

三管区水路通報第27号

平成13年7月18日

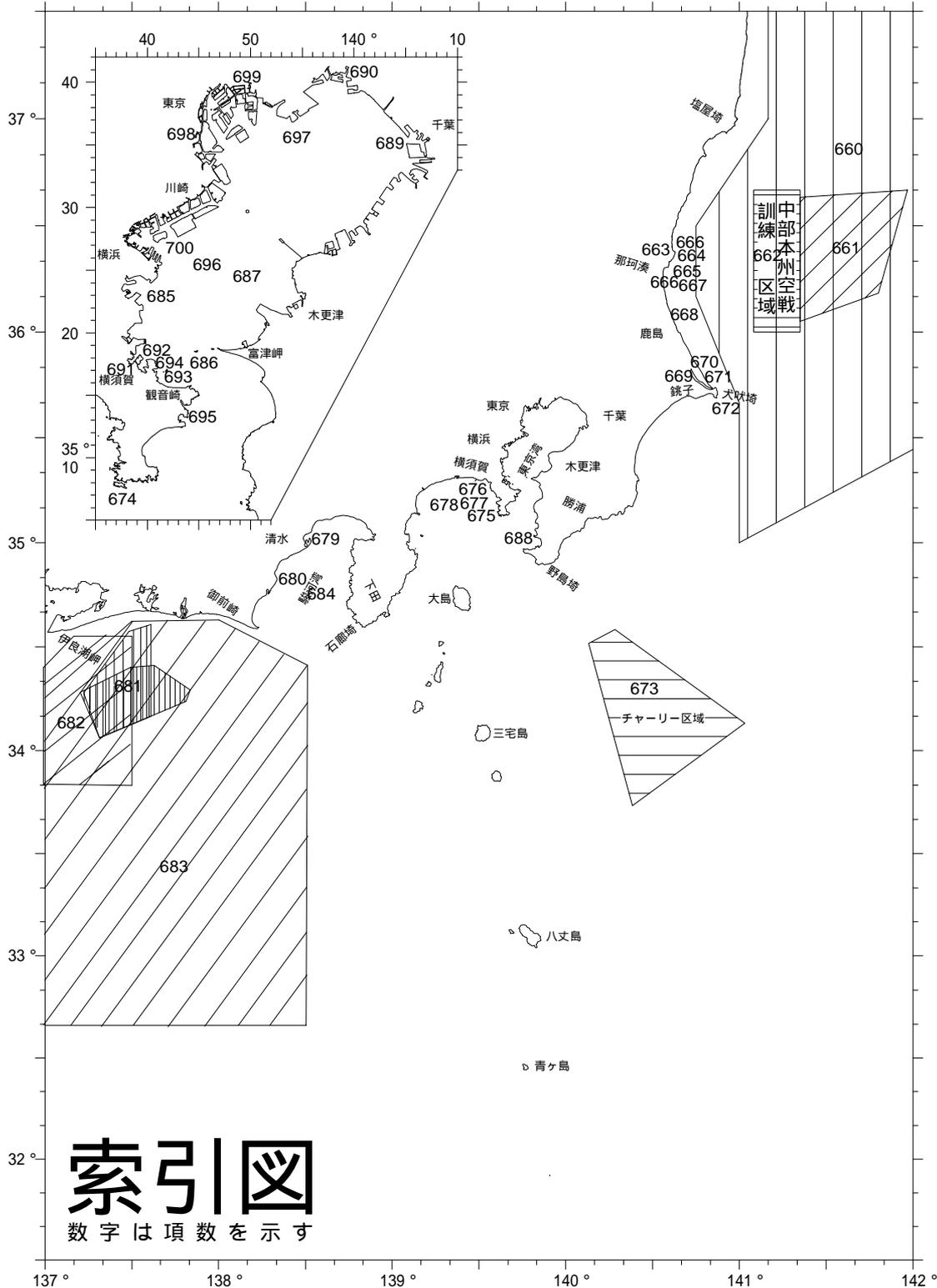
第三管区海上保安本部

=====

第660項	本州東岸	鵜ノ尾埼東方至野島埼東方・・・救難訓練
第661項	本州東岸	川尻埼東方・・・射爆撃訓練
第662項	本州東岸	川尻埼東方至鹿島港東方・・・射撃訓練
第663項	本州東岸	常陸那珂港・・・信号弾発射訓練
第664項	本州東岸	常陸那珂港及び付近・・・海底線修理作業
第665項	本州東岸	常陸那珂港付近・・・救難訓練
第666項	本州東岸	那珂湊港及び磯崎付近・・・水路測量
第667項	本州東岸	磯崎南東方・・・救難訓練
第668項	本州東岸	鹿島港北西方・・・水路測量
第669項	本州東岸	銚子港・・・航泊禁止
第670項	本州東岸	銚子港北西方・・・水路測量
第671項	本州東岸	銚子港・・・防波堤延長工事
第672項	本州東岸	犬吠埼付近・・・離岸堤築造工事
第673項	本州東岸	野島埼南東方・・・射撃訓練
第674項	本州南岸	三崎港及び付近・・・遠泳大会
第675項	本州南岸	三崎港及び付近・・・海底取水管設置
第676項	本州南岸	相模湾、逗子湾・・・灯台設置(予告)
第677項	本州南岸	相模湾、逗子湾・・・防波堤について
第678項	本州南岸	相模湾・・・救難訓練
第679項	本州南岸	清水港、第3区・・・磁気探査作業
第680項	本州南岸	焼津港・・・灯台廃止(予告)
第681項	本州南岸	遠州灘・・・射撃訓練
第682項	本州南岸	遠州灘付近・・・救難訓練
第683項	本州南岸	遠州灘及び熊野灘・・・救難訓練
第684項	本州南岸	潮岬南東方及び駿河湾・・・機器試験
第685項	東京湾	・・・曳航作業
第686項	東京湾	第二海堡付近・・・海難救助訓練
第687項	東京湾	中ノ瀬航路北口・・・水路測量
第688項	東京湾	館山湾、館山港・・・花火大会
第689項	東京湾	千葉港、千葉区第3区・・・花火大会
第690項	東京湾	千葉港、葛南区・・・航泊禁止
第691項	東京湾	横須賀港、第1区・・・展示訓練
第692項	東京湾	横須賀港、第1、2、3区・・・観測機器設置等
第693項	東京湾	横須賀港、第5区・・・遠泳訓練
第694項	東京湾	横須賀港、第3区、第5区・・・航泊禁止
第695項	東京湾	横須賀港、第7区・・・掘り下げ作業等
第696項	東京湾	・・・環境調査
第697項	東京湾	東京湾北部・・・ヨットレース
第698項	瀬戸内海	宇野港 至 京浜港 東京区・・・曳航作業
第699項	京浜港	東京区第3区・・・航泊禁止

