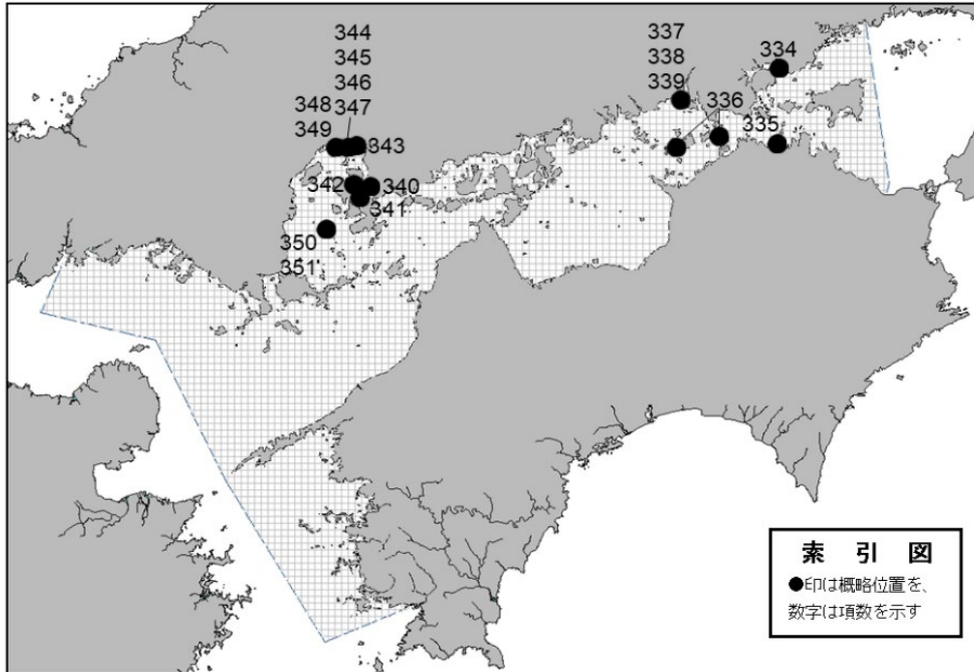
インターネットアドレス <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/>

◎ 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 ～



★4年334項 瀬戸内海 — 岡山水道、水門湾及び付近 掘下げ作業等

期 間 令和4年7月11日～9月3日(予備日を含む)の日出～日没

1. 掘下げ作業

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-36-18N 134-03-24E
- (2) 34-36-16N 134-03-26E
- (3) 34-36-13N 134-03-23E
- (4) 34-36-15N 134-03-21E

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-35-45N 134-03-18E
- (2) 34-35-44N 134-03-18E
- (3) 34-35-44N 134-03-15E
- (4) 34-35-45N 134-03-15E

2. 瀬取り作業

区域3 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-35-42N 134-02-15E
- (2) 34-35-38N 134-02-17E
- (3) 34-35-37N 134-02-13E
- (4) 34-35-41N 134-02-11E

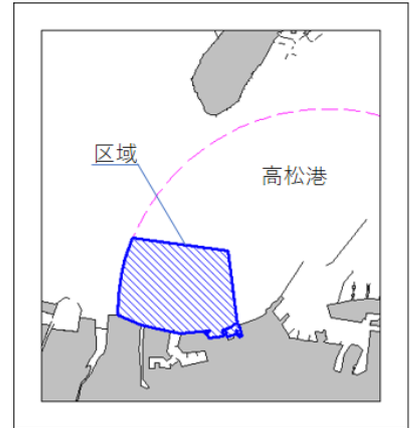
- 備 考 (1) 作業はバックホウ浚渫船(スパッド式)で実施
 (2) 区域1及び区域2は、潜水士による磁気探査作業を伴う
 (3) 夜間、作業船の四隅等に黄色灯を設置し、区域3に停泊する
 (4) 警戒船を配置

