



六管区水路通報第29号

平成20年7月25日

第六管区海上保安本部

【目次】

第500項	瀬戸内海	小豆島、内海湾	灯浮標交換作業
第501項	瀬戸内海	播磨灘西部、長島西岸	花火大会
第502項	瀬戸内海	高松港	水路測量
第503項	瀬戸内海	高松港及び付近	ヨットレース
第504項	瀬戸内海	宇野港北東方	水路測量
第505項	瀬戸内海	宇野港	航泊禁止区域設定
第506項	瀬戸内海	備讃瀬戸	灯浮標交換作業
第507項	瀬戸内海	備讃瀬戸北航路付近、牛島北岸	防波堤築造工事
第508項	瀬戸内海	水島港	重量物荷役作業
第509項	瀬戸内海	名古屋港 至 西条港沖	曳航作業
第510項	瀬戸内海	中部	環境調査
第511項	瀬戸内海	来島海峡	潜水調査作業
第512項	瀬戸内海	松山港、第2区及び付近	水路測量
第513項	瀬戸内海	呉港 至 韓国、巨済島	曳航作業
第514項	瀬戸内海	呉港、呉区南西方	救難訓練
第515項	瀬戸内海	広島港、第3区	ヨットレース
第516項	瀬戸内海	伊予灘、三机港北東方	流速計設置
第517項	瀬戸内海	伊予灘、三机港	花火大会
第518項	瀬戸内海	徳山下松港、第4区	花火大会
第519項	豊後水道	八幡浜港北西方、川之石港	小型船舶操縦訓練
第520項	豊後水道	法花津湾、狩浜漁港西方	花火大会
第521項	豊後水道	南方	射撃訓練

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）及びFAXで配信しています。

また、航行警報もインターネットや携帯電話で入手できます。

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

FAXサービス 082-253-3691(99# 総記、100# 最新号、101# 前週号、102# 前々週号)

