



五管区水路通報第2号

19項 - 44項

平成23年1月14日

本通報に使用している経度、緯度は**世界測地系(WGS-84)**に基づいています。

第19項	紀伊水道南方		射撃訓練
第20項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第21項	本州南岸	田辺港南西方、湯崎漁港	掘下げ作業等
第22項	和歌山下津港	和歌山区、南区	操船訓練
第23項	大阪湾	淡輪港	灯付浮標一時撤去
第24項	阪神港	堺泉北区、第4区	防災訓練
第25項	阪神港及び付近		水路測量
第26項	阪神港	神戸区、第2区	橋脚補修工事
第27項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第28項	阪神港	神戸区、第4区	浮棧橋等設置作業
第29項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第30項	阪神港	神戸中央航路及び付近	掘下げ作業完了
第31項	阪神港	神戸区	水路測量
第32項	阪神港	神戸区	掘下げ作業
第33項	淡路島	岩屋港東方	魚礁設置作業
第34項	東播磨港付近		魚礁設置作業
第35項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第36項	相生港		消波ブロック移設工事
第37項	相生港		重量物荷役作業
第38項	家島諸島	坊勢島	船揚場築造工事完了
第39項	淡路島	福良港	護岸改修工事
第40項	四国南岸	蒲生田岬付近	浅所存在
第41項	四国南岸	高知港	灯浮標交換作業
第42項	四国南岸	宿毛湾南西方	潜水作業
第43項	北太平洋西部及び南太平洋		ロケット打上げ
第44項			気象情報の提供一時休止

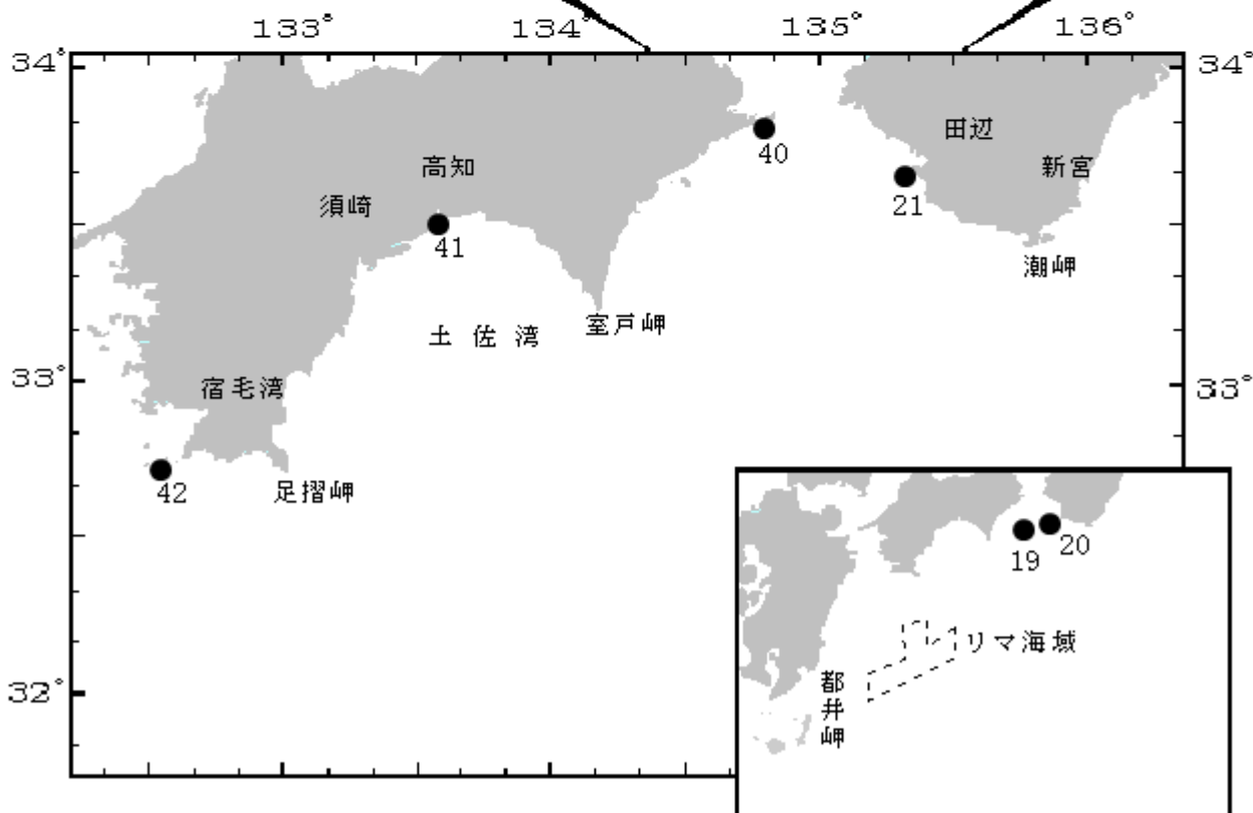
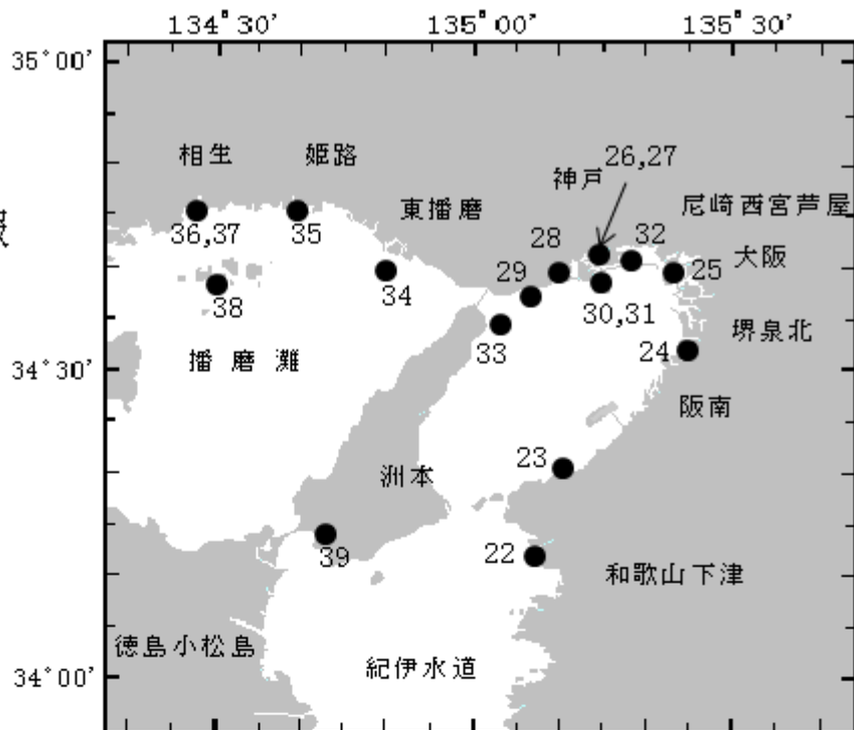
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第1号\(平成23年1月7日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第2号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

