

第十管区水路通報

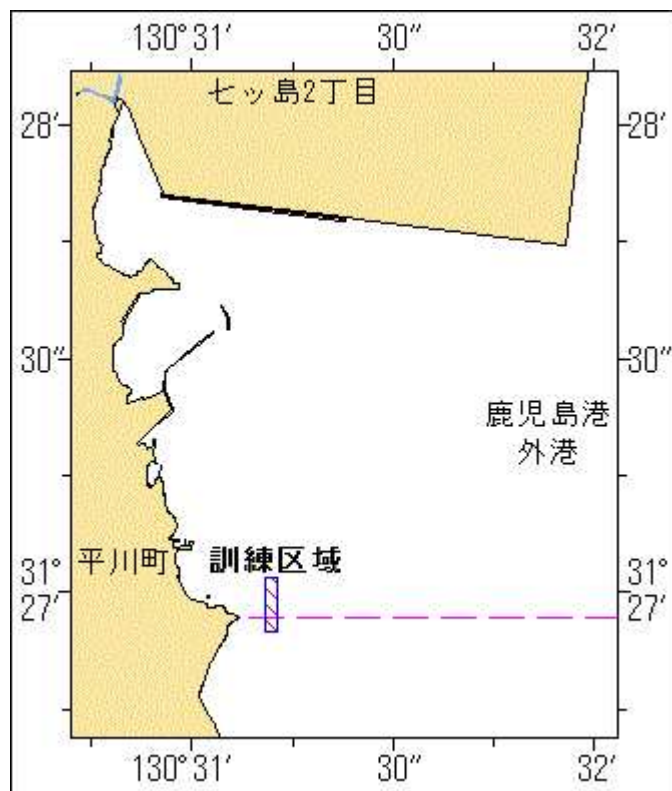
第 17 号

- ・ 第 221項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 特殊小型船舶操縦訓練
- ・ 第 222項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練
- ・ 第 223項 九州西岸 — 富岡湾及び付近 離岸堤及び突堤等存在
- ・ 第 224項 九州西岸 — 富岡湾、富岡漁港 目標物について
- ・ 第 225項 九州西岸 — 熊本港南方 灯台復旧
- ・ 第 226項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練等
- ・ 第 227項 九州西岸 — 川内港及び付近 環境調査
- ・ 第 228項 九州西岸 — 川内港付近 流速計設置
- ・ 第 229項 九州東岸 — 日向灘 海洋調査
- ・ 第 230項 南西諸島 — 奄美大島、禁論瀬埼北方 潜水作業
- ・ 第 231項 九州南岸 — 鹿児島湾北部 水中試験
- ・ 第 232項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 灯台高さ変更
- ・ 第 233項 豊後水道及び付近 — 救難訓練
- ・ 第 234項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練
- ・ 第 235項 九州西岸 — 東シナ海北部 救難訓練
- ・ 第 236項 九州西岸 — 島原湾及び八代海 海洋調査
- ・ 第 237項 九州西岸 — 島原湾及び八代海 海洋調査
- ・ 第 238項 九州東岸 — 宮崎港 カッター操縦訓練
- ・ 第 239項 九州東岸 — 油津港 海上行事
- ・ 第 240項 南西諸島 — 与論島北岸 捨石投入作業
- ・ 第 241項 南西諸島 — 種子島～鹿児島湾南部 ヨットレース
- ・ 第 242項 九州東岸 — 宮崎港 特殊小型船舶操縦訓練
- ・ 第 243項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練
- ・ 第 244項 九州東岸 — 志布志湾 流速計設置

