

十管区水路通報第 4 3 号

平成13年11月 2日

第十管区海上保安本部

情報の通知について

航海保安上重要な事項（航路標識の異変、航路障害物の存在等）を発見した場合は、速やかに十管本部（〒890-8510 鹿児島市東郡元町4番1号 TEL099-250-9800 FAX099-250-9812）又は、最寄りの海上保安部署に連絡して下さい。

=====

第530項	日本周辺	海上演習
第531項	九州西岸	本渡瀬戸 護岸改良工事一時中止
第532項	九州西岸	八代海 水路測量
第533項	九州西岸	甕島列島西北西方 射撃訓練
第534項	九州西岸	甕島列島西北西方 武器発射試験
第535項	九州南岸	山川港付近 魚礁設置
第536項	九州南岸	喜入港南東方 灯台設置
第537項	九州東岸	志布志湾 掘下げ作業
第538項	九州東岸	都井岬東方 射撃訓練
第539項	九州東岸	日向灘 掃海訓練
第540項	南西諸島	屋久島、宮之浦港 深浅測量

=====

当通報中、特に指定のない経緯度は、日本測地系による値です。

お知らせ

インターネットによる十管区水路通報の提供について

下記URLにより提供しています。[発行日（金曜日）更新]

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/10kanku/>

E-mail : suirokanri-10@kaiho.mlit.go.jp

FAXによる十管区水路通報の提供について

下記FAX番号により最新号を提供しています。

(099)250-9812 (ポーリング受信)

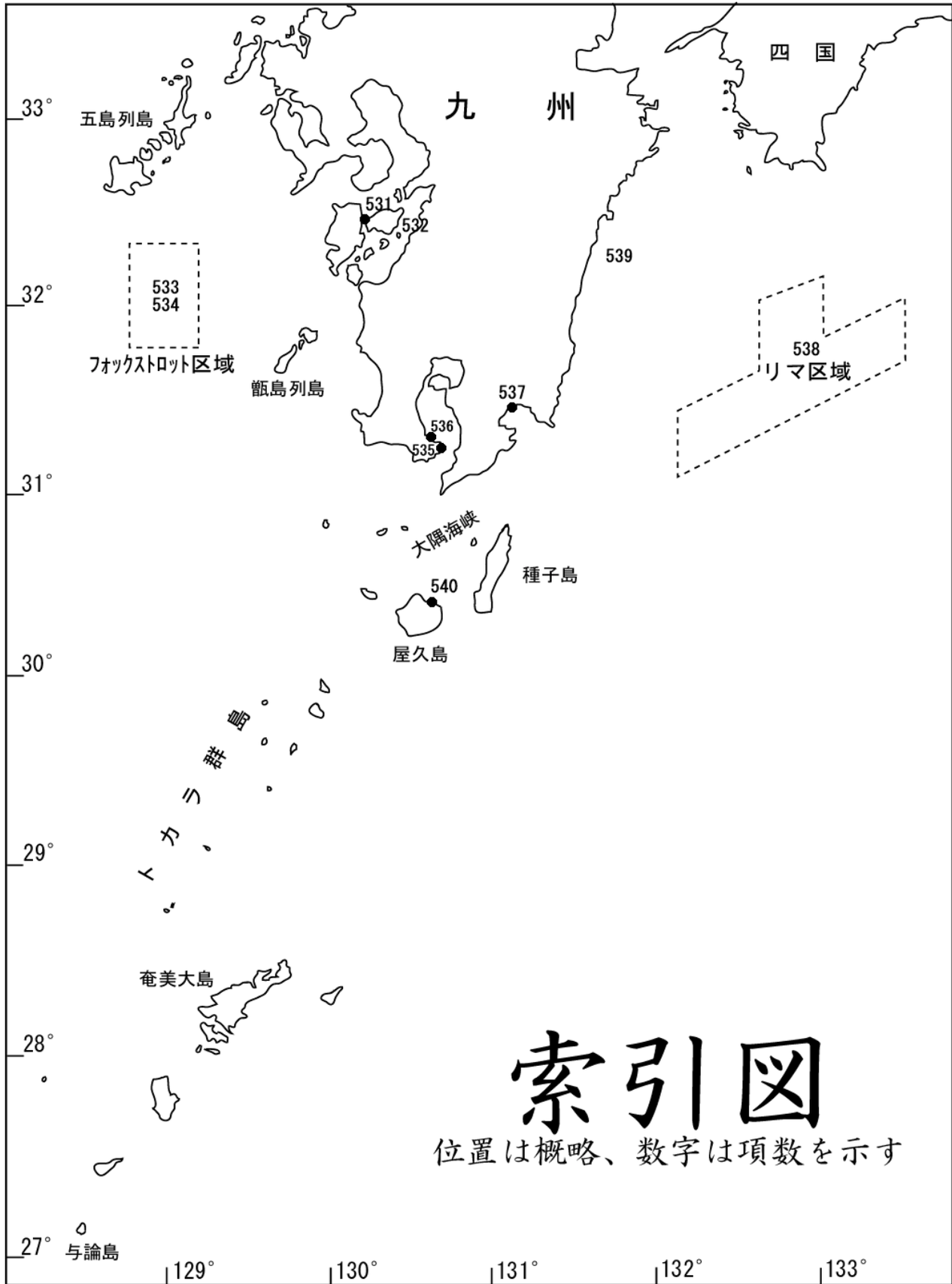
[発行日（金曜日）0800～1000更新]