五管区水路通報提供サービス
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

23年19項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成23年1月31日～2月4日 0800～2100

区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W77(JP共)

出所 防衛省海上幕僚監部



23年20項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練

日ノ御崎南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 平成23年1月28日(予備日31日) 1400～1500

区域 33-37.0N 135-08.0Eを中心とする半径3海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



23年21項 本州南岸 - 田辺港南西方、湯崎漁港 掘下げ作業等

湯崎漁港において、クレーン付台船による掘下げ作業及び潜水土・起重機船等による護岸築造工事が実施される。

期間 平成23年1月24日～3月31日 日出～日没

区域 33-40.6N 135-20.4E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W74

出所 田辺海上保安部



23年22項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 操船訓練

中ふ頭南西方において、巡視船等による操船訓練が実施される。

期 間 平成23年1月25日、26日 0800～1600

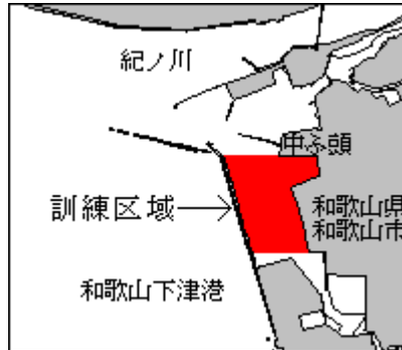
区 域 下記4地点及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 34-12-44N 135-08-24E (岸線角)
- (2) 34-12-43N 135-08-00E (防波堤上)
- (3) 34-12-09N 135-08-12E (防波堤先端)
- (4) 34-12-10N 135-08-37E (岸線角)

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1150(JP共)