携帯電話アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN6/i/>

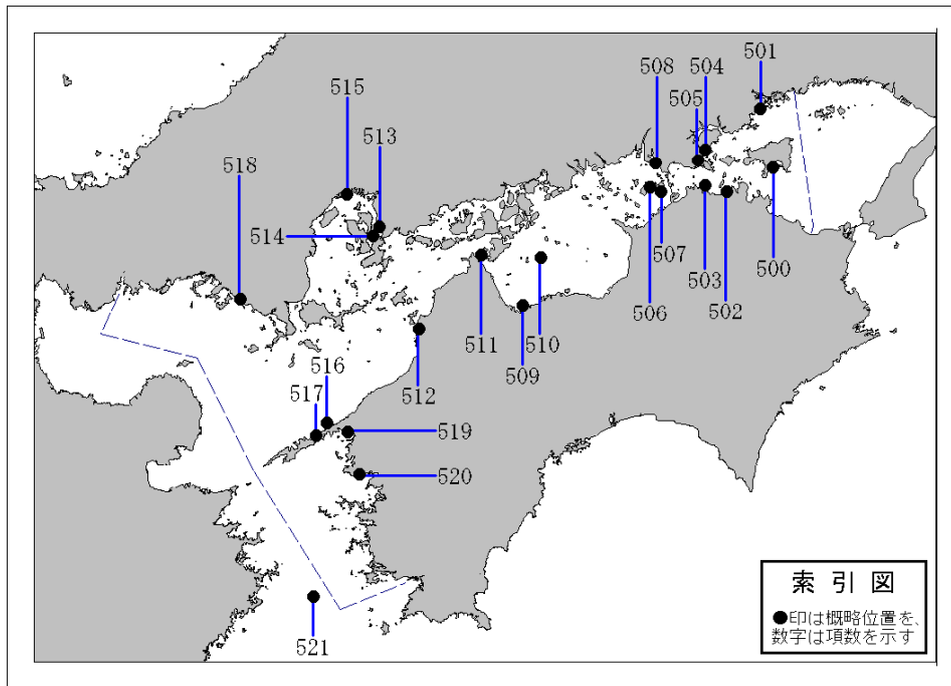
情報の通知について

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。

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

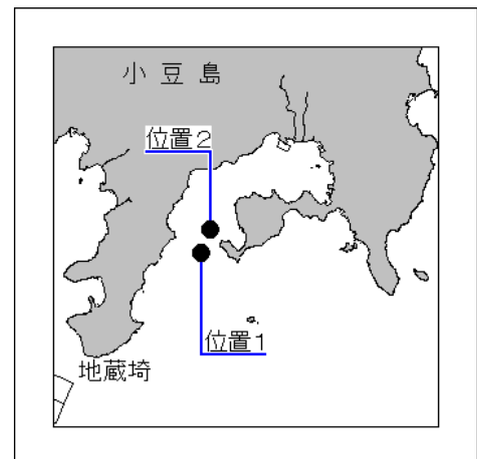
～ 海の事件・事故は 118番へ ～





20年500項 瀬戸内海 - 小豆島、内海湾 灯浮標交換作業

- 1. 期間 平成20年7月31日の1010～1110
- 位置1 34-26.7N 134-16.3E
- 備考 沖ノハナゲ西灯浮標(3951番)の交換作業。
- 2. 期間 平成20年7月31日の1115～1215
- 位置2 34-27.1N 134-16.5E
- 備考 地ノハナゲ西灯浮標(3952番)の交換作業。
- 備考 各作業時、警戒船を配置。
- 海図 W137A - W150B - W106 - W153
- 参照書誌 411
- 出所 六本部交通部



20年501項 瀬戸内海 - 播磨灘西部、長島西岸 花火大会

- 期間 平成20年8月5日(予備日6日)の2030～2100
- 区域 下記位置を中心とする半径100mの円内
34-40-11N 134-13-17E
- 備考 警戒船を配置。
- 海図 W1115 - W1114 - W150B
- 出所 玉野海上保安部



20年502項 瀬戸内海 - 高松港 水路測量

六管区水路通報20年28号466項関連

期 間 平成20年8月11日～15日のうち1日の日出～日没

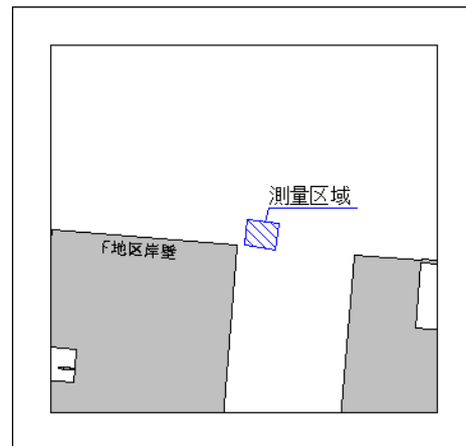
区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-21-46.5N 134-04-15.2E
- (2) 34-21-46.0N 134-04-19.5E
- (3) 34-21-43.0N 134-04-19.0E
- (4) 34-21-43.5N 134-04-14.7E

備 考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚。

海 図 W 1 1 2 5

出 所 六本部海洋情報部



20年503項 瀬戸内海 - 高松港及び付近 ヨットレース

期 間 平成20年8月3日の0900～1600

区 域 6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-22-41.8N 133-54-11.2E (岸線上)
- (2) 34-23-26.7N 133-54-11.2E
- (3) 34-23-50.0N 133-55-22.0E
- (4) 34-23-13.4N 133-59-17.6E
- (5) 34-21-50.3N 134-02-42.8E
- (6) 34-21-16.6N 134-02-42.8E (岸線上)