海 図 W155

出 所 第六管区海上保安本部



★4年335項 瀬戸内海 — 高松港 ヨットレース
 期間 令和4年7月16日～18日、23日、24日、29日～31日の0900～1730
 区域 3地点を結ぶ線及び陸岸並びに港界により囲まれる区域
 (1) 34-21-52N 134-01-37E(港界線上)
 (2) 34-21-46N 134-02-27E
 (3) 34-21-14N 134-02-32E(岸線角)
 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



★4年336項 瀬戸内海 — 備讃瀬戸北航路、水島航路及び付近 掘下げ作業等

期間 令和4年7月1日～9月30日(予備日を含む)の日出～日没

1. 掘下げ作業

区域1 5地点により囲まれる区域

- (1) 34-23-16N 133-48-31E
- (2) 34-22-55N 133-48-38E
- (3) 34-22-52N 133-48-19E
- (4) 34-23-01N 133-48-13E
- (5) 34-23-13N 133-48-10E

- 備考 (1) 作業船のアンカー位置に黄色灯付浮標を設置
 (2) 大型船(全長250m以上等)の通航30分前には作業を中断し、作業船は航路外へ退避する
 (3) 警戒船を配置

2. 土砂投入作業

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-24-14N 133-50-28E
- (2) 34-23-56N 133-50-37E
- (3) 34-23-50N 133-50-18E
- (4) 34-24-09N 133-50-10E

区域3 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-24-58N 133-39-56E
- (2) 34-24-40N 133-39-48E
- (3) 34-24-45N 133-39-29E
- (4) 34-25-04N 133-39-38E

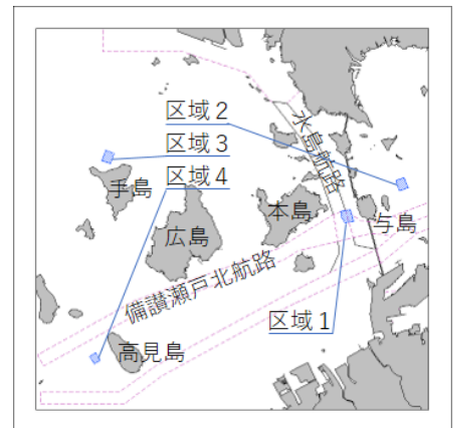
区域4 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-18-56N 133-39-16E
- (2) 34-18-42N 133-39-26E
- (3) 34-18-36N 133-39-13E
- (4) 34-18-49N 133-39-03E

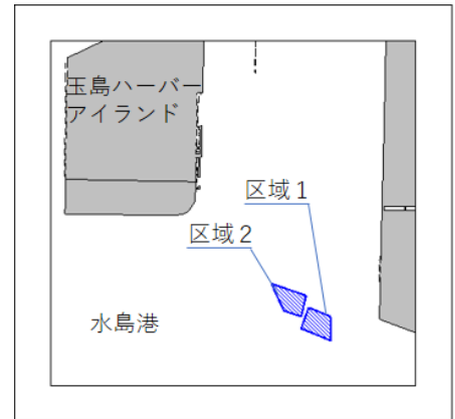
- 備考 (1) 作業区域を示す黄色灯付浮標を設置
 (2) 夜間、作業船は区域内に停泊し、アンカー位置に黄色灯付浮標を設置
 (3) 警戒船を配置

