

令和4年1月7日

第六管区海上保安本部

【目次】

| | | | |
|------|------|--------------------|--------------|
| 第1項 | 瀬戸内海 | 小豆島東方 | 照明弾等発射訓練 |
| 第2項 | 瀬戸内海 | 高松港東方、屋島湾 | 小型船操縦訓練 |
| 第3項 | 瀬戸内海 | 岡山港 | 海上作業 |
| 第4項 | 瀬戸内海 | 備讃瀬戸、与島付近 | 橋脚点検作業 |
| 第5項 | 瀬戸内海 | 福山港 | 海上作業 |
| 第6項 | 瀬戸内海 | 阿伏兔瀬戸、千年港付近 | 海底電力線敷設作業等 |
| 第7項 | 瀬戸内海 | 新居浜港、新居浜区、第3区及び第4区 | パース灯設置 |
| 第8項 | 瀬戸内海 | 壬生川港及び付近 | 水路測量 |
| 第9項 | 瀬戸内海 | 来島海峡航路及び付近 | 水路測量 |
| 第10項 | 瀬戸内海 | 大崎上島北方、契島西岸 | 海上作業 |
| 第11項 | 瀬戸内海 | 松山港、第1区 | 魚礁存在等 |
| 第12項 | 瀬戸内海 | 広島湾、柱島北西方 | 海上訓練 |
| 第13項 | 瀬戸内海 | 伊予灘、三机港付近 | 灯台光達距離変更（予告） |

◎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。

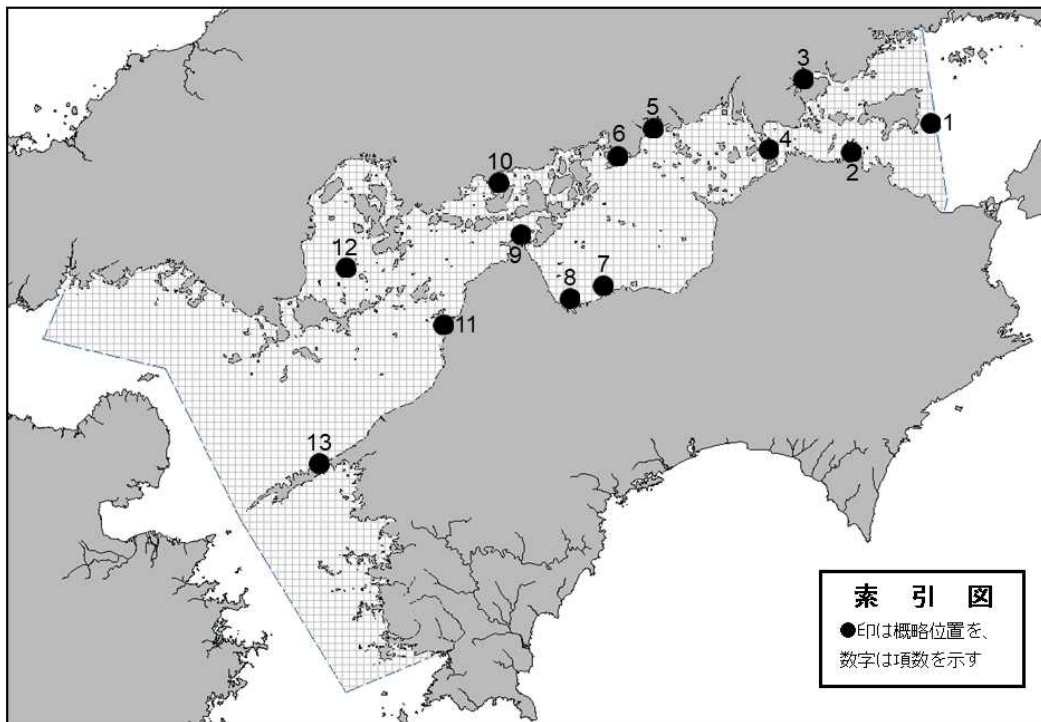
また、航行警報もインターネットで入手できます。

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

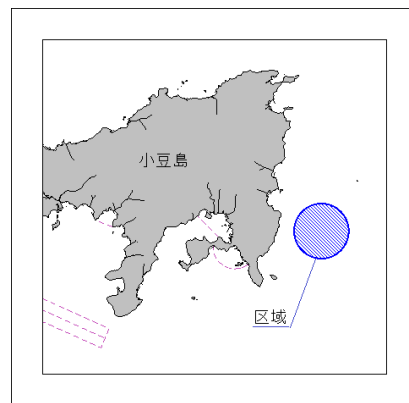
航海上重要な事項（航路標識の異変、航路障害物の存在等）及び水路図誌の内容と相違する事柄に気付かれた方は、第六管区海上保安本部又は海上保安部署等に連絡をお願いいたします。

