

# 第十管区水路通報

## 第 34 号

- ・ 第 469項 南西諸島 — トカラ群島至先島群島 水路測量
- ・ 第 470項 北太平洋北西部 — ロケット打上げ
- ・ 第 471項 九州東岸 — 宮崎港及び付近 流速計設置
- ・ 第 472項 九州東岸 — 日向灘 水路測量
- ・ 第 473項 九州東岸 — 日向灘 水路測量
- ・ 第 474項 南西諸島 — 大隅群島、口永良部島 火山活動について
- ・ 第 475項 九州東岸 — 宮崎港 ボーリング作業
- ・ 第 476項 九州西岸 — 本渡港 掘下げ作業
- ・ 第 477項 九州東岸 — 細島港 漁具設置
- ・ 第 478項 九州東岸 — 宮崎港 ケーソン製作作業
- ・ 第 479項 九州南岸 — 鹿児島湾 漁具設置
- ・ 第 480項 九州西岸 — 熊本港北方 くい設置作業

---

### ★30年469項 南西諸島 — トカラ群島至先島群島 水路測量

(十管区水路通報30年32号444項削除)

調査船「新海丸」(329t)による水路測量が実施される。

期 間 平成30年9月4日～10月6日、(予備日10月7日～10月14日)

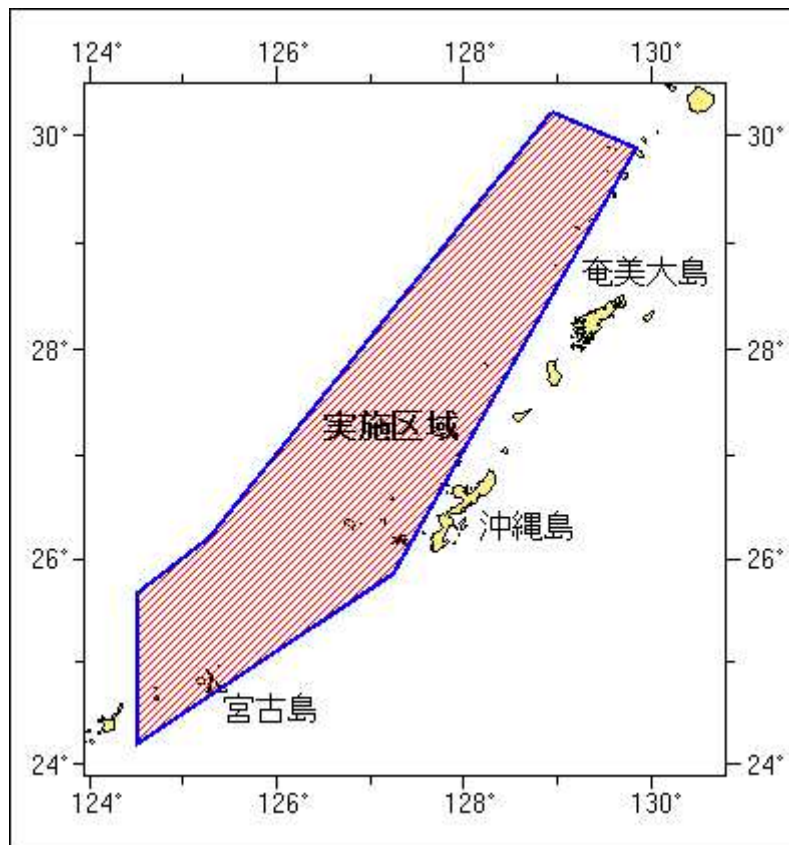
区 域 6地点により囲まれる区域

- (1) 30-14N 128-56E
- (2) 29-54N 129-50E
- (3) 25-52N 127-14E
- (4) 24-13N 124-30E
- (5) 25-41N 124-30E
- (6) 26-13N 125-16E

備 考 調査船は「白紅白」の標識を掲揚  
自律型無人潜水調査機器(AUV)を使用

海 図 W231-W1204-W182A-W182B-W226  
-JP226-W437-W1002-W210-W1072

出 所 海上保安庁海洋情報部、十本部交通部



★30年470項 北太平洋北西部 — ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター（30-24-04N 130-58-39E）において、H-2Bロケット7号機の打上げが実施される。

打上げ予定期間 平成30年9月11日、0732～0802頃（予備日12日～10月31日）

海上警戒区域 7地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-53E
- (3) 30-28-48N 131-00-59E
- (4) 30-28-48N 131-24-00E
- (5) 30-15-00N 131-24-00E
- (6) 30-15-00N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E (岸線上)