海図 W1122-W137B-JP137B-W153-JP153

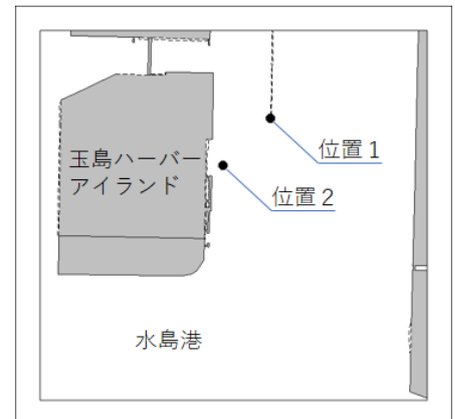
出所 第六管区海上保安本部



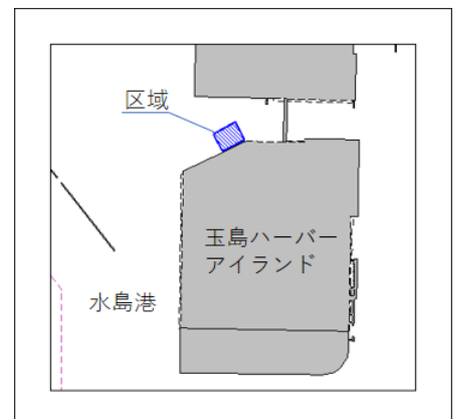
★4年337項 瀬戸内海 — 水島港 深浅測量
 期間 令和4年7月4日～30日の内4日間の日出～日没
 区域1 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-28-41N 133-41-55E
 (2) 34-28-33N 133-41-55E
 (3) 34-28-37N 133-41-43E
 (4) 34-28-44N 133-41-46E
 区域2 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-28-48N 133-41-45E
 (2) 34-28-41N 133-41-43E
 (3) 34-28-43N 133-41-36E
 (4) 34-28-52N 133-41-31E
 海図 W1127B-JP1127B
 出所 水島港長



★4年338項 瀬戸内海 — 水島港 灯付浮標補修作業
 期間 令和4年7月9日、30日(予備日16日、17日、8月6日)の日出～日没
 位置1 34-30-02N 133-41-24E 付近
 位置2 34-29-48N 133-41-07E 付近
 備考 (1) 潜水作業を伴う
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1127B-JP1127B
 出所 水島港長



★4年339項 瀬戸内海 — 水島港 掘下げ作業
 期間 令和4年7月4日～31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) 34-30-20N 133-40-25E
 (2) 34-30-16N 133-40-28E
 (3) 34-30-13N 133-40-21E
 (4) 34-30-17N 133-40-18E
 備考 (1) 作業はグラブ浚渫船(スパッド式)で実施
 (2) 警戒船を配置
 海図 W1127B-JP1127B
 出所 水島港長



★4年340項 瀬戸内海 — 呉港、呉区及び付近 水路測量

期間 令和4年7月19日～22日の内4日間

区域1 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-14-56N 132-31-34E
- (2) 34-14-54N 132-31-36E
- (3) 34-14-48N 132-31-26E
- (4) 34-14-50N 132-31-24E

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-15-00N 132-30-30E
- (2) 34-14-30N 132-30-30E
- (3) 34-14-30N 132-30-00E
- (4) 34-15-00N 132-30-00E

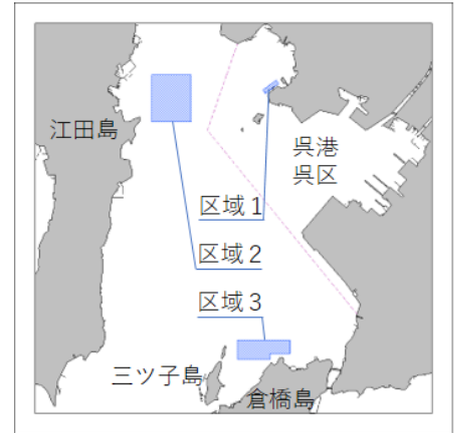
区域3 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-12-12N 132-31-45E
- (2) 34-12-03N 132-31-45E
- (3) 34-12-03N 132-31-30E
- (4) 34-12-00N 132-31-30E
- (5) 34-12-00N 132-31-05E
- (6) 34-12-12N 132-31-05E

備考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚

海図 W1109-JP1109-W142-JP142

出所 第六管区海上保安本部



★4年341項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島東岸 海上作業

期間 令和4年7月2日～31日(予備日含む)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) 34-11-50N 132-28-51E(岸線上)
- (2) 34-11-48N 132-28-55E
- (3) 34-11-38N 132-28-50E
- (4) 34-11-38N 132-28-48E(岸線上)