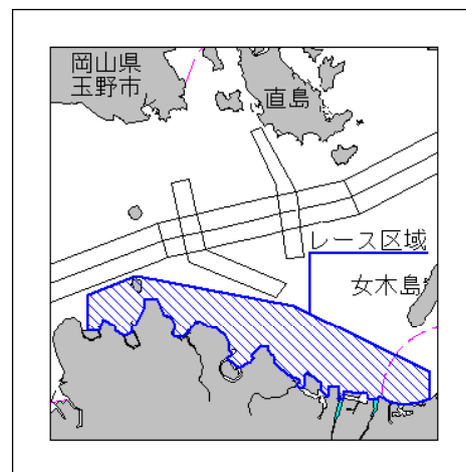
備 考 (1) ヨット15隻によるレース。

(2) 区域内に黄色塗浮標1基を設置。

(3) 警戒船を配置。

海 図 W 1 1 2 5 - W 1 3 7 A - W 1 3 7 B - W 1 5 3 - W 1 0 0 A

出 所 高松港長



20年504項 瀬戸内海 - 宇野港北東方 水路測量

六管区水路通報20年28号468項関連

期 間 平成20年8月4日～30日のうち3日間の日出～日没

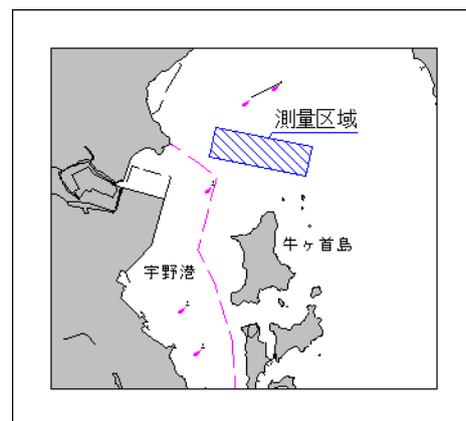
区 域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-31-12.4N 133-58-02.4E
- (2) 34-31-06.1N 133-58-40.8E
- (3) 34-30-56.5N 133-58-38.5E
- (4) 34-31-02.7N 133-58-00.0E

備 考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚。

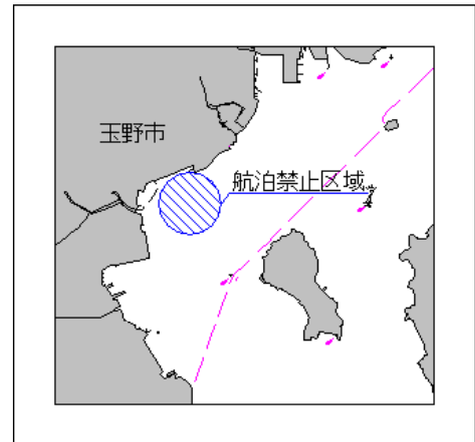
海 図 W 1 5 4

出 所 六本部海洋情報部



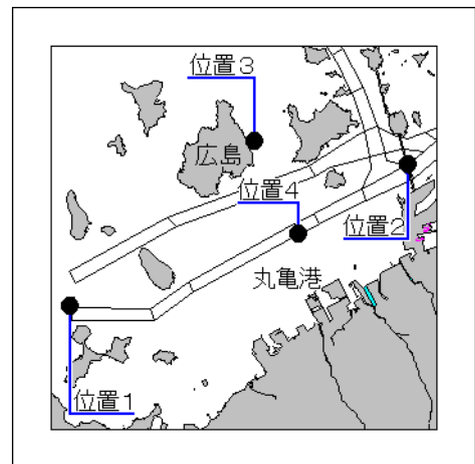
20年505項 瀬戸内海 - 宇野港 航泊禁止区域設定

期 間	平成20年8月3日（予備日4日）の2000～2100
区 域	下記位置を中心とする半径300mの円内 34-28-48.1N 133-56-36.7E
備 考	(1) 花火打上げ行事が行われるため、一般船舶の航泊が禁止される。 (2) 警戒船を配置。 (3) 港長が本制限を解除した船舶を除く。
海 図	W154 - W137A
出 所	宇野港長公示第1号（平成20年7月11日）



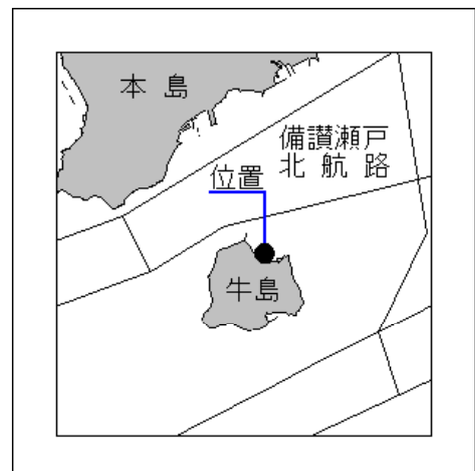
20年506項 瀬戸内海 - 備讃瀬戸 灯浮標交換作業

1. 期 間	平成20年7月29日の1000～1130
位置 1	34-17.8N 133-37.2E
備 考	備讃瀬戸南航路第1号灯浮標(4237番)の交換作業。
2. 期 間	平成20年7月29日の1230～1400
位置 2	34-22.1N 133-49.5E
備 考	水島航路第2号灯浮標(4244番)の交換作業。
3. 期 間	平成20年7月30日の1200～1300
位置 3	34-22.8N 133-43.9E
備 考	園州灯浮標(4270番)の交換作業。
4. 期 間	平成20年7月30日の1320～1420
位置 4	34-20.0N 133-45.5E
備 考	備讃瀬戸南航路第8号灯浮標(4242番)の交換作業。
備 考	各作業時、警戒船を配置。
海 図	W1123 - W1121 - W1122 - W137B - W1105 - W153
参照書誌	411
出 所	六本部交通部