落下物1 固体ロケットブースタ

海面落下予想区域1 5地点で囲まれる区域

- (8) 29-26-16N 133-50-06E
- (9) 28-52-08N 135-08-44E
- (10) 28-37-22N 135-02-25E
- (11) 28-29-58N 134-57-11E
- (12) 29-04-46N 133-41-42E

落下物2 衛星フェアリング

海面落下予想区域2 5地点で囲まれる区域

- (13) 28-03-31N 137-00-45E
- (14) 25-59-01N 139-31-01E
- (15) 25-03-28N 138-44-58E
- (16) 26-59-28N 136-29-03E
- (17) 27-26-22N 136-30-28E

備考 海上警戒区域は打上げの4時間30分前に設定される

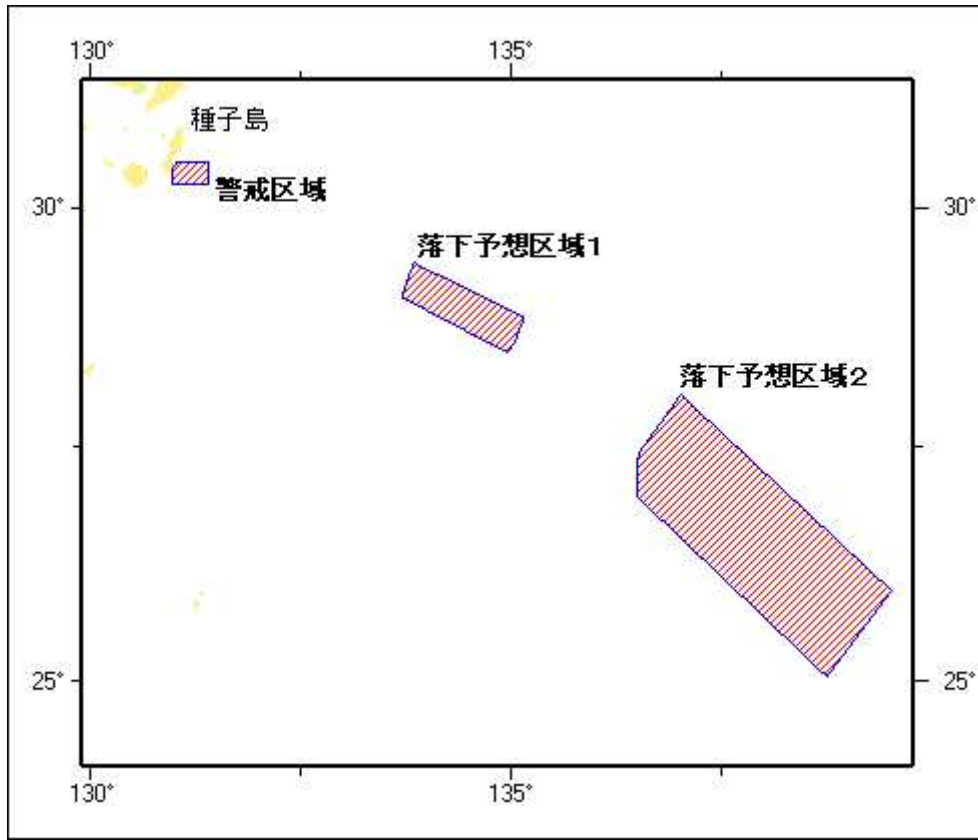
海面落下時間帯は下記のとおり

・固体ロケットブースタ：打上げ後約6～10分後

・衛星フェアリング：打上げ後約10～24分後

予備日の打上げ予定時間帯は、打上げ日毎に設定されるので

航行警報を確認されたい  
 海 図 W1221-JP1221-W157-W182A-W247  
 出 所 -W1072-W1001  
 宇宙航空研究開発機構