携帯電話による潮汐情報の提供について

第十管区海上保安本部では、鹿児島・油津・三角・細島及び名瀬港の潮汐予報値・日出没時刻を携帯電話用インターネットによる提供をしています。

(毎週金曜日更新)

URLは、<http://www.jhd.go.jp/cue/KAN10/i/> です。



13年530項 日本周辺 - 海上演習

下記のとおり、海上自衛隊及びアメリカ合衆国海軍による海上演習が実施される。

期 間 平成13年11月4日～11日
区 域 日本周辺海域
備 考 本演習においては、射撃及び爆撃は実施されない
海 図 1
出 所 海上自衛隊佐世保地方総監部

13年531項 九州西岸 - 本渡瀬戸 護岸改良工事一時中止

(十管区水路通報13年25号272項削除)

起重機船による護岸改良工事は、一時中止されている。

備 考 工事再開時は、追って通報する。
海 図 1252(W共)
出 所 三角海上保安部

13年532項 九州西岸 - 八代海 水路測量

下記のとおり、測量船「いそしお」(30t)による水路測量が実施される。

期 間 平成13年11月16日～20日
区 域 4地点により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | |
|-----|--------------------|--------------------|
| (1) | 32-21.0N 130-20.4E | 32-21.2N 130-20.3E |
| (2) | 32-30.2N 130-20.4E | 32-30.4N 130-20.3E |
| (3) | 32-30.2N 130-31.2E | 32-30.4N 130-31.1E |
| (4) | 32-21.0N 130-31.2E | 32-21.2N 130-31.1E |

標 識 測量船は、「白紅白」の標識を掲揚
海 図 170(W共) - 206(W共)
出 所 十本部水路部

13年533項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 射撃訓練

下記のとおり、フォックストロット区域において、自衛艦5隻による対空射撃、水上射撃及びロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成13年11月19日、20日(予備21日)、0800～1700
区 域 4地点により囲まれる区域

- | | |
|-----|----------------|
| (1) | 31-47N 128-46E |
| (2) | 32-20N 128-46E |
| (3) | 32-20N 129-10E |
| (4) | 31-47N 129-10E |

備 考 訓練期間中、実施艦に「B」旗(夜間点灯)を掲揚している。
海 図 187(W共)
出 所 防衛庁海上幕僚監部



13年534項 九州西岸 - 甌島列島西北西方 武器発射試験

下記のとおり、フォックストロット区域において、自衛艦による武器発射試験が実施される。

期 間 平成13年11月21日、22日(予備23日)、0800~1610

区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 31-47N 128-46E
(2) 32-20N 128-46E
(3) 32-20N 129-10E
(4) 31-47N 129-10E

備 考 前項付図参照

海 図 187(W共)

出 所 三菱重工業(株)長崎造船所

13年535項 九州南岸 - 山川港付近 魚礁設置

下記のとおり、魚礁が設置されている。

区 域 下記2地点付近
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 31-10-24N 130-38-56E 31-10-37N 130-38-48E
(2) 31-14-36N 130-40-56E 31-14-49N 130-40-48E

海 図 1201(W共) - 221(W共)

出 所 鹿児島海上保安部

13年536項 九州南岸 - 喜入港南東方 灯台設置

(十管区水路通報13年41号491項削除)

下記のとおり、今和泉漁港沖防波堤に灯台が設置された。

名 称 今和泉港沖防波堤東灯台

位 置 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
31-17-34N 130-36-18E 31-17-47N 130-36-10E

塗色及び構造 赤色 塔形

灯 質 単閃赤光 毎3秒に1閃光

光 度 20カンデラ

光達距離 3.5海里

灯 高 8.7メートル(平均水面上)

海 図 221(W共)

出 所 十本部灯台部

13年537項 九州東岸 - 志布志湾 掘下げ作業

下記のとおり、福島港において起重機船による掘り下げ作業が実施されている。

期 間 平成14年1月8日まで、日出~日没

区 域 [日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
31-26.7N 131-12.4E 付近 31-26.9N 131-12.3E 付近

海 図 185(W共)