- 第700項 京浜港 鶴見航路及び横浜区第3区・・・掘下げ作業
- 第701項 南方諸島 火山列島、硫黄島南南東方・・・水路測量
- 第702項 南方諸島 火山列島、硫黄島東方・・・射撃訓練
- 第703項 南方諸島 南方諸島及び周辺・・・水路測量期間変更
- 第704項航海用電子海図価格改訂

=====



13年660項 本州東岸 - 鵜ノ尾埼東方至野島埼東方 救難訓練

自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカー等を投下して洋上救難訓練が実施される。

期間 平成13年8月1日～31日 土曜日、日曜日を除く毎日0730～2130

区域 下記8地点により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | |
|-----|----------------|----------------|
| (1) | 37-40N 141-10E | 37-40N 141-10E |
| (2) | 38-00N 142-30E | 38-00N 142-30E |
| (3) | 35-40N 142-30E | 35-40N 142-30E |
| (4) | 35-00N 141-00E | 35-00N 141-00E |
| (5) | 35-40N 141-00E | 35-40N 141-00E |
| (6) | 36-10N 140-45E | 36-10N 140-45E |
| (7) | 36-30N 140-45E | 36-30N 140-45E |
| (8) | 37-00N 141-10E | 37-00N 141-10E |

海図 62

出所 航空自衛隊百里救難隊及び入間ヘリコプター空輸隊

13年661項 本州東岸 - 川尻埼東方 射爆撃訓練

自衛隊航空機により、空対空射撃及び空対水射爆撃訓練が実施される。

期間 平成13年7月18日～8月31日 日曜日及び祝日を除く毎日0700～1700

区域 下記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) | 36-03N 141-21E | 36-03N 141-21E |
| (2) | 36-38N 141-21E | 36-38N 141-21E |
| (3) | 36-40N 141-58E | 36-40N 141-58E |
| (4) | 36-11N 141-48E | 36-11N 141-48E |