★30年471項 九州東岸 — 宮崎港及び付近 流速計設置

流速計が設置される。

期 間 平成30年9月5日～30日（予備日含む）

位 置 3地点

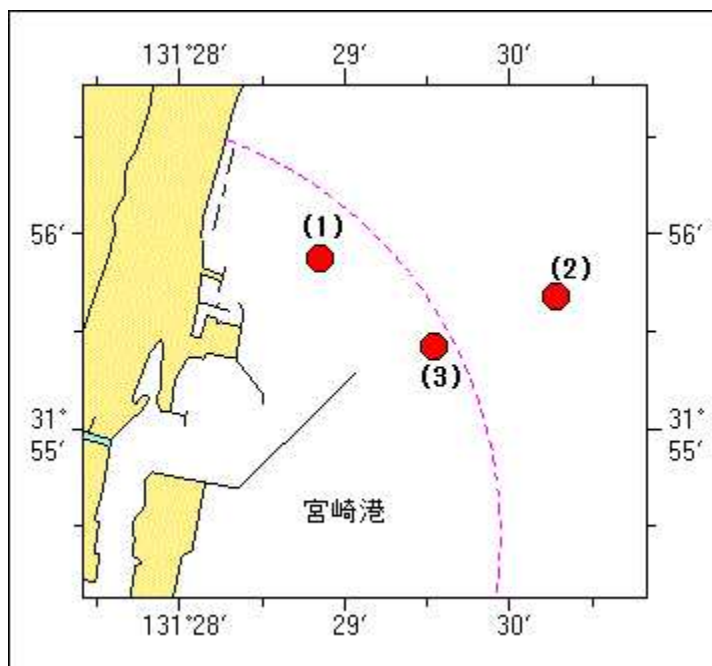
(1) 31-55-53N 131-28-51E

(2) 31-55-41N 131-30-17E

(3) 31-55-26N 131-29-32E

備 考 流速計設置、点検及び揚収時には潜水作業を実施  
潜水作業中、国際信号機「A」旗を掲揚  
付近に警戒船を配置

海 図 W1272-W1220-JP1220  
出 所 宮崎海上保安部



### ★30年472項 九州東岸 — 日向灘 水路測量

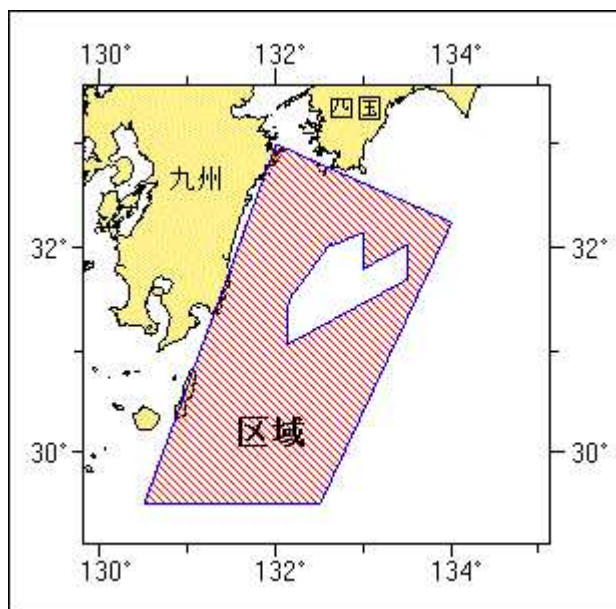
調査船「かいいい」(4517t)による水路測量及び海底調査が実施される。

期 間 平成30年9月7日～21日

区 域 (1)～(4)に囲まれる区域(うち(5)～(14)に囲まれる区域を除く)

- (1) 33-00N 132-00E
- (2) 32-15N 134-00E
- (3) 29-30N 132-30E
- (4) 29-30N 130-30E
- (5) 32-03-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 132-37-51E
- (7) 32-09-13N 132-59-51E
- (8) 31-48-13N 132-59-51E
- (9) 32-02-13N 133-29-51E
- (10) 31-42-13N 133-29-51E
- (11) 31-04-13N 132-07-51E
- (12) 31-25-13N 132-07-51E
- (13) 31-30-43N 132-09-21E
- (14) 32-00-13N 132-34-51E

備 考 調査船は「白紅白」の標識を掲揚  
 海 図 W151-JP151-W1220-JP1220-W157  
 -W180-W182A-W247-W1072-W210  
 出 所 海洋研究開発機構