★29年221項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 特殊小型船舶操縦訓練

特殊小型船舶操縦訓練（水上オートバイ）が実施される。

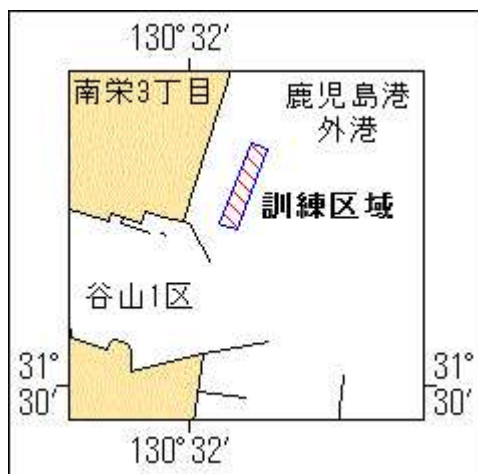
期 間 平成29年5月5日、11日、14日、25日、27日（予備日6日、13日、20日、6月3日）、0830～1800
区 域 31-27-00N 130-31-12E 付近
備 考 区域内に簡易浮標6基を設置
海 図 W2 1 4 B-J P 2 1 4 B
出 所 鹿児島港長



★29年222項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。

- | | |
|----|---|
| 期間 | 平成29年5月5日、11日、14日、25日、27日（予備日6日、13日、20日、6月3日）、0830～1800 |
| 区域 | 31-30-32N 130-32-10E 付近 |
| 備考 | 区域内に簡易浮標3基を設置 |
| 海図 | W214B-JP214B |
| 出所 | 鹿児島港長 |



★29年223項 九州西岸 — 福岡湾及び付近 離岸堤及び突堤等存在

下記のとおり、突堤及び離岸堤（共に消波ブロック）が存在している。
また、福岡漁港内の防波堤に簡易灯が2箇所設置された。

- 1 突堤完成
- | | | |
|-----|-------------|--------------------------------|
| 位置1 | 2地点を結ぶ各線上付近 | |
| | (1) | 32-31-17.8N 130-01-45.9E (岸線上) |
| | (2) | 32-31-15.3N 130-01-45.4E |
| 位置2 | 2地点を結ぶ各線上付近 | |
| | (3) | 32-31-14.7N 130-01-57.6E (岸線上) |
| | (4) | 32-31-12.4N 130-01-54.7E |

- 位置3 2地点を結ぶ各線上付近（幅約8メートル）
 (5) 32-31-00.9N 130-02-04.3E（岸線上）
 (6) 32-31-02.1N 130-02-03.4E
- 2 離岸堤完成
 位置1 2地点を結ぶ各線上付近（幅約30メートル）
 (7) 32-31-11.4N 130-01-51.9E
 (8) 32-31-13.7N 130-01-43.4E
- 位置2 2地点を結ぶ各線上付近（幅約35メートル）
 (9) 32-31-00.6N 130-01-54.6E
 (10) 32-30-55.4N 130-01-52.0E
- 3 簡易灯設置
 位置 下記2地点
 (11) 32-30-53.2N 130-02-02.2E (YLt)
 (12) 32-30-47.7N 130-02-06.3E (GLt)
- 海図 W1476-W192-W203
 出所 十本部海洋情報部

★29年224項 九州西岸 — 福岡湾、福岡漁港 目標物について

下記の位置にタンクが存在している。
 位置 32-30-51.5N 130-02-10.2E（直径約5m）
 海図 W1476
 出所 十本部海洋情報部

★29年225項 九州西岸 — 熊本港南方 灯台復旧

（十管区水路通報29年15号207項削除）
 「住吉灯台」（灯台表第1巻、6426）（32-42.5N 130-35.4E）は、復旧した。
 備考 改修工事終了に伴う
 海図 W169
 出所 十本部交通部