海図 62

出所 防衛庁航空幕僚監部

13年662項 本州東岸 - 川尻埼東方至鹿島港東方 射撃訓練

中部本州空戦訓練区域において、自衛隊航空機により空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成13年7月18日～9月30日 日曜日及び祝日並びに9月24日を除く毎日0700～日没

区域 下記経緯度線により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | |
|-----|---------|---------|
| (1) | 36-00N | 36-00N |
| (2) | 36-40N | 36-40N |
| (3) | 141-05E | 141-05E |
| (4) | 141-21E | 141-21E |

海図 1097

出所 防衛庁航空幕僚監部

13年663項 本州東岸 - 常陸那珂港 信号弾発射訓練
阿字ヶ浦海岸海水浴場において、救難用信号弾(28発)の発射訓練が実施される。

期 間 平成13年7月25日 1730~1800

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

区 域 36-23.1N 140-37.1E 付近 36-23.3N 140-36.9E 付近

海 図 1345

出 所 那珂湊海上保安部

13年664項 本州東岸 - 常陸那珂港及び付近 海底線修理作業

潜水土及び作業船「ウェーブ マーキュリー」(10,105トン)により海底線の修理作業が実施されている。

期 間 平成13年7月23日まで、29日~8月2日、12日~16日 日出~日没

区 域 下記各経緯度線により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 36-21.3N 36-21.5N

(2) 36-22.1N 36-22.3N

(3) 140-38.5E 140-38.3E

(4) 140-39.2E 140-39.0E

備 考 上記区域内に点滅式(3秒1閃)黄色灯付浮標4基が設置されている。

海 図 1097-1345

出 所 那珂湊海上保安部

13年665項 本州東岸 - 常陸那珂港付近 救難訓練

自衛隊航空機2機等により信号弾を使用し、救難訓練が実施される。

期 間 平成13年7月19日(予備日8月8日) 0930~1130、1315~1515

区 域 下記位置を中心とする半径約1.4海里の円内

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

36-24-50N 140-41-00E 36-25-02N 140-40-48E

海 図 1097

出 所 那珂湊海上保安部

13年666項 本州東岸 - 那珂湊港及び磯崎付近 水路測量

那珂湊港内(那珂川河口含む)、平磯漁港及び磯崎漁港において、作業船により水深測量が実施される。

期 間 平成13年7月25日~8月24日 日出~日没

区 域 下記3地点付近の各港内及び周辺海域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 36-20.1N 140-36.3E 36-20.3N 140-36.1E

(2) 36-21.1N 140-37.0E 36-21.3N 140-36.8E

(3) 36-22.9N 140-37.5E 36-23.1N 140-37.3E

備 考 作業船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海 図 47-1345-1097

出 所 三本水路部

13年667項 本州東岸 - 磯崎南東方 救難訓練

磯崎南東方において、自衛隊航空機により、吊り上げ訓練が実施される。

期間 平成13年7月25日1400~1500(予備日26日0900~1000)

区域 下記位置を中心とする半径1海里の円内

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

36-18N 140-42E

36-18N 140-42E

海図 1097

出所 那珂湊海上保安部

13年668項 本州東岸 - 鹿島港北西方 水路測量

鹿嶋市鹿嶋海岸において、作業船により水深測量が実施される。

期間 平成13年7月25日~10月31日 日出~日没

区域 下記2地点間の海岸前面800mまでの区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 36-04-42N 140-36-54E

36-04-54N 140-36-42E (岸線上)

(2) 35-58-23N 140-40-16E

35-58-35N 140-40-04E (岸線上)

備考 作業船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海図 1050

出所 三本部水路部

13年669項 本州東岸 - 銚子港 航泊禁止

銚子大橋東側において、銚子みなとまつり花火大会の実施に伴い、銚子海上保安部長公示第13-1号により一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成13年8月4日(予備日11日) 1900~2130

区域 下記位置を中心とする半径300mの円内海面

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

35-44-06N 140-50-02E

35-44-18N 140-49-50E

備考 警戒船4隻が配備される。

海図 85

出所 銚子海上保安部

13年670項 本州東岸 - 銚子港北西方 水路測量

波崎海岸において、作業船により水深測量が実施される。

期間 平成13年7月25日~10月31日 日出~日没

区域 下記2地点間の海岸前面500mまでの区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-45-19N 140-49-48E