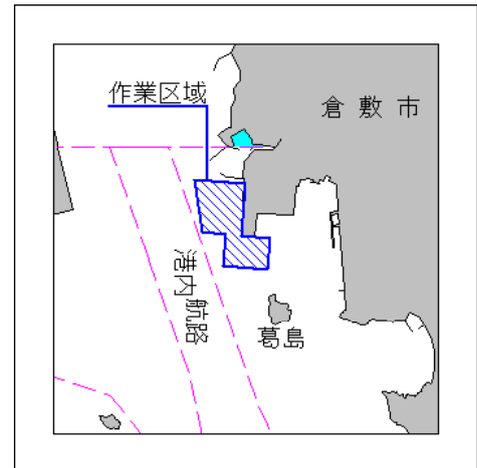
20年507項 瀬戸内海 - 備讃瀬戸北航路付近、牛島北岸 防波堤築造工事

期 間	平成20年12月10日までの日出～日没
区 域	34-21-51N 133-46-56E付近
備 考	(1) 潜水作業を伴う。 (2) 警戒船を配置。
海 図	W1122 - W137B
出 所	坂出海上保安署



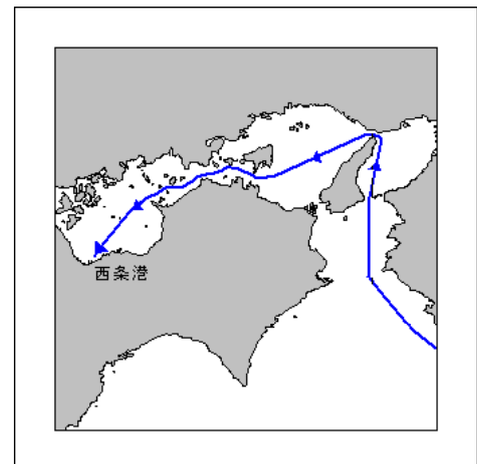
20年508項 瀬戸内海 - 水島港 重量物荷役作業

- 期 間 平成20年8月6日～13日（予備日14日～18日）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) 34-28-06.3N 133-45-33.8E（岸線角）
 - (2) 34-28-06.0N 133-45-38.6E
 - (3) 34-27-57.6N 133-45-37.8E
 - (4) 34-27-58.8N 133-45-23.5E
 - (5) 34-28-07.0N 133-45-24.4E
 - (6) 34-28-07.6N 133-45-17.2E
 - (7) 34-28-21.5N 133-45-14.4E
 - (8) 34-28-20.4N 133-45-30.7E（岸線上）
- 備 考 (1) 起重機船による重量物（ゴライアスクレーン、240t、1基）の解体作業。
(2) 警戒船を配置。
- 海 図 W1127A - W1116
- 出 所 水島港長



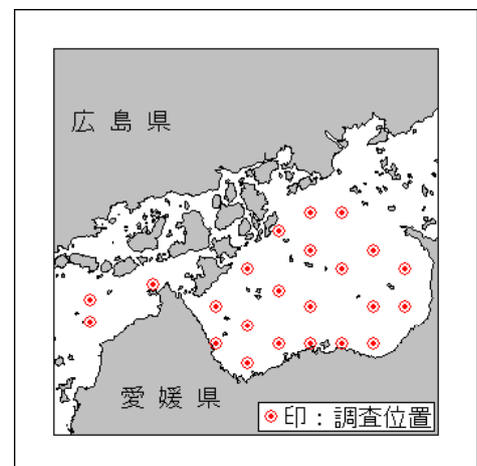
20年509項 瀬戸内海 - 名古屋港 至 西条港沖 曳航作業

- 期 間 平成20年7月24日の1630～30日の0820
- 区 間 名古屋港～西条港沖
- 経 由 明石海峡航路西口 28日の1355、
備讃瀬戸東航路東口 29日の0900、
備讃瀬戸北航路西口 29日の1800
- 備 考 (1) 船体ブロック（全長160m）の曳航作業。
(2) 曳航速度は約4.5ノット、瀬戸内海での曳航長は296m。
- 海 図 W100A - W131 - W150B - W137A - W137B
- W153 - W130 - W1105 - W1128 - W1236
- 出 所 四本部海洋情報部