★29年226項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練等

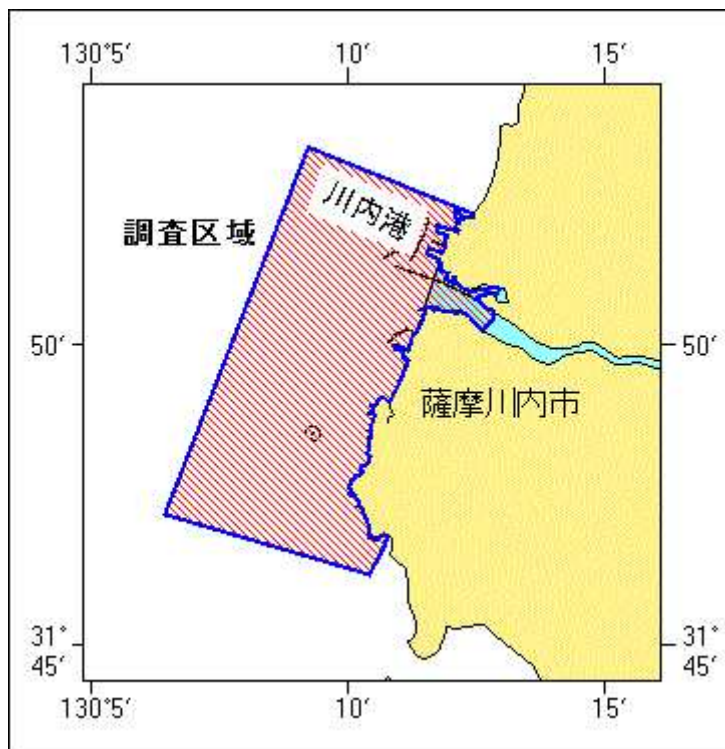
小型船舶操縦訓練及び特殊小型船舶操縦訓練（水上オートバイ）が実施される。
 期間 平成29年5月1日～31日、0800～日没
 区域 31-55-15N 131-28-22E 付近
 備考 区域内に簡易浮標3基を設置（小型船舶操縦訓練時）
 区域内に簡易浮標6基を設置（特殊小型船舶操縦訓練時）
 海図 W1272
 出所 宮崎海上保安部



★29年227項 九州西岸 — 川内港及び付近 環境調査

作業船による環境調査が実施される。

期 間 平成29年5月4日～20日（予備日21日～6月3日）、日出～日没
 区域 付図のとおり
 備考 作業船は、観測機器等をえい航する
 海 出 W1254-W206-W207
 所 串木野海上保安部



★29年228項 九州西岸 — 川内港付近 流速計設置

流速計が設置される。

期 間 平成29年5月4日～20日（予備日21日～6月3日）

位 置 4地点付近

(1) 31-50.7N 130-10.9E

(2) 31-50.2N 130-09.2E

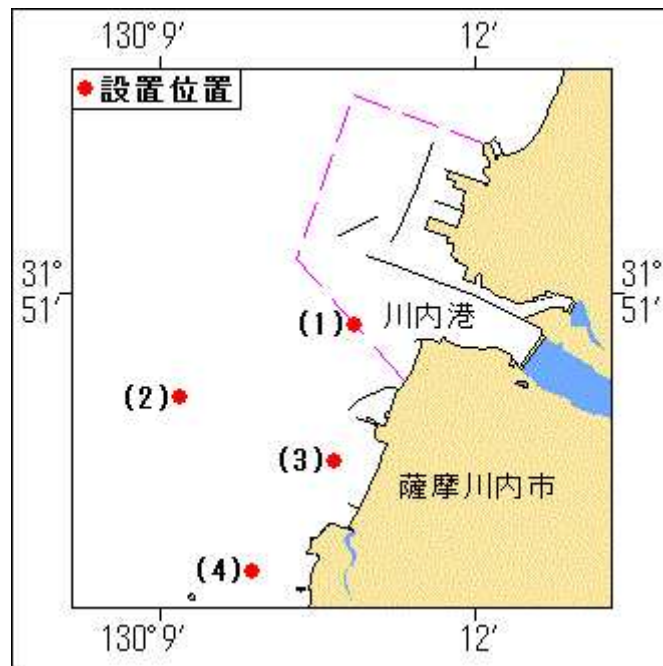
(3) 31-49.6N 130-10.7E

(4) 31-48.7N 130-09.9E

備 考 設置位置を簡易灯(点滅式黄色)付浮標により表示

海 出 W1254-W206-W207

所 串木野海上保安部



★29年229項 九州東岸 日向灘 海洋調査

第七開洋丸 (649t) による海洋調査が実施される。
 期間 平成29年5月7日～16日 (内1日間)、日出～日没
 位置 32-13.0N 132-26.0E 付近
 海図 W1220-W157
 出所 宮崎海上保安部