35-45-31N 140-49-36E

(2) 35-48-34N 140-47-04E

35-48-46N 140-46-52E

備考 作業船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海図 1050

出所 三本部水路部

13年671項 本州東岸 - 銚子港 防波堤延長工事

波崎漁港西防波堤先端において、潜水土及び作業船によりケーソン据付け工事等が実施されている。

期間 平成13年11月30日まで 日出～日没

区域 下記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) | 35-45-12.0N | 140-50-39.8E | 35-45-23.8N | 140-50-27.8E |
| (2) | 35-45-17.2N | 140-50-34.4E | 35-45-29.0N | 140-50-22.4E |
| (3) | 35-45-19.3N | 140-50-37.5E | 35-45-31.1N | 140-50-25.5E |
| (4) | 35-45-14.3N | 140-50-42.8E | 35-45-26.1N | 140-50-30.8E |

海図 85

出所 銚子海上保安部

13年672項 本州東岸 - 犬吠埼付近 離岸堤築造工事

外川漁港東方において、潜水土及び作業船により消波ブロック据付け等が実施される。

期間 平成13年7月20日～12月25日 日出～日没

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

区域 35-41-28N 140-51-51E 付近 35-41-40N 140-51-39E 付近

海図 57

出所 銚子海上保安部

13年673項 本州東岸 - 野島埼南東方 射撃訓練

チャーリー区域で、自衛艦1隻により水上射撃訓練が実施される。

期間 平成13年8月5日(予備日6日) 0600～1800

区域 下記4地点により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS84]

- | | | | | |
|-----|--------|---------|--------|---------|
| (1) | 34-35N | 140-17E | 34-35N | 140-17E |
| (2) | 34-08N | 141-02E | 34-08N | 141-02E |
| (3) | 33-44N | 140-23E | 33-44N | 140-23E |
| (4) | 34-31N | 140-08E | 34-31N | 140-08E |

備考 訓練実施中、実施艦には、国際信号旗「B」が掲揚される。

海図 61A - W61A

出所 防衛庁海上幕僚監部

13年674項 本州南岸 - 三崎港及び付近 遠泳大会

城ヶ島周辺海域において、遠泳大会が実施される。

期間 平成13年7月20日 0900～1600

区域 下記位置(城ヶ島)周辺

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

35-08N 139-37E 35-08N 139-37E

海図 1068 - W1068

出所 横須賀海上保安部

13年675項 本州南岸 - 三崎港及び付近 海底取水管設置
網代埼から同埼西方までの間に、海底取水管が設置されている。

位置 下記11地点を順に結ぶ線上

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|------|-------------|--------------|-------------|--------------------|
| (1) | 35-09-35.6N | 139-36-53.5E | 35-09-47.5N | 139-36-42.0E (岸線上) |
| (2) | 35-09-35.9N | 139-36-53.8E | 35-09-47.8N | 139-36-42.3E |
| (3) | 35-09-38.3N | 139-36-54.3E | 35-09-50.2N | 139-36-42.8E |
| (4) | 35-09-41.3N | 139-36-51.4E | 35-09-53.2N | 139-36-39.9E |
| (5) | 35-09-41.8N | 139-36-48.9E | 35-09-53.7N | 139-36-37.4E |
| (6) | 35-09-42.2N | 139-36-45.4E | 35-09-54.1N | 139-36-33.9E |
| (7) | 35-09-41.9N | 139-36-42.8E | 35-09-53.8N | 139-36-31.3E |
| (8) | 35-09-39.1N | 139-36-33.0E | 35-09-51.0N | 139-36-21.5E |
| (9) | 35-09-41.7N | 139-35-56.7E | 35-09-53.6N | 139-35-45.2E |
| (10) | 35-08-44.9N | 139-34-03.1E | 35-08-56.8N | 139-33-51.6E |
| (11) | 35-08-54.1N | 139-33-35.3E | 35-09-06.0N | 139-33-23.8E (取水口) |

海図 92 - W92

出所 横須賀海上保安部

13年676項 本州南岸 - 相模湾、逗子湾 灯台設置(予告)
葉山港において、新設防波堤先端に灯台が設置される予定である。

設置予定日 平成13年7月22日

標識名 葉山港A防波堤灯台

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

位置 35-16-52N 139-34-05E 35-17-04N 139-33-54E

塗色及び構造 赤色 塔形(コンクリート造)