備考 (1) 油送管の撤去作業

(2) 警戒船を配置

海図 W125-W142-JP142

出所 第六管区海上保安本部



★4年342項 瀬戸内海 — 広島湾、江田島湾 遠泳訓練

1. 期間 令和4年7月4日～29日の日出～日没

区域1 2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-14.8N 132-27.9E

(2) 34-14.4N 132-28.0E

2. 期間 令和4年8月2日(予備日3日)の日出～日没

区域2 6地点を結ぶ線上付近

(1) 34-14.8N 132-27.9E

(2) 34-14.3N 132-28.3E

(3) 34-13.9N 132-28.1E

(4) 34-13.9N 132-27.7E

(5) 34-14.5N 132-27.5E

(6) 34-14.8N 132-27.9E

備考 (1) コースを示す浮標を設置

(2) 警戒船を配置

海図 W142-JP142

出所 第六管区海上保安本部



★4年343項 瀬戸内海 — 広島港、第1区 重量物荷役作業

1. 期間 令和4年7月1日(予備日2日～9日)の日出～日没

区域1 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-21-18N 132-28-29E(岸線上)

(2) 34-21-14N 132-28-33E

(3) 34-21-11N 132-28-26E

(4) 34-21-15N 132-28-23E(岸線上)

2. 期間 令和4年7月4日(予備日5日～14日)の日出～日没

区域2 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-21-15N 132-28-23E(岸線上)

(2) 34-21-11N 132-28-26E

(3) 34-21-09N 132-28-20E

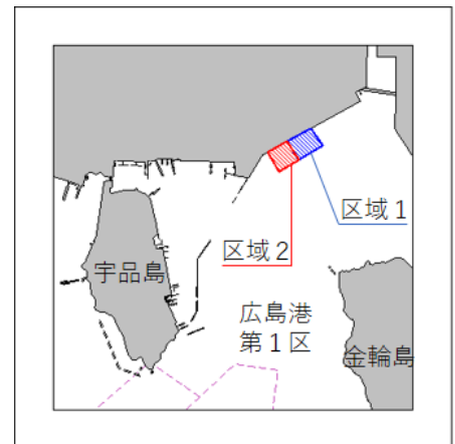
(4) 34-21-13N 132-28-18E(岸線上)

備考 (1) 夜間、作業船は区域内に停泊し、アンカーワイヤーが水面下5mとなる位置に白色灯付浮標を設置

(2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★4年344項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 潜水訓練

期 間 令和4年7月13日0800~1300(予備日14日0830~1300)

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-21-13N 132-26-27E(岸線上)
- (2) 34-21-15N 132-26-26E
- (3) 34-21-17N 132-26-31E
- (4) 34-21-15N 132-26-32E(岸線上)

- 備 考 (1) 巡視船による訓練
(2) 警戒船を配置

海 図 W1112A-JP1112A

出 所 第六管区海上保安本部



★4年345項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 掘下げ作業

期 間 令和4年7月11日~8月31日(予備日を含む)の日出~日没

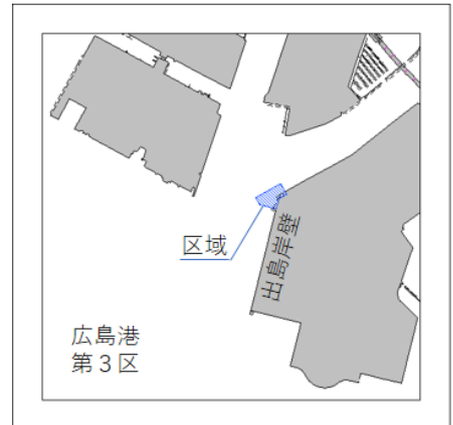
区 域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-21-08N 132-26-24E(岸線上)
- (2) 34-21-09N 132-26-19E
- (3) 34-21-11N 132-26-18E
- (4) 34-21-15N 132-26-25E
- (5) 34-21-13N 132-26-26E(岸線角)