★29年230項 南西諸島 奄美大島、梵論瀬崎北方 潜水作業

潜水土による海底波高計及び海底ケーブルの点検作業が実施される。
 期間 平成29年5月8日～6月9日 (内4日間)、0800～1700
 区域 28-27-07N 129-31-18E 付近
 備考 潜水作業中、作業船に国際信号旗「A」旗を掲揚
 潜水作業中、警戒船を配備
 海図 W225
 出所 奄美海上保安部

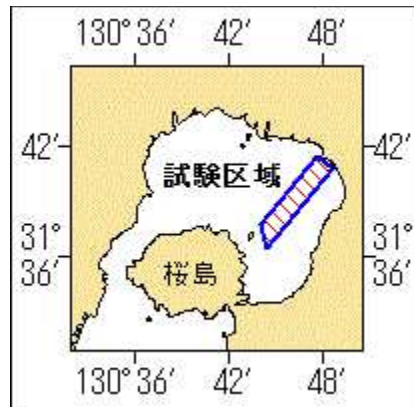
★29年231項 九州南岸 — 鹿児島湾北部 水中試験

海上自衛隊による水中試験が実施される。

期 間 平成29年5月10日～14日、昼夜間
18日～20日、22日～24日、日出～日没

区 域 4地点で囲まれる区域
(1) 31-41-28N 130-47-34E
(2) 31-40-47N 130-48-33E
(3) 31-36-31N 130-44-26E
(4) 31-37-47N 130-44-00E

備 考 付近に警戒船を配置
海 図 W221-JP221-W1221-JP1221
出 所 海上自衛隊佐世保地方総監部



★29年232項 九州南岸 — 鹿児島港、外港 灯台高さ変更

「鹿児島港外港沖防波堤東灯台」（灯台表第1巻、6630）（31-31.8N 130-33.4E）は高さを変更された。

高 さ （平均水面上から灯火まで）
（変更前） 15m
（変更後） 14m

海 図 W214A-W214B-W221-W1221
出 所 十本部交通部

★29年233項 豊後水道及び付近 — 救難訓練

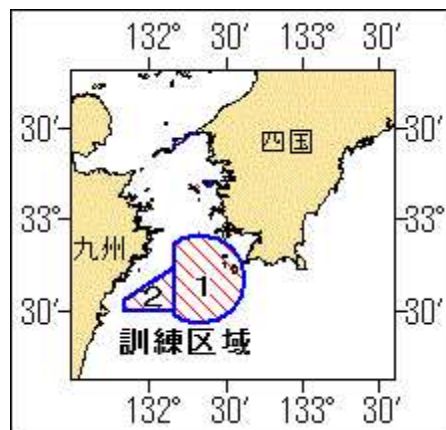
水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期 間 平成29年5月1日～31日（予備日を含む）、日出～日没

区域1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち132-10E以西を除く区域

区域2 4地点で囲まれる区域
(1) 32-44N 132-10E
(2) 32-30N 132-10E
(3) 32-30N 131-50E
(4) 32-34N 131-50E

海 図 W151-JP151-W1220-JP1220-W157
出 所 海上自衛隊第31航空群



★29年234項 九州東岸 — 日向灘 救難訓練

自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成29年5月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）、0700～2100