出 所 和歌山下津港長



23年23項 大阪湾 - 淡輪港 灯付浮標一時撤去

淡輪港において、海図記載の黄色灯付浮標は一時撤去されている。

期 間 当分の間

位 置 34-20-31N 135-10-54E

海 図 W1398 - W1143

出 所 大阪海上保安監部



23年24項 阪神港 - 堺泉北区、第4区 防災訓練

三井化学肥料棧橋前面において、航空機・巡視船等による放水を伴う防災訓練が実施される。

期 間 平成23年1月17日 1300～1500

区 域 34-32.5N 135-25.3E 付近

備 考 区域内にオイルフェンスが展張される

訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1110(JP共)

出 所 阪神港長



23年25項 阪神港及び付近 水路測量

淀川河口付近において、水路測量が実施される。

期間 平成23年1月31日～2月8日のうち2日間

区域 34-41N 135-24E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123(JP共) - W1107(JP共) - W1103(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年26項 阪神港 - 神戸区、第2区 橋脚補修工事

灘大橋において、橋脚塗装工事に伴い吊足場（橋下から約2m）が設置されている。

期間 平成23年6月30日まで

区域 34-42.4N 135-15.2E 付近

備考 足場明示用の黄灯が設置される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



23年27項 阪神港 - 神戸区、第2区 防災訓練

摩耶大橋北側において、巡視船及び消防艇による放水を伴う防災訓練が実施される。

期日 平成23年1月17日 1300～1330

区域 34-41-46N 135-12-56E 付近

海図 W101A(JP共)

出所 神戸海上保安部



23年28項 阪神港 - 神戸区、第4区 浮棧橋等設置作業

兵庫運河において、潜水土・作業船による浮棧橋及び浮標の設置作業が実施される。

期間 平成23年1月20日～28日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-39-28N 135-09-55E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



23年29項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

須磨の浦において、潜水土による環境調査が実施される。

期間 平成23年2月1日、2日（予備日3日～10日）

位置 34-38.5N 135-07.2E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



23年30項 阪神港 - 神戸中央航路及び付近 掘下げ作業完了

五管区水路通報22年39号793項削除

神戸中央航路及び付近における掘下げ作業は完了した。

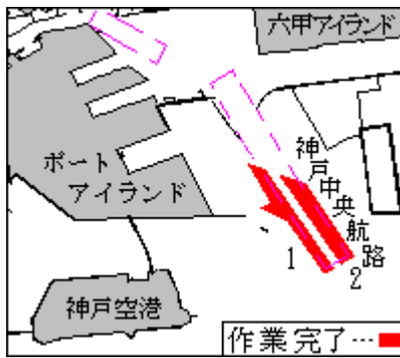
区域 下記2地点付近

1 34-39.2N 135-15.4E

2 34-39.1N 135-15.9E

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



23年31項 阪神港 - 神戸区 水路測量

五管区水路通報22年51号1082項関連

ポートアイランドコンテナ岸壁15～17前面において、水路測量が実施される。

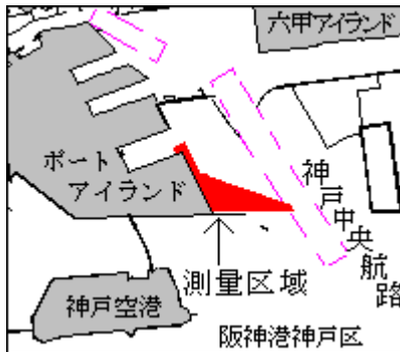
期間 平成23年1月24日～2月28日までのうち5日間

区域 34-39.2N 135-15.0E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



23年32項 阪神港 - 神戸区 掘下げ作業

五管区水路通報22年45号970項削除

六甲アイランド南東方において、潜水士・スパッド式グラブ船による掘下げ作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成23年3月25日まで（予備日を含む）日出～翌日0400

区域 下記9地点で囲まれる区域

(1) 34-40-29N 135-18-29E

(2) 34-39-56N 135-18-33E

(3) 34-39-54N 135-18-13E

(4) 34-40-18N 135-18-10E

(5) 34-40-33N 135-17-56E

(6) 34-40-42N 135-17-27E

(7) 34-40-39N 135-17-06E

(8) 34-40-51N 135-17-05E

(9) 34-40-59N 135-17-54E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



23年33項 淡路島 - 岩屋港東方 魚礁設置作業

岩屋港東方において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。
 期間 平成23年2月1日～28日（予備日3月1日～10日）日出～日没
 位置 34-35-04N 135-02-15E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W131（JP共）
 出所 神戸海上保安部