灯質 等明暗赤光 明2秒暗2秒

光度 2100カンデラ

光達距離 12.0海里

明弧 全度

灯高 13メートル

構造物の高さ 8.1メートル

三管区水路通報13年27号677項関連

海図 92 - W92

出所 三本部灯台部

13年677項 本州南岸 - 相模湾、逗子湾 防波堤について
葉山港において、防波堤が完成している。

位置 下記3地点を結ぶ線上、幅18m

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------------|
| (1) | 35-16-52N | 139-34-05E | 35-17-04N | 139-33-54E |
| (2) | 35-16-48N | 139-34-08E | 35-17-00N | 139-33-57E |
| (3) | 35-16-48N | 139-34-16E | 35-17-00N | 139-34-05E (岸線上) |

備考 平成13年7月22日、上記(1)位置には灯台が設置される予定である。

海図 92 - W92

出所 三本部水路部

13年678項 本州南岸 - 相模湾 救難訓練
海上保安庁航空機2機により照明弾を投下して救難訓練が実施される。
期 間 平成13年7月23日(予備日24日、25日) 1905~2005
区 域 下記位置を中心とする半径5海里の円内
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
35-09N 139-20E 35-09N 139-20E
海 図 1078 - W1078
出 所 羽田航空基地

13年679項 本州南岸 - 清水港、第3区 潜水探査作業
外港防波堤西方において、潜水士及び作業船により海底異常物の探査作業が実施される。
期 間 平成13年7月24日~8月10日、17日~25日(予備日26日~9月7日) 日出~日没
区 域 下記10地点により囲まれる区域
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 35-02-04.1N 138-31-09.5E 35-02-15.9N 138-30-58.3E
(2) 35-02-05.5N 138-31-11.1E 35-02-17.3N 138-30-59.9E
(3) 35-02-04.9N 138-31-12.2E 35-02-16.7N 138-31-01.0E
(4) 35-02-15.3N 138-31-26.9E 35-02-27.1N 138-31-15.7E
(5) 35-02-07.7N 138-31-33.5E 35-02-19.5N 138-31-22.3E
(6) 35-02-05.5N 138-31-33.0E 35-02-17.3N 138-31-21.8E
(7) 35-02-00.1N 138-31-23.2E 35-02-11.9N 138-31-12.0E
(8) 35-01-48.2N 138-31-14.0E 35-02-00.0N 138-31-02.8E
(9) 35-01-42.9N 138-31-15.5E 35-01-54.7N 138-31-04.3E
(10) 35-01-39.8N 138-31-09.7E 35-01-51.6N 138-30-58.5E
海 図 89 - W89
出 所 清水港長

13年680項 本州南岸 - 焼津港 灯台廃止(予告)
焼津港南防波堤灯台は、平成13年7月26日に廃止される予定である。
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
位 置 34-51.9N 138-19.9E 概位 34-52.1N 138-19.7E 概位
海 図 W1076
出 所 三本部灯台部

13年681項 本州南岸 - 遠州灘 射撃訓練
自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。
期 間1 平成13年7月18日~31日 日曜日及び祝日を除く毎日1200~1630
区 域1 下記5地点により囲まれる区域
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 34-17-00N 137-12-00E 34-17-12N 137-11-49E
(2) 34-23-27N 137-29-38E 34-23-39N 137-29-27E
(3) 34-23-29.7N 137-37-00E 34-23-41.7N 137-36-49E
(4) 34-10-10N 137-37-00E 34-10-22N 137-36-49E
(5) 34-04-10N 137-19-18E 34-04-22N 137-19-07E

期 間2 平成 13 年 8 月 1 日～9 月 30 日 日曜日及び祝日並びに 9 月 24 日を除く毎日 0900～1630

区 域2 下記 6 地点により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|
| (1) | 34-17-00N | 137-12-00E | 34-17-12N | 137-11-49E |
| (2) | 34-23-27N | 137-29-38E | 34-23-39N | 137-29-27E |
| (3) | 34-23-30N | 137-37-54E | 34-23-42N | 137-37-43E |
| (4) | 34-17-38N | 137-50-28E | 34-17-50N | 137-50-17E |
| (5) | 34-14-12N | 137-48-56E | 34-14-24N | 137-48-45E |
| (6) | 34-04-10N | 137-19-18E | 34-04-22N | 137-19-07E |