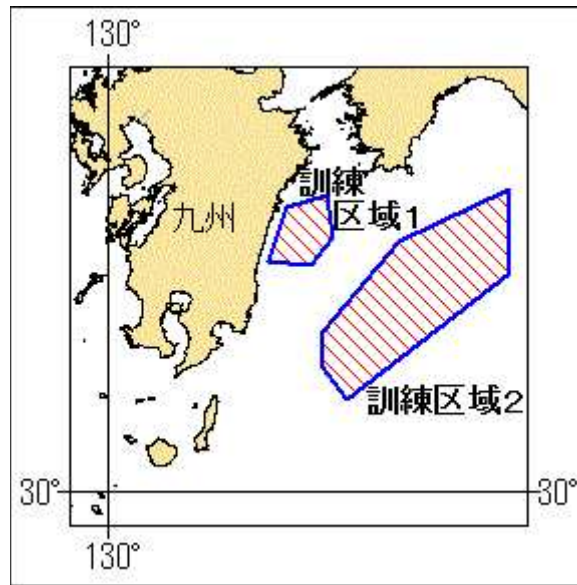
区域 1 5地点で囲まれる区域

(1) 32-33-12N 132-09-51E
 (2) 32-11-12N 132-13-51E
 (3) 31-57-13N 132-00-51E
 (4) 31-59-13N 131-35-51E
 (5) 32-26-12N 131-46-51E

区域 2 6地点で囲まれる区域

(6) 32-35-50N 134-00-00E
 (7) 31-52-55N 134-00-00E
 (8) 30-48-13N 132-22-51E
 (9) 31-04-13N 132-07-51E
 (10) 31-23-13N 132-07-51E
 (11) 32-09-13N 132-53-51E

海図 出所 W1220-JP1220-W157
 航空自衛隊新田原救難隊



★29年235項 九州西岸 — 東シナ海北部 救難訓練

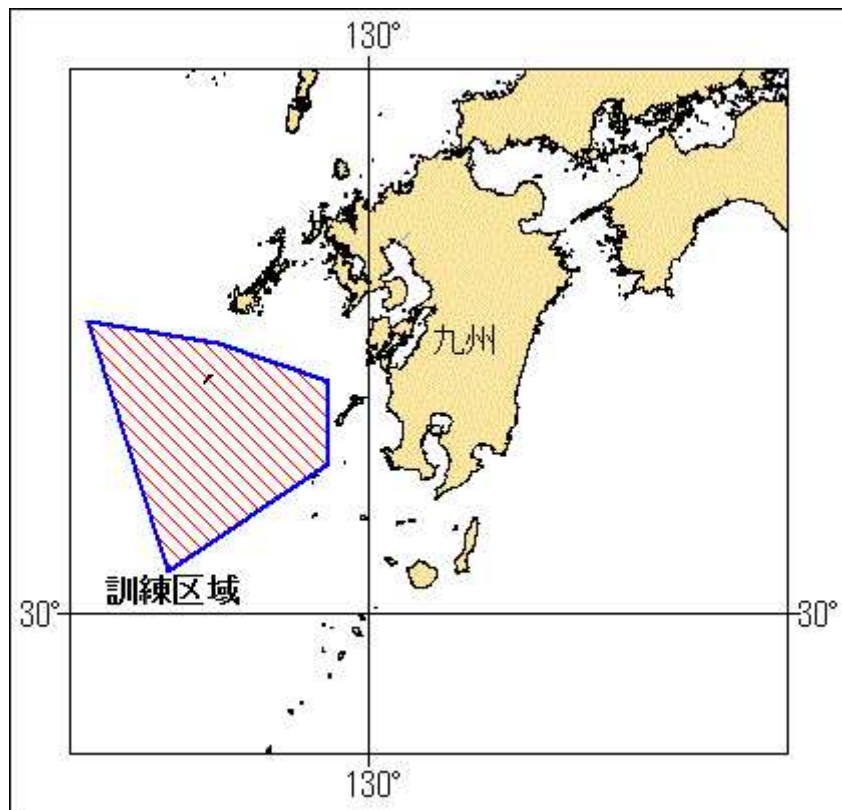
自衛隊航空機による照明筒及びフレア等の投下を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成29年5月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）、0700～2100