23年34項 東播磨港付近 魚礁設置作業

東播磨港付近において、ガット船等による魚礁設置作業が実施される。
 期間 平成23年1月17日～2月28日 日出～日没
 区域 34-40.9N 134-50.2E 付近
 備考 作業船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W107（JP共）
 出所 加古川海上保安署



23年35項 姫路港 - 飾磨区、第1区 潜水作業

船場川河口において、潜水士による桟橋補修作業が実施される。
 期間 平成23年1月17日、18日（予備日19日～21日）0800～日没
 区域 34-47-32N 134-39-25E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W134B（JP共）
 出所 姫路港長



23年36項 相生港 消波ブロック移設工事

相生港において、潜水土・起重機船による消波ブロックの移設工事が実施される。

期間 平成23年1月16日～26日（予備日1月27日～2月10日）日出～日没

区域 下記2地点付近

1 34-46.1N 134-28.2E（撤去及び設置）

2 34-45.9N 134-27.8E（設置）

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W 1 1 1（相生港）

出所 姫路海上保安部



23年37項 相生港

重量物荷役作業

I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成23年1月26日、27日（予備日28日～30日）日出～日没

区域 34-47.3N 134-28.0E 付近

備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W 1 1 1（相生港）

出所 姫路海上保安部



23年38項 家島諸島

- 坊勢島

船揚場築造工事完了

五管区水路通報22年41号860項削除

坊勢漁港（長井地区）における船揚場築造工事が完了した。

区域 34-39-25N 134-30-57E 付近

海図 W 1 1 1 3

出所 五本部海洋情報部



23年39項 淡路島

- 福良港

護岸改修工事

福良港において、潜水土・起重機船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成23年1月15日～3月25日 日出～日没
 区 域 34-15-19N 134-43-09E 付近
 備 考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される
 汚濁防止膜明示用の黄灯付浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W 1 1 2 (J P 共)
 出 所 神戸海上保安部



2 3 年 4 0 項 四国南岸 - 蒲生田岬付近 浅所存在

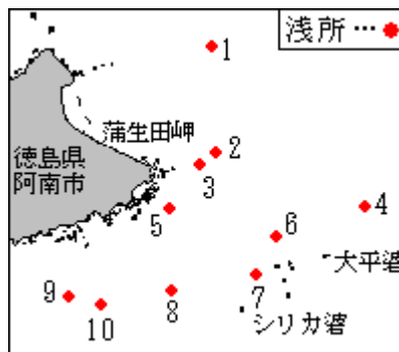
五管区水路通報22年6号143項,7号172項削除

最近の測量によれば、蒲生田岬付近において浅所(底質：岩)が存在する。

区 域 下記10地点

- | | | | |
|------|-------------|--------------|---------------|
| (1) | 33-50-32.5N | 134-45-16.7E | (最浅水深：約15.6m) |
| (2) | 33-50-08.7N | 134-45-19.3E | (最浅水深：約 6.4m) |
| (3) | 33-50-06.2N | 134-45-16.2E | (最浅水深：約 4.4m) |
| (4) | 33-49-54.4N | 134-46-00.6E | (最浅水深：約 8.2m) |
| (5) | 33-49-52.7N | 134-45-04.7E | (最浅水深：約 5.3m) |
| (6) | 33-49-48.8N | 134-45-36.6E | (最浅水深：約 6.1m) |
| (7) | 33-49-39.0N | 134-45-29.3E | (最浅水深：約 8.7m) |
| (8) | 33-49-32.9N | 134-45-05.0E | (最浅水深：約13.5m) |
| (9) | 33-49-31.3N | 134-44-37.3E | (最浅水深：約 7.4m) |
| (10) | 33-49-29.3N | 134-44-47.2E | (最浅水深：約16.9m) |

海 図 W 1 1 0 4
 出 所 五本部海洋情報部



2 3 年 4 1 項 四国南岸 - 高知港 灯浮標交換作業

起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

- 期 間 平成23年1月18日、19日(予備日20日～28日) 日出～日没
- | | | | |
|-----|---|-------------------------|----------------------|
| 名 称 | 1 | 高知港第1号灯浮標 (灯台表第1巻3053) | (33-30.1N 133-34.7E) |
| | 2 | 高知港第11号灯浮標 (灯台表第1巻3059) | (33-31.4N 133-33.7E) |
| | 3 | 高知港第12号灯浮標 (灯台表第1巻3060) | (33-31.7N 133-33.8E) |