◎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1項 瀬戸内海 — 小豆島東方 照明弾等発射訓練
 期間 令和4年1月12日(予備日18日～28日)の0900～1100
 区域 34-28N 134-23Eの地点を中心とする半径1海里の円内
 備考 巡視艇による照明弾及びびもやい銃の発射訓練
 海図 W150B-W106-JP106
 出所 第六管区海上保安本部



★4年2項 瀬戸内海 — 高松港東方、屋島湾 小型船操縦訓練
 期間 令和4年1月22日、23日の日出～日没
 位置 34-21-54N 134-07-00E付近
 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



★4年3項 瀬戸内海 — 岡山港 海上作業
 期間 令和4年1月10日～3月4日(予備日を含む)の日出～日没
 位置 34-35-14N 133-57-20E付近
 備考 (1) 潜水作業を伴う
 (2) 作業船の四隅に黄色灯を設置
 (3) 警戒船を配置
 海図 W155
 出所 玉野海上保安部



★4年4項 瀬戸内海 - 備讃瀬戸、与島付近 橋脚点検作業

期間 令和4年1月23日～30日(予備日2月6日～11日)
の日出～日没

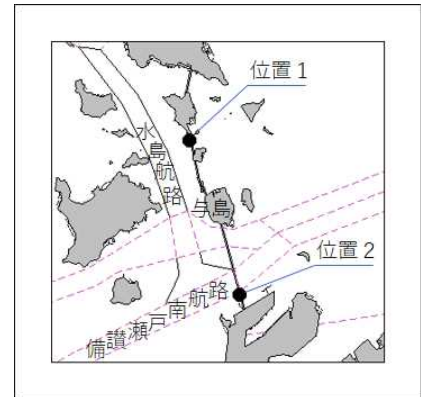
位置1 34-24-40N 133-48-24E

位置2 34-21-34N 133-49-36E

備考 (1) 潜水作業を伴う
(2) 警戒船を配置

海図 W1121-JP1121-W1122-W1116
-W137B-JP137B

出所 第六管区海上保安本部



★4年5項 瀬戸内海 - 福山港 海上作業

六管区水路通報3年27号276項関連

期間 令和4年1月14日～18日の日出～日没、
19日の日出～2100(予備日20日～25日)

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-27-18N 133-24-44E(岸線上)

(2) 34-27-21N 133-24-46E

(3) 34-27-19N 133-24-50E

(4) 34-27-16N 133-24-48E(岸線上)

備考 (1) 半沈している浮棧橋の引き揚げ作業
(2) 潜水作業を伴う
(3) 警戒船を配置

海図 W1137-JP1137

出所 福山港長



★4年6項 瀬戸内海 - 阿伏兎瀬戸、千年港付近 海底電力線敷設作業等

期間 令和4年1月25日～2月25日(予備日26日～3月4日)
の日出～日没

区域 (1)、(2)を結ぶ線、(3)、(4)を結ぶ線及び陸岸により
囲まれる区域

(1) 34-22-43N 133-19-14E(岸線上)

(2) 34-22-21N 133-18-59E(岸線上)

(3) 34-22-17N 133-18-47E(岸線上)

(4) 34-22-50N 133-19-08E(岸線上)

備考 (1) 海底電力線の敷設及び撤去作業を実施
(2) 夜間、作業船は区域北側に停泊し、アンカーワイヤー
が水面下5mとなる位置に黄色灯付浮標を設置
(3) 潜水作業を伴う
(4) 警戒船を配置

海図 W1118-W153-JP153

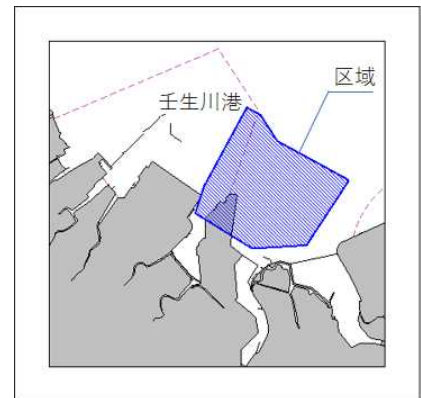
出所 第六管区海上保安本部



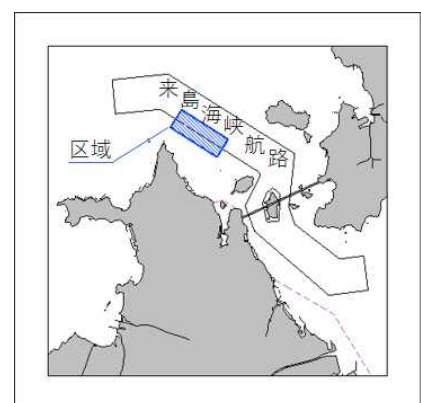
★4年7項 瀬戸内海 — 新居浜港、新居浜区、第3区及び第4区 バース灯設置
 六管区水路通報3年49号530項削除
 名称 新居浜LNGバース灯
 位置 33-58-44N 133-14-48E
 灯質 モールス符号白光 毎10秒にU(・・ー)
 光達距離 10海里
 高さ 平均水面上から灯火まで28m
 備考 副灯(Mo(U)R10s5M)を本灯の東北東方約210m及び
 南西方約220mに各設置し、本灯と同期点滅
 海図 W1120-JP1120-W1128
 出所 第六管区海上保安本部