海 図 6 1 B - W 6 1 B

出 所 防衛庁航空幕僚監部

1 3 年 6 8 2 項 本州南岸 - 遠州灘付近 救難訓練

自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカ―等を投下して洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成 13 年 8 月 1 日、2 日、6 日～9 日、13 日～16 日、20 日～23 日、27 日～30 日
(予備日 3 日、10 日、17 日、24 日、31 日) 0900～2000

区 域 下記 5 地点により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|--------|---------|--------|---------|
| (1) | 34-33N | 137-30E | 34-33N | 137-30E |
| (2) | 33-50N | 137-30E | 33-50N | 137-30E |
| (3) | 33-50N | 137-00E | 33-50N | 137-00E |
| (4) | 34-25N | 137-00E | 34-25N | 137-00E |
| (5) | 34-33N | 137-10E | 34-33N | 137-10E |

海 図 6 1 B - W 6 1 B

出 所 航空自衛隊航空救難団救難教育隊

1 3 年 6 8 3 項 本州南岸 - 遠州灘及び熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカ―等を投下して洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成 13 年 8 月 1 日～31 日までの土曜日、日曜日を除く毎日 0800～2100

区 域 下記 6 地点により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|--------|---------|--------|---------|
| (1) | 34-38N | 137-30E | 34-38N | 137-30E |
| (2) | 34-38N | 138-00E | 34-38N | 138-00E |
| (3) | 34-25N | 138-30E | 34-25N | 138-30E |
| (4) | 32-40N | 138-30E | 32-40N | 138-30E |
| (5) | 32-40N | 136-10E | 32-40N | 136-10E |
| (6) | 33-47N | 136-10E | 33-47N | 136-10E |

海 図 6 1 B - W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

13年684項 本州南岸 - 潮岬南東方及び駿河湾 機器試験

潮岬南東方及び駿河湾において、調査船「よこすか」により無人潜水機の機器試験が実施される。

期間 平成13年7月30日～8月5日 日出～日没

区域1 下記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) | 33-20.0N | 136-40.0E | 33-20.2N | 136-39.8E |
| (2) | 33-00.0N | 136-40.0E | 33-00.2N | 136-39.8E |
| (3) | 32-50.0N | 135-40.0E | 32-50.2N | 135-39.8E |
| (4) | 33-10.0N | 135-40.0E | 33-10.2N | 135-39.8E |

区域2 下記6地点により囲まれる区域

- | | | | | |
|------|----------|-----------|----------|-----------|
| (5) | 35-00.0N | 138-40.0E | 35-00.2N | 138-39.8E |
| (6) | 34-40.0N | 138-40.0E | 34-40.2N | 138-39.8E |
| (7) | 34-40.0N | 138-30.0E | 34-40.2N | 138-29.8E |
| (8) | 34-55.0N | 138-30.0E | 34-55.2N | 138-29.8E |
| (9) | 34-55.0N | 138-35.0E | 34-55.2N | 138-34.8E |
| (10) | 35-00.0N | 138-35.0E | 35-00.2N | 138-34.8E |

海図 61B - W61B

出所 海洋科学技術センタ -

13年685項 東京湾 - 曳航作業

東京湾口から京浜港横浜区第5区まで、作業船により半潜式台船（長さ141m、幅36m）の曳航作業（曳航長約280m）が実施される。

日時及び経路 (1)館山湾（曳船の切り替え）平成13年7月21日0800予定（予備日22日、23日）

（往路） シンカポールから回航

- | | | |
|--------------|----|-----------|
| (2)浦賀水道航路入航 | 同日 | 1130 通過予定 |
| (3)浦賀水道航路出航 | 同日 | 1310 通過予定 |
| (4)京浜港横浜区第5区 | 同日 | 1410 到着予定 |

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (35-23.2N 139-41.8E 付近) | (35-23.4N 139-41.6E 付近) |
|-------------------------|-------------------------|

日時及び経路 (5) 上記(4)地点 平成13年7月24日0900出発予定（予備日25日～28日）

- | | | |
|------------------|----|-----------|
| (復路) (6)浦賀水道航路入航 | 同日 | 1000 通過予定 |
| (7)浦賀水道航路出航 | 同日 | 1140 通過予定 |
| (8)USライン付近 | 同日 | 1240 通過予定 |