区域 5地点で囲まれる区域

(1) 32-30-12N 127-11-53E
 (2) 32-19-12N 128-29-52E
 (3) 32-00-12N 129-34-52E
 (4) 31-18-13N 129-34-52E
 (5) 30-22-13N 127-59-53E

海図 出所 W187-JP187-W180-W437
 航空自衛隊新田原救難隊



★29年236項 九州西岸 — 島原湾及び八代海 海洋調査

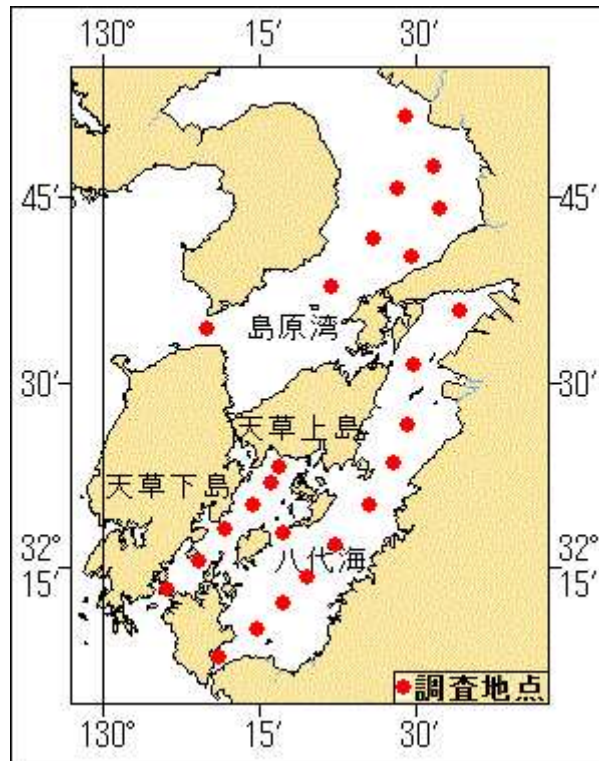
作業船による海洋調査が実施される。

期間 平成29年5月1日～31日（内4日間）、日出～日没

区域 25地点付近

- | | | |
|------|----------|-----------|
| (1) | 32-51.6N | 130-29.1E |
| (2) | 32-47.5N | 130-31.7E |
| (3) | 32-45.8N | 130-28.3E |
| (4) | 32-44.1N | 130-32.3E |
| (5) | 32-41.6N | 130-26.0E |
| (6) | 32-40.2N | 130-29.7E |
| (7) | 32-37.7N | 130-21.9E |
| (8) | 32-35.8N | 130-34.2E |
| (9) | 32-34.3N | 130-10.1E |
| (10) | 32-31.5N | 130-29.8E |
| (11) | 32-26.5N | 130-29.3E |
| (12) | 32-23.4N | 130-28.0E |
| (13) | 32-23.2N | 130-16.9E |
| (14) | 32-21.8N | 130-16.1E |
| (15) | 32-20.1N | 130-14.4E |
| (16) | 32-20.1N | 130-25.7E |
| (17) | 32-18.0N | 130-11.7E |
| (18) | 32-17.8N | 130-17.3E |
| (19) | 32-16.8N | 130-22.4E |
| (20) | 32-15.5N | 130-09.2E |
| (21) | 32-14.2N | 130-19.7E |
| (22) | 32-13.2N | 130-06.1E |
| (23) | 32-12.0N | 130-17.3E |
| (24) | 32-09.9N | 130-14.8E |
| (25) | 32-07.7N | 130-11.3E |