出 所 油津海上保安部

13年538項 九州東岸 - 都井岬東方 射撃訓練

下記のとおり、リマ区域において自衛艦6隻による対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成13年11月23日(予備日24日)、0600~1800

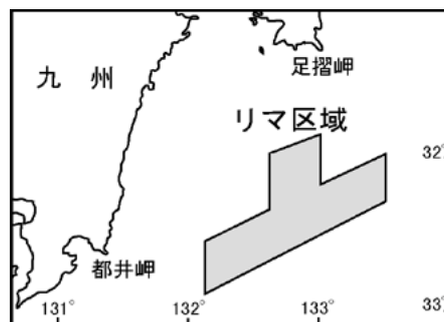
区域 下記6地点を順に結んだ線で囲まれる海面

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	32-01-30N 132-38-00E	32-01-43N	132-37-51E
(2)	32-09-00N 133-00-00E	32-09-13N	132-59-51E
(3)	31-48-00N 133-00-00E	31-48-13N	132-59-51E
(4)	32-02-00N 133-30-00E	32-02-13N	133-29-51E
(5)	31-42-00N 133-30-00E	31-42-13N	133-29-51E
(6)	31-18-00N 132-38-00E	31-18-13N	132-37-51E

備考 訓練実施中、実施艦に「B」旗(夜間は紅灯)が掲揚される

海図 157(W共)

出所 防衛庁海上幕僚監部



13年539項 九州東岸 - 日向灘 掃海訓練

下記のとおり、掃海艇及び掃海ヘリコプターによる掃海訓練が実施される。

期間 平成13年11月19日~30日、昼夜間

区域 4地点により囲まれる区域

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
(1)	32-18-18N 131-37-24E	32-18-30N	131-37-15E
(2)	32-15-24N 131-48-36E	32-15-36N	131-48-27E
(3)	32-06-00N 131-45-12E	32-06-13N	131-45-03E
(4)	32-08-48N 131-34-06E	32-09-00N	131-33-57E

標識 訓練区域は、旗及び点滅式白色灯で表示

備考 ・期間中、国際信号旗「PB」及び「UY」を掲揚している
・警戒艇を配置

海図 1220(W共)

出所 海上自衛隊呉地方総監部

13年540項 南西諸島 - 屋久島、宮之浦港 深浅測量

下記のとおり、火ノ上山地区岸壁北側で深浅測量が実施されている。

期間 平成13年11月30日まで、日出~日没

[日本測地系]		[世界測地系 WGS-84]	
30-25-24N 130-34-56E 付近		30-25-37N 130-34-48E 付近	

海図 216(分図「宮之浦港」)

出所 鹿児島海上保安部

世界測地系への移行及び日本測地系海図の廃版について

1. 平成14年3月までは・・・

- ・我が国の海図のうち、日本及びその周辺海域の海図については、従来は日本測地系で刊行されていましたが、平成12年4月からは世界測地系で刊行しており、平成14年3月末までに、全て世界海図へ移行されます。
- ・日本測地系海図によるものと世界測地系海図による海図が混在しますので、使用に際しては海図に使われている測地系とGPS等の測位システムの測地系を一致させるなど十分注意されるようお願いします。
- ・従来の日本測地系海図は、平成13年10月から段階的に廃版され、平成14年3月末までに**全て廃版**となります。
- ・水路通報及び航行警報の位置表示は、日本及びその周辺海域については原則として日本測地系と世界測地系を併記することとしています。ただし、入手情報のうち測地系が明らかでない場合、また緊急に知らせる必要がある漂流物等については、「測地系不明」として提供する場合もあります。

2. 平成14年4月以降は・・・

- ・緯度・経度は**世界測地系に統一**され、日本測地系海図は、**全て使えなくなります**。
- ・水路通報・航行警報の位置表示は、**世界測地系のみ**になります。

このため、

下図の日本測地系海図の廃版予定及び「水路図誌目録」(平成13年7月刊行、同14年3月改版予定)を参照のうえ、早期に世界測地系海図の使用に移行されるようお願いします。

世界測地系海図の刊行及び日本測地系海図の廃版の詳細については、別途毎週の水路通報及び十管区水路通報などでお知らせすることとしています。

廃版予定海域及び時期

九州沿岸

平成13年11月～平成14年3月

本州北西岸

平成13年11月～平成14年3月

北海道沿岸

平成13年12月～平成14年3月

本州東岸

平成14年1月～平成14年2月

南方・南西諸島

平成14年1月～平成14年3月

(注) 以上の他、番号5000台の海図及び一部の海図の中には廃版されていないものもありますので、詳細は水路図誌目録を参照して下さい。

廃版済海域(斜線部分)

東京湾
伊勢湾及び付近
大阪湾及び紀伊水道
瀬戸内海
本州南岸
四国南岸