以降関門港へ向け回航

備考 上記(4)地点において、7月23日の日出から日没まで、上記台船を沈下させ、同台船に積載した浚渫船等の荷下し作業が実施される。

海図 W1062 - W1085 - 90 - W90

出所 京浜港長

13年686項 東京湾 - 第二海堡付近 海難救助訓練

第二海堡付近において、税関監視艇2艇により海難救助訓練が実施される。

期間 平成13年7月25日、26日、30日、31日（予備日8月7日） 0930～1545

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

区域 35-18.5N 140-44.7E 付近 35-18.7N 140-44.5E 付近

海 図 W1081 - 1062 - W1062
出 所 三本部警備救難部

13年687項 東京湾 - 中ノ瀬航路北口 水路測量
中ノ瀬航路の保全のため、測量船「みさき」により水深測量が実施される。

期 間 平成13年8月2日～9月3日(予備日4日～20日)の
土曜日・日曜日及び祝日を除く毎日 日出～日没

区 域 下記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)	35-24-25N 139-46-05E	35-24-37N 139-45-53E
(2)	35-24-46N 139-46-15E	35-24-58N 139-46-03E
(3)	35-24-26N 139-47-15E	35-24-38N 139-47-03E
(4)	35-24-04N 139-47-05E	35-24-16N 139-46-53E

海 図 W1081 - 1062 - W1062
出 所 三本部水路部

13年688項 東京湾 - 館山湾、館山港 花火大会
北条海岸前面において、館山観光まつり花火大会が実施される。

期 間 平成13年8月8日(予備日9日、10日) 1900～2100

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	34-59-11N 139-51-30E (岸線上)	34-59-23N 139-51-18E (岸線上)
(2)	34-59-11N 139-51-10E	34-59-23N 139-50-58E
(3)	35-00-26N 139-51-10E	35-00-38N 139-50-58E
(4)	35-00-26N 139-51-42E (岸線上)	35-00-38N 139-51-30E (岸線上)

備 考 警備のため、自衛艦1隻及び館山市監視船2隻が配備される。

海 図 55 - W55

出 所 千葉海上保安部

13年689項 東京湾 - 千葉港、千葉区第3区 花火大会
千葉ポートパーク人工海浜前面において、千葉市民花火大会が実施される。

期 間 平成13年8月4日(予備日5日) 1930～2045

区 域1 下記位置を中心とする半径300mの円内海面

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
	35-35-47N 140-05-46E	35-35-59N 140-05-34E

区 域2 下記位置を中心とする半径約130mの円内海面

	35-35-43N 140-05-58E	35-35-55N 140-05-46E
--	----------------------	----------------------

備 考 上記区域1に、危険区域表示用灯付浮標が6基設置される。

海 図 W1086

出 所 千葉港長

13年690項 東京湾 - 千葉港、葛南区 航泊禁止

湊町2号物揚場地先海面において、船橋港親水公園花火大会の実施に伴い、千葉港長公示第13-3号により、一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成13年8月9日(予備日10日、17日)1930~2030

区域 下記位置を中心とする半径90mの円内海面

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

35-41-09.7N 139-59-20.9E(波除提先端) 35-41-21.4N 139-59-09.2E(波除提先端)

備考 花火打上げ期間中、周辺海域には監視船8隻が配備される。

海図 W1088

出所 千葉港長

13年691項 東京湾 - 横須賀港、第1区 展示訓練

海上自衛隊横須賀地方総監部前面において、航空機による救難訓練、潜水訓練及び放水訓練が実施される。

期間 平成13年7月19日 0955~1200 及び 7月20日 0900~1600

区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-17-17.5N 139-39-07.7E 35-17-29.3N 139-38-56.1E(岸線角)

(2) 35-17-22.2N 139-39-16.5E 35-17-34.0N 139-39-04.9E

(3) 35-17-13.4N 139-39-27.8E 35-17-25.2N 139-39-16.2E

(4) 35-17-03.8N 139-39-34.6E 35-17-15.6N 139-39-23.0E

(5) 35-16-54.2N 139-39-27.8E 35-17-06.0N 139-39-16.2E(岸線角)