海図所 W169-W170-W174
熊本海上保安部



★29年237項 九州西岸 — 島原湾及び八代海 海洋調査

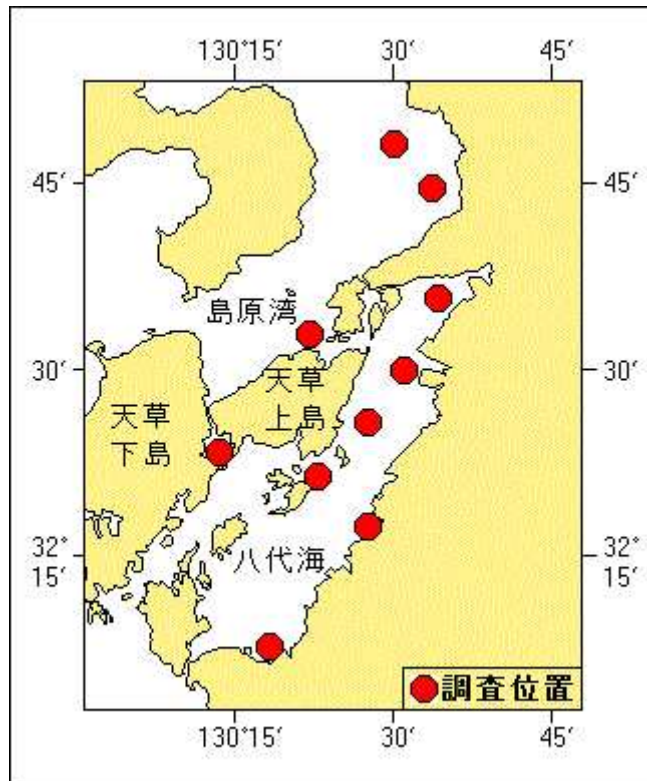
作業船による海洋調査が実施される。

期間 平成29年5月1日～31日（内4日間）、日出～日没

区域 10地点付近

- (1) 32-48.0N 130-30.1E
- (2) 32-44.6N 130-33.7E
- (3) 32-35.8N 130-34.2E
- (4) 32-32.9N 130-22.1E
- (5) 32-30.0N 130-31.1E
- (6) 32-25.7N 130-27.7E
- (7) 32-23.3N 130-13.6E
- (8) 32-21.5N 130-22.9E
- (9) 32-17.4N 130-27.7E
- (10) 32-07.8N 130-18.3E