★30年473項 九州東岸 — 日向灘 水路測量

測量船「明洋」による水路測量が実施される。

期 間 平成30年9月3日～18日

区 域 2地点付近

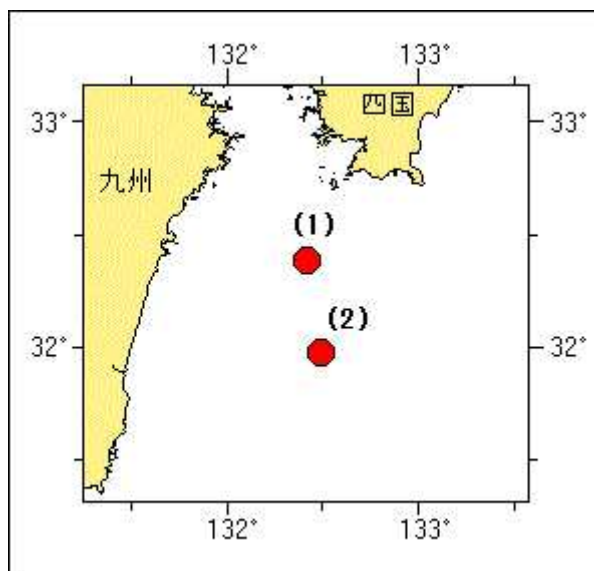
(1) 32-23-00N 132-25-02E

(2) 31-58-26N 132-29-42E

備 考 測量船は「白紅白」の標識を掲揚

海 図 W1220-JP1220-W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



★30年474項 南西諸島 — 大隅群島、口永良部島 火山活動について

(十管区水路通報30年32号440項削除)