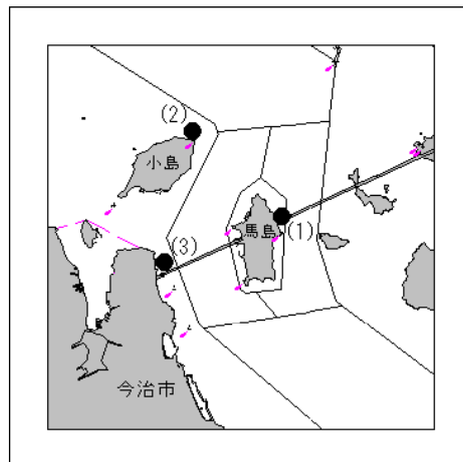
20年510項 瀬戸内海 - 中部 環境調査

- 期 間 平成20年8月8日～11日の日出～日没
- 位 置 付図に示す23地点
- 備 考 (1) 漁業調査船しらふじ丸(138t)による調査。
(2) 調査船は、各地点において約40分程度漂泊する。
- 海 図 W141 - W1108 - W100B - W100A - W153
- W104 - W132 - W1128 - W1236 - W1120
- W130 - W103 - W1118 - W1105 - W165
- 出 所 今治海上保安部



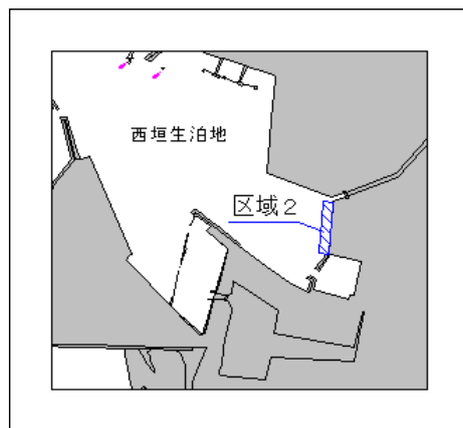
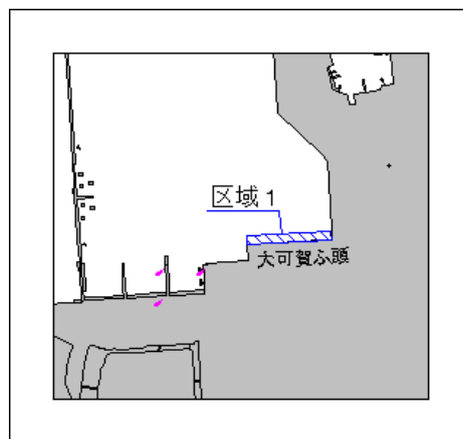
20年511項 瀬戸内海 - 来島海峡 潜水調査作業

期 間 平成20年7月28日（予備日29日～8月8日）の日出～日没
 位 置 (1) 34-07-12N 132-59-46E
 (2) 34-07-47N 132-59-02E
 (3) 34-06-53N 132-58-48E
 備 考 警戒船を配置。
 海 図 W132 - W104 - W153 - W1108 - W100A
 - W100B
 出 所 今治海上保安部



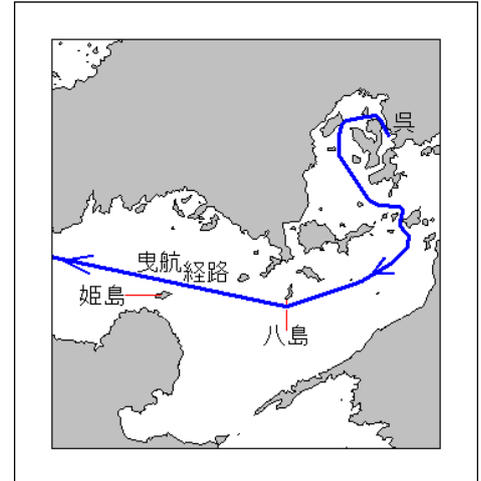
20年512項 瀬戸内海 - 松山港、第2区及び付近 水路測量

期 間 平成20年7月28日～8月12日のうち1日の日出～日没
 区域1 3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-51-14.3N 132-42-26.2E (岸線角)
 (2) 33-51-15.3N 132-42-26.2E
 (3) 33-51-15.7N 132-42-37.2E (岸線上)
 区域2 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-48-40.8N 132-41-41.8E (岸線角)
 (2) 33-48-40.9N 132-41-40.6E
 (3) 33-48-46.8N 132-41-41.2E
 (4) 33-48-46.7N 132-41-42.4E (岸線角)
 備 考 測量船は「白紅白」の燕尾旗を掲揚。
 海 図 W1124
 出 所 六本部海洋情報部