- 備 考 (1) 潜水士による磁気探査作業を伴う
(2) 警戒船を配置

海 図 W1112A-JP1112A

出 所 広島港長



★4年346項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 磁気探査作業

期 間 令和4年7月11日~29日(予備日8月1日~31日)の日出~日没

区 域 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-20-43N 132-26-25E(岸線上)
- (2) 34-20-35N 132-26-23E
- (3) 34-20-37N 132-26-15E
- (4) 34-20-36N 132-26-12E
- (5) 34-20-45N 132-26-14E
- (6) 34-20-46N 132-26-17E(岸線上)

- 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



★4年347項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 地盤改良工事

期間 令和4年7月11日～8月31日の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-20-37N 132-26-26E
- (2) 34-20-31N 132-26-24E
- (3) 34-20-33N 132-26-16E
- (4) 34-20-39N 132-26-18E

- 備考 (1) 夜間、作業船は区域内に停泊し、アンカー位置に灯付浮標を設置
 (2) 潜水作業を伴う
 (3) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A

出所 広島港長



★4年348項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 重量物荷役作業

期間 令和4年7月15日(予備日16日～22日)の日出～日没

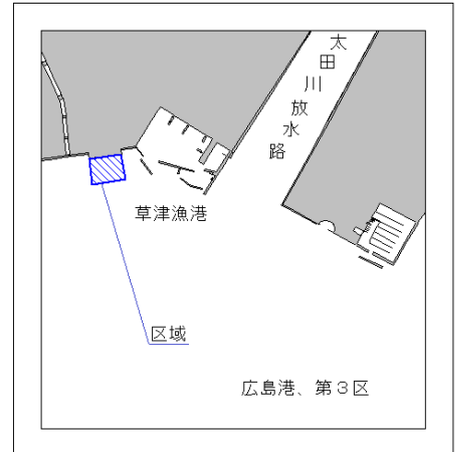
区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-21-45N 132-23-47E(岸線角)
- (2) 34-21-40N 132-23-48E
- (3) 34-21-39N 132-23-41E
- (4) 34-21-44N 132-23-39E(岸線角)

- 備考 (1) 作業船のアンカーワイヤーが水面下5mとなる位置に浮標を設置
 (2) 警戒船を配置

海図 W1112A-JP1112A-W1112B-JP1112B

出所 広島港長



★4年349項 瀬戸内海 — 広島港、第3区 ヨットレース

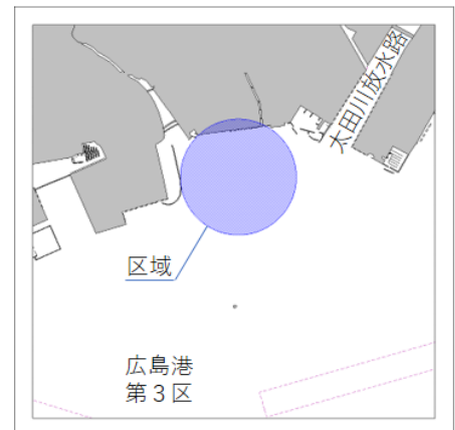
期間 令和4年7月16日、17日の0900～1700

区域 34-21-19N 132-23-20Eの地点を中心とする半径約900mの円内(陸域を除く)

- 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



★4年350項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北西方 海上訓練

期 間 令和4年7月6日(予備日21日)の0900~1600

区 域 34-06.0N 132-21.5Eの地点を中心とする
半径約2kmの円内

備 考 巡視船艇によるえい航訓練

海 図 W113-W142-JP142-W1108-
JP1108

出 所 第六管区海上保安本部



★4年351項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北西方 海上訓練

期 間 令和4年7月5日~7日の0600~2000

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) 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