噴火警報に関する情報を削除。

海 図 W216-W1222-JP1222-W182A

出 所 日本航行警報18-2530

★30年475項 九州東岸 — 宮崎港 ボーリング作業

ボーリング作業が実施される。

期 間 平成30年9月6日～21日(予備日含む)、日出～日没

位 置 2地点

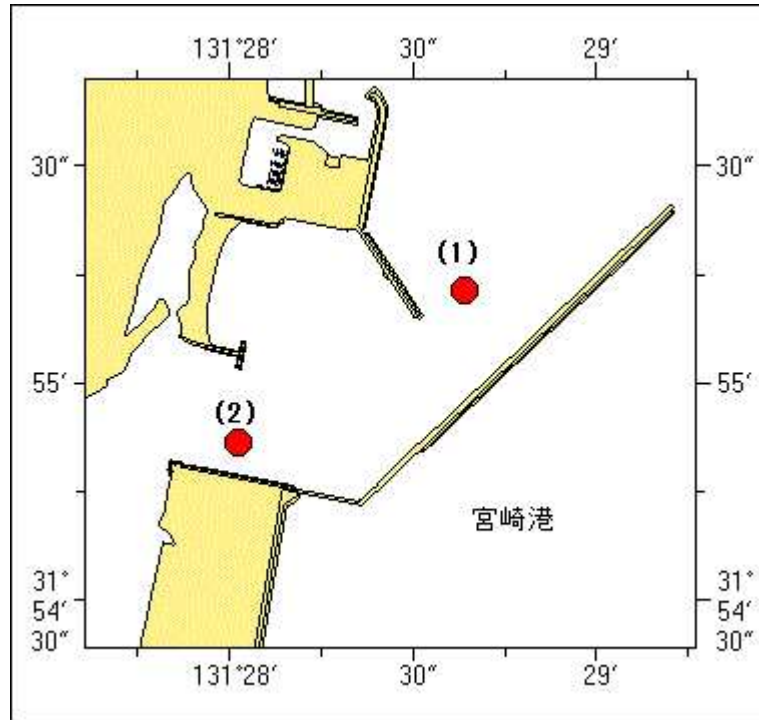
(1) 31-55-13N 131-28-38E

(2) 31-54-52N 131-28-01E

備 考 やぐらの四隅に黄色点滅灯を設置

海 図 W1272

出 所 宮崎海上保安部



★30年476項 九州西岸 — 本渡港 掘下げ作業

作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成30年9月1日～11月26日、日出～日没

区 域 4地点により囲まれる区域

(1) 32-27-56N 130-12-22E

(2) 32-27-55N 130-12-27E

(3) 32-27-54N 130-12-26E

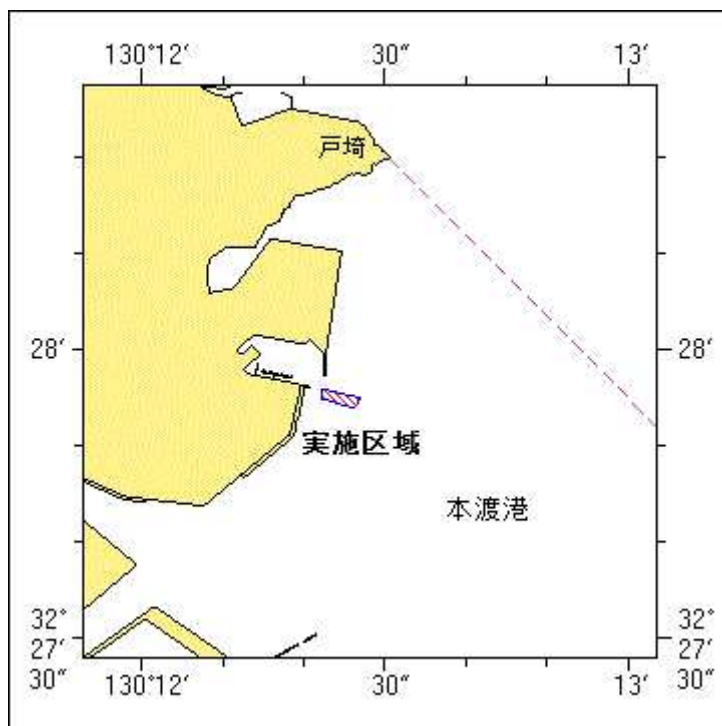
(4) 32-27-55N 130-12-22E

備 考 汚濁防止枠が設置される

付近に警戒船を配置

海 図 W1252-W174

出 所 熊本海上保安部



★30年477項 九州東岸 — 細島港 漁具設置

漁具が設置される。

期 間 平成30年9月1日～平成31年4月14日

区域 1 12地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 32-27-02.9N 131-40-26.4E(岸線上)
- (2) 32-27-03.0N 131-40-24.6E
- (3) 32-27-16.2N 131-40-25.8E
- (4) 32-27-16.2N 131-40-32.4E
- (5) 32-26-49.0N 131-40-28.3E
- (6) 32-26-45.0N 131-40-32.6E
- (7) 32-26-42.5N 131-40-38.0E
- (8) 32-26-39.0N 131-40-37.1E
- (9) 32-26-36.9N 131-40-38.4E
- (10) 32-26-38.6N 131-40-44.1E
- (11) 32-26-37.2N 131-40-45.0E
- (12) 32-26-36.9N 131-40-42.3E(岸線上)