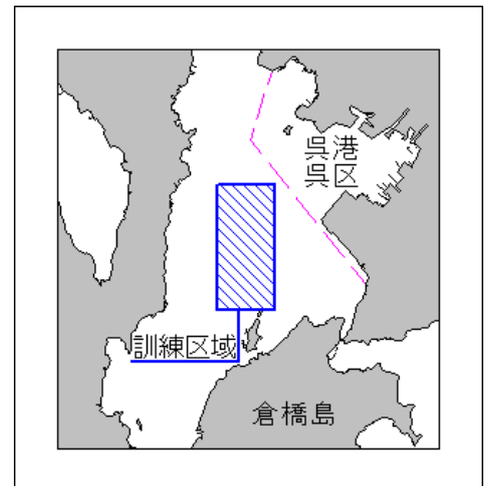
20年513項 瀬戸内海 - 呉港 至 韓国、巨済島 曳航作業

期 間 平成20年7月25日の1200～27日の1345
 区 間 呉港、呉区～韓国、巨済島
 経 由 大須瀬戸 25日の1300、大黒神島西方 25日の1430、柱島水道、
 クダコ水道 25日の1800、八島南方 25日の2330、
 姫島北方 26日の0330、関門航路東口 26日の0830
 備 考 (1) 台船SEBANG2001 (全長130m) の曳航作業。
 (2) 曳航速度は6ノット、瀬戸内海での曳航長は224m。
 海 図 W1109 - W142 - W113 - W1131 - W141
 - W164 - W140 - W163 - W1108 - W1102
 - W126 - W127 - W1101 - W100B
 出 所 呉海上保安部



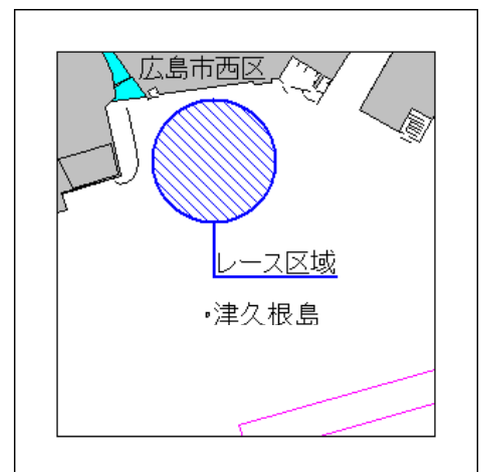
20年514項 瀬戸内海 - 呉港、呉区南西方 救難訓練

期 間 平成20年8月5日の1415～1430
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-13-48N 132-30-12E
 (2) 34-13-48N 132-31-09E
 (3) 34-12-06N 132-31-09E
 (4) 34-12-06N 132-30-12E
 備 考 (1) 巡視船1隻及びヘリコプター1機による訓練。
 (2) ヘリコプターによる吊り上げを伴う。
 海 図 W1109 - W142
 出 所 呉海上保安部



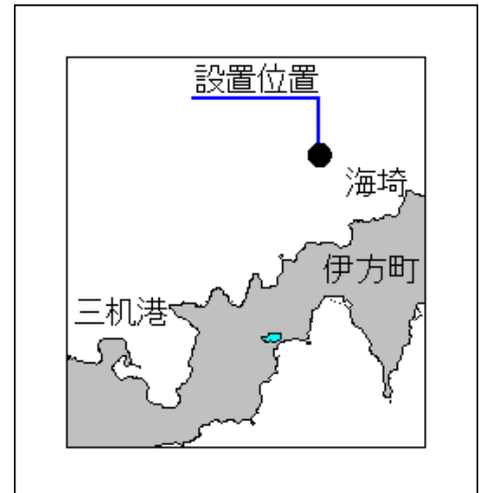
20年515項 瀬戸内海 - 広島港、第3区 ヨットレース

期 間 平成20年8月7日～10日の0900～1700
 区 域 下記位置を中心とする半径750mの円内
 34-21-14N 132-23-21E
 備 考 (1) ヨット55隻～60隻によるレース。
 (2) 警戒船5隻を配置。
 海 図 W1112B - W142
 出 所 広島港長