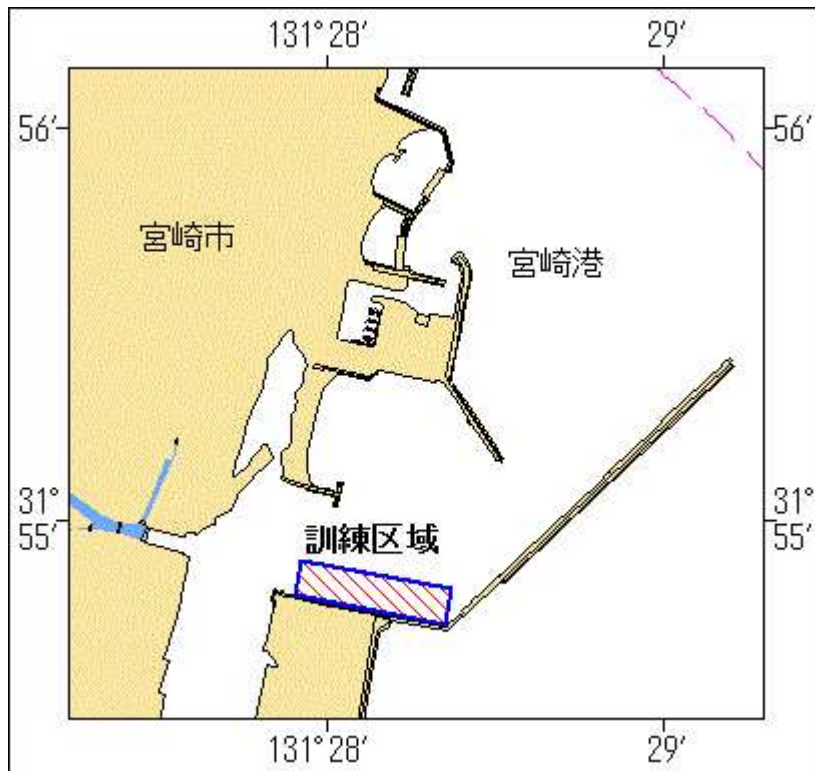
海図 W169-W170-W174
 出所 熊本海上保安部



★29年238項 九州東岸 — 宮崎港 カッター操縦訓練

カッター操縦訓練が実施される。

期 間 平成29年5月1日～9月30日（毎週月曜日または代替日）、1100～1250
 区 域 31-54-49N 131-28-07E 付近
 備 考 付近に監視船を配備
 海 図 W1272
 出 所 宮崎海上保安部



★29年239項 九州東岸 — 油津港 海上行事

教習艇、端艇及び水上バイクの操船訓練等が実施される。

期間 平成29年5月9日～9月30日、1000～1600
区域 31-33-49N 131-23-40E 付近
備考 付近に監視船を配備
海図 W181 (油津港及び外浦港)
出所 宮崎海上保安部



★29年240項 南西諸島 — 与論島北岸 捨石投入作業

潜水士及び作業船による捨石投入作業が実施される。

期間 平成29年5月10日～10月6日、日出～日没
区域 27-02-58.6N 128-24-33.6E 付近
備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗を掲揚
海図 W226
出所 奄美海上保安部

★29年241項 南西諸島 — 種子島～鹿児島湾南部 ヨットレース

「第11回種子島カップヨットレース」が実施される。

期間 平成29年4月29日、0600～1500
区域 3地点を結ぶ線上付近
(1) 31-08N 130-36E
(2) 31-00N 130-38E
(3) 30-45N 131-00E
備考 付近に監視船を配置
海図 W221-JP221-W1221-JP1221
出所 鹿児島海上保安部



★29年242項 九州東岸 — 宮崎港 特殊小型船舶操縦訓練

特殊小型船舶操縦訓練が実施される。

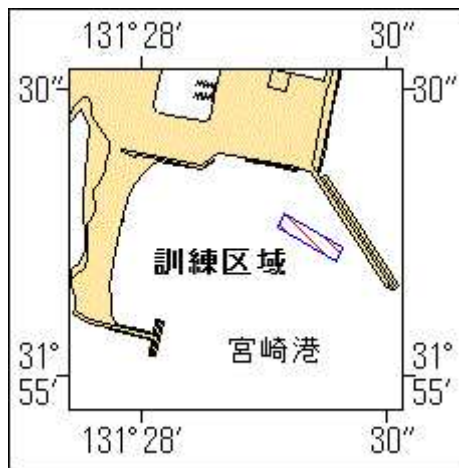
期間 平成29年5月8日、9日、0830～1720
 区域 31-55-15N 131-28-08E 付近
 備考 区域内に簡易浮標6基を設置
 海図 W1272
 出所 宮崎海上保安部



★29年243項 九州東岸 — 宮崎港 小型船舶操縦訓練

小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成29年5月12日、13日、0730～1720
 区域 31-55-15N 131-28-21E 付近
 備考 区域内に簡易浮標3基を設置
 海図 W1272
 出所 宮崎海上保安部



★29年244項 九州東岸 — 志布志湾 流速計設置

流速計が設置される。

期間 平成29年5月9日～6月21日（予備日を含む）

位置 2地点付近

(1) 31-22.5N 131-11.5E

(2) 31-18.0N 131-09.0E

備考 簡易灯付浮標（白色及び黄色）により設置位置を表示

海図 W185-W1221-JP1221

出所 十本部海洋情報部