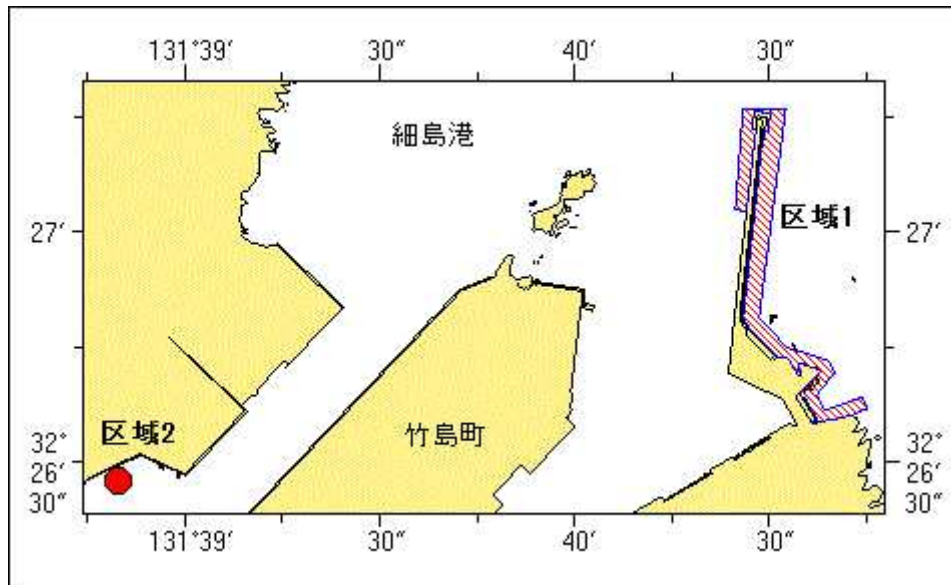
区域 2 2地点を結ぶ線上

- (13) 32-26-28N 131-38-50E
- (14) 32-26-27N 131-38-49E

備 考 漁具の両端に白色点滅灯付浮標を設置

海 図 W 1 2 2 3

出 所 細島港長

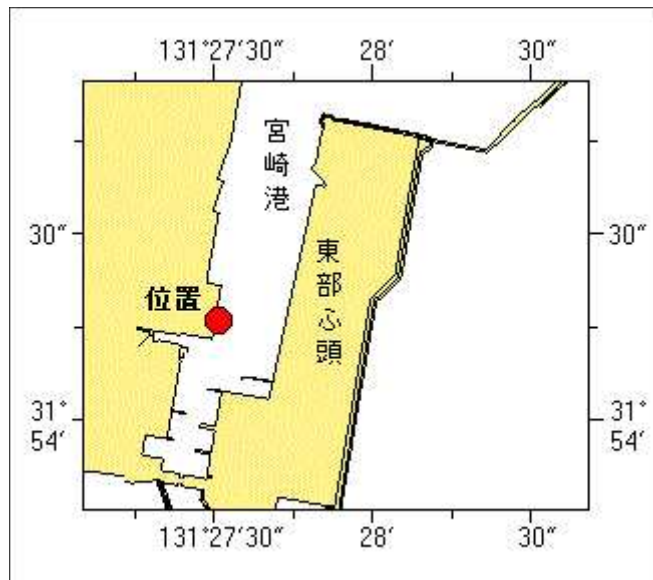


★30年478項 九州東岸 — 宮崎港 ケーソン製作作業

(十管区水路通報30年29号400項関連)

フローティングドックによるケーソン製作作業が実施されている。

期 間 平成31年2月28日まで  
 位 置 31-54-16N 131-27-31E  
 備 考 アンカー設置位置を赤色灯付浮標で表示  
 海 図 W1272  
 出 所 宮崎海上保安部



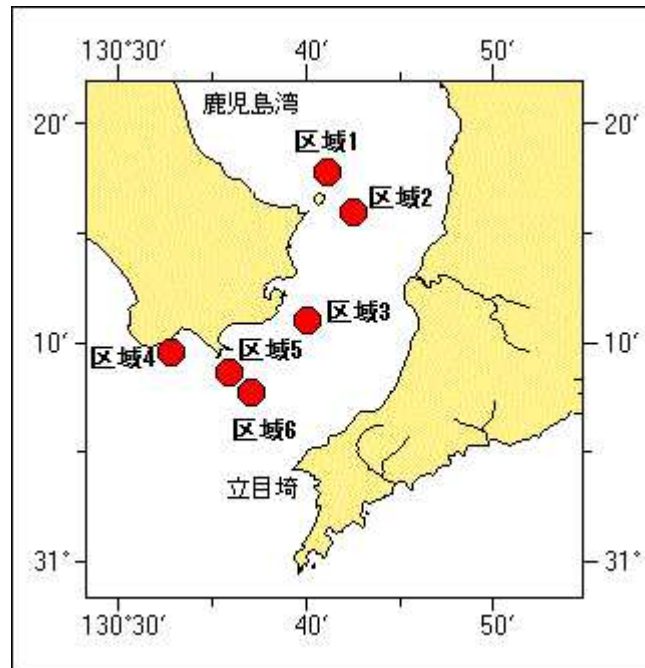
★30年479項 九州南岸 — 鹿児島湾 漁具設置

漁具が設置される。

期間 1 平成30年9月1日～平成31年1月31日  
 区域 1 31-17-45N 130-41-07Eを中心とする半径500mの円内  
 区域 2 31-15-58N 130-42-34Eを中心とする半径500mの円内  
 期間 2 平成30年9月1日～平成31年2月28日  
 区域 3 31-10-59N 130-40-02Eを中心とする半径500mの円内



区域 4	31-09-31N	130-32-48E	を中心とする半径500mの円内
区域 5	31-08-37N	130-35-56E	を中心とする半径500mの円内
区域 6	31-07-45N	130-37-04E	を中心とする半径500mの円内
備考	漁具には位置を示す灯付浮標が設置される		
海 図	区域 1、2、4は赤白色点滅灯付浮標、区域 3、5、6は白色点滅灯付浮標		
出 所	W1201-W221-JP221-W1221-JP1221 -W1222-JP1222		
	指宿海上保安署		



### ★30年480項 九州西岸 — 熊本港北方 くい設置作業

くい設置作業が実施される。

期 間 平成30年9月4日～28日(内7日間)、日出～日没

区 域 2地点を結ぶ線上付近

(1) 32-46-56N 130-34-32E

(2) 32-46-58N 130-34-36E

備 考 付近に警戒船を配置

海 図 W169

出 所 熊本海上保安部