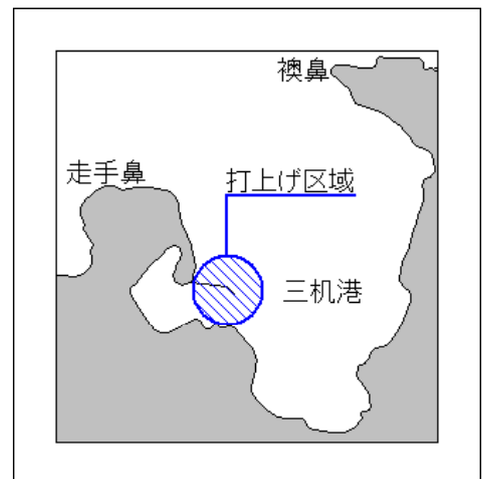
20年516項 瀬戸内海 - 伊予灘、三机港北東方 流速計設置

期 間 平成20年8月9日～25日（予備日26日～31日）
 位 置 33-30-23N 132-17-56E
 備 考 流速計を吊り下げた赤白旗・橙色灯付浮標2基を設置。
 海 図 W1102 - W100B
 出 所 松山海上保安部



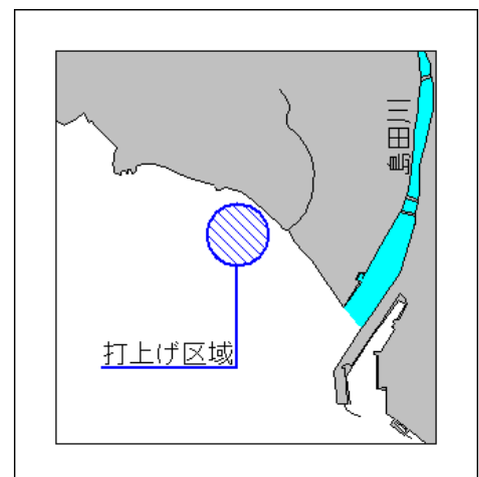
20年517項 瀬戸内海 - 伊予灘、三机港 花火大会

期 間 平成20年8月3日（予備日9日）の2000～2030
 区 域 下記位置を中心とする半径250mの円内
 33-27-31N 132-15-03E
 備 考 警戒船2隻を配置。
 海 図 W1102
 出 所 松山海上保安部



20年518項 瀬戸内海 - 徳山下松港、第4区 花火大会

期 間 平成20年8月9日（予備日10日）の2000～2100
 区 域 下記位置を中心とする半径290mの円内
 33-58-02N 131-54-50E
 備 考 (1) 黄色灯付浮標6基で打上げ区域を明示。
 (2) 警戒船6隻を配置。
 海 図 W126
 出 所 徳山下松港長



20年519項 豊後水道 - 八幡浜港北西方、川之石港 小型船舶操縦訓練

期 間 平成20年8月6日～15日（予備日16日、17日）の0930～1630
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-28-24.7N 132-23-30.0E
 (2) 33-28-19.4N 132-23-40.9E
 (3) 33-28-18.0N 132-23-39.9E
 (4) 33-28-23.2N 132-23-29.0E
 備 考 区域内に浮標3基を設置。
 海 図 W156 - W1102
 出 所 宇和島海上保安部



20年520項 豊後水道 - 法花津湾、狩浜漁港西方 花火大会

期 間 平成20年8月3日の2100～2120
 区 域 下記位置を中心とする半径200mの円内
 33-18-38N 132-26-32E
 備 考 警戒船を配置。
 海 図 W138 - W151
 出 所 宇和島海上保安部



20年521項 豊後水道 - 南方 射撃訓練

期 間 平成20年7月30日（予備日31日）の0830～1800
 区 域 下記位置を中心とする半径3海里の円内
 32-51.0N 132-14.3E
 備 考 (1) 巡視船等2隻による訓練。
 (2) 各船間で警戒態勢を確保。
 海 図 W151 - W1220 - W157
 出 所 六本部警備救難部