★4年8項 瀬戸内海 — 壬生川港及び付近 水路測量
 期間 令和4年1月25日～31日の内1日
 区域 8地点により囲まれる区域(陸域を除く)
 (1) 33-56-39N 133-09-13E
 (2) 33-55-54N 133-08-37E
 (3) 33-55-51N 133-07-52E
 (4) 33-56-16N 133-07-04E
 (5) 33-56-35N 133-07-11E
 (6) 33-57-29N 133-07-47E
 (7) 33-57-24N 133-07-58E
 (8) 33-57-06N 133-08-13E
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W1236
 出所 第六管区海上保安本部



★4年9項 瀬戸内海 — 来島海峡航路及び付近 水路測量
 期間 令和4年1月21日～25日の内3日間の日出～日没
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-09-18N 132-57-00E
 (2) 34-08-36N 132-58-19E
 (3) 34-08-11N 132-58-00E
 (4) 34-08-53N 132-56-41E
 備考 作業船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚
 海図 W132-JP132-W104-JP104
 出所 第六管区海上保安本部



★4年10項 瀬戸内海 — 大崎上島北方、契島西岸 海上作業
 期間 令和4年1月23日～27日(予備日28日から2月28日)
 の日出～日没
 位置 34-17-48N 132-54-04E
 備考 (1) 取水施設の更新作業
 (2) 作業船のアンカー位置に浮標を設置
 (3) 潜水作業を伴う
 (4) 警戒船を配置
 海図 W141-JP141
 出所 第六管区海上保安本部



★4年11項 瀬戸内海 — 松山港、第1区 魚礁存在等

1. 魚礁存在

位置1 33-52-35.3N 132-41-50.3E、水深約8.8m、比高約3m
 位置2 33-52-52.9N 132-41-46.9E、水深約26.8m、比高約5m
 区域1 6地点により囲まれる区域
 (1) 33-52-36.5N 132-41-47.1E
 (2) 33-52-33.6N 132-41-50.1E
 (3) 33-52-32.2N 132-41-49.8E
 (4) 33-52-32.0N 132-41-48.4E
 (5) 33-52-32.1N 132-41-44.2E
 (6) 33-52-33.9N 132-41-46.4E

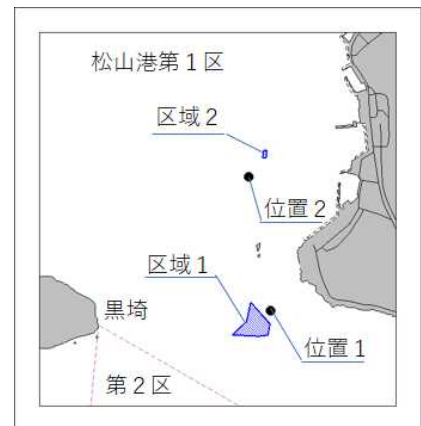
備考 区域内の最浅水深約12.4m、比高約2～6m

2. 水中障害物存在

区域2 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-52-56.5N 132-41-49.7E
 (2) 33-52-55.5N 132-41-49.5E
 (3) 33-52-55.5N 132-41-49.0E
 (4) 33-52-56.5N 132-41-49.1E

備考 区域内の最浅水深約18.4m、比高約3m

海図 W1124-W164-W141-JP141
 出所 第六管区海上保安本部

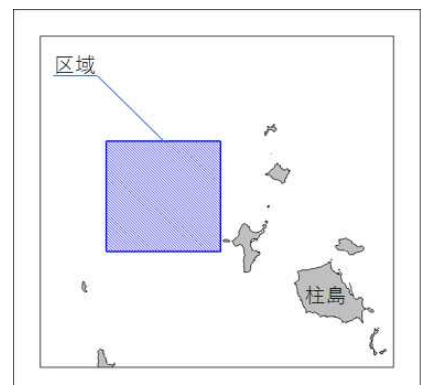


★4年12項 瀬戸内海 — 広島湾、柱島北西方 海上訓練

期間 令和4年1月20日0700～22日1800、24日0600～25日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



★4年13項 瀬戸内海 — 伊予灘、三机港付近 灯台光達距離変更（予告）

変更予定日 令和4年1月25日（予備日26日）

名称 襖鼻灯台

位置 33-28.4N 132-15.6E

変更後光達距離 12海里

海図 W1102-JP1102

参照書誌 411 4964番

出所 第六管区海上保安本部