海 図 W 1 1 0
 出 所 高知港長



23年42項 四国南岸 - 宿毛湾南西方 潜水作業

沖ノ島において、潜水士による防波堤の調査作業が実施される。

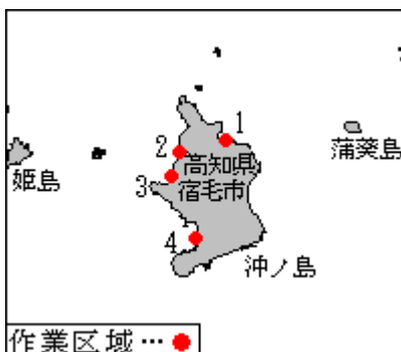
期間 平成23年1月20日～23日（予備日24日～28日）日出～日没

区域 下記4地点付近

- (1) 32-44-36N 132-33-34E
- (2) 32-44-21N 132-32-39E
- (3) 32-43-58N 132-32-32E
- (4) 32-42-56N 132-32-53E

海図 W151(JP共)

出所 宿毛海上保安署



23年43項 北太平洋西部及び南太平洋 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(30-24-03N 130-58-32E)において、H- Bロケット2号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H- Bロケット2号機の固体ロケットブースター、衛星フェアリング、第1段

海面落下予想日時 平成23年1月20日1505～1629（予備日1月21日～27日1217～1605、
1月28日～2月3日0929～1317、2月4日～10日0641～1029、
2月11日～17日0353～0741、2月18日～24日0105～0453、
2月25日、26日0017～0205、2月26日～28日2305～翌日0117）

海上警戒区域 8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 130-59-54E
- (3) 30-32-24N 131-02-57E
- (4) 30-32-24N 131-29-50E
- (5) 30-10-00N 131-29-50E
- (6) 30-10-00N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

海面落下予想区域 1 固体ロケットブースター
6地点により囲まれる区域

- (9) 29-10-08N 133-50-16E
- (10) 29-15-28N 133-52-35E
- (11) 29-19-14N 134-04-26E
- (12) 28-52-00N 135-05-00E
- (13) 28-31-00N 134-56-00E
- (14) 28-59-38N 133-54-13E

2 衛星フェアリング
5地点により囲まれる区域

- (15) 27-08-00N 136-23-00E
- (16) 28-00-00N 137-05-00E
- (17) 26-16-05N 139-10-50E

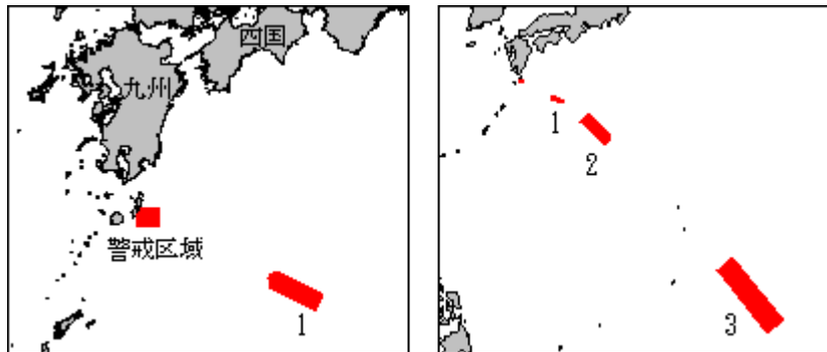
(18) 25-47-25N 139-21-23E
(19) 25-07-00N 138-48-00E

3 第1段

4地点により囲まれる区域

(20) 14-28N 148-46E
(21) 15-44N 150-18E
(22) 10-04N 155-02E
(23) 08-49N 153-28E

海 図 W 1 2 2 1 (J P 共) - W 1 0 0 9 (F W 共) - W 8 0 0 - W 2 - W 8 2 5
出 所 宇宙航空研究開発機構



2 3 年 4 4 項 気象情報の提供一時休止

施設改修工事に伴い、下記灯台の気象情報の提供が一時休止される。

期 間 平成23年1月27日 0900 ~ 1100

名 称 1 男鹿島灯台 (灯台表第1巻3926)(34-39.5N 134-35.0E)
テレホンサービス・インターネット及びAISによる提供一時休止

2 孫崎灯台(灯台表第1巻3455)(34-14.3N 134-38.6E)

テレホンサービス・インターネット・ディファレンシャルGPS局及びAISによる提供一時休止

出 所 五本部交通部