海図 W1083

出所 横須賀港長

13年692項 東京湾 - 横須賀港、第1、2、3区 観測機器設置等

点滅式(4秒1閃)黄色灯付浮標(赤白旗付)及び海底に流向・流速計を設置して連続観測が実施される。

期間 平成13年7月20日~8月6日(予備日7日~23日)

位置 付図示す4地点

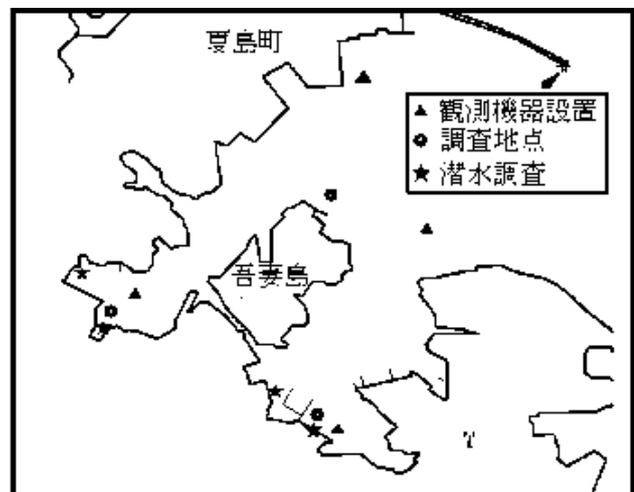
備考 上記作業に併せ、作業船により観測機器を吊り下げて水質調査等及び潜水土により生物調査が実施される。

期間 平成13年7月25日~27日 日出~日没

位置 付図に示す11地点

海図 W1083

出所 横須賀港長



13年693項 東京湾 - 横須賀港、第5区 遠泳訓練

馬堀海岸前面において、遠泳訓練が実施される。

期間1 平成13年7月20日 0800～1130

区域1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|-----------|------------------|-----------|------------------|
| (1) | 35-15-37N | 139-43-08E (岸線上) | 35-15-49N | 139-42-56E (岸線上) |
| (2) | 35-15-56N | 139-43-08E | 35-16-08N | 139-42-56E |
| (3) | 35-15-56N | 139-43-28E | 35-16-08N | 139-43-42E |
| (4) | 35-15-35N | 139-43-28E (岸線上) | 35-15-47N | 139-43-16E (岸線上) |

期間2 平成13年7月23日～26日 0800～1300 (予備日30日0800～1530)

区域2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- | | | | | |
|-----|-----------|------------------|-----------|------------------|
| (5) | 35-15-37N | 139-42-41E (岸線上) | 35-15-49N | 139-42-29E (岸線上) |
| (6) | 35-16-09N | 139-42-57E | 35-16-21N | 139-42-45E |
| (7) | 35-16-09N | 139-43-28E | 35-16-21N | 139-43-16E |
| (8) | 35-15-35N | 139-43-28E (岸線上) | 35-15-47N | 139-43-16E (岸線上) |

期間3 平成13年7月27日 0800～1530

区域3 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- | | | | | |
|------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| (9) | 35-15-39N | 139-42-11E (岸線上) | 35-15-51N | 139-41-59E (岸線上) |
| (10) | 35-16-09N | 139-42-11E | 35-16-21N | 139-41-59E |
| (11) | 35-16-09N | 139-43-28E | 35-16-21N | 139-43-16E |
| (12) | 35-15-35N | 139-43-28E (岸線上) | 35-15-47N | 139-43-16E (岸線上) |

備考 区域の沖側2点に白旗が設置される。

海図 W91

出所 横須賀港長

13年694項 東京湾 - 横須賀港、第3区、第5区 航泊禁止

新港ふ頭前面海域において、横須賀市民納涼花火大会の開催に伴い、横須賀港長公示第13-1号により一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成13年7月21日 (予備日22日) 1900～花火打上げ終了時 (2030 予定)

区域 下記位置を中心とする半径300mの円内海面

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|
| 35-17-00N | 139-41-01E | 35-17-12N | 139-40-49E |
|-----------|------------|-----------|------------|

備考 区域表示用に点滅式 (3秒1閃) 黄色灯付浮標6基が設置される。

海図 W1083

出所 横須賀港長

13年695項 東京湾 - 横須賀港、第7区 掘り下げ作業等

久里浜湾において、グラブ式浚渫船により掘り下げ作業が実施されている。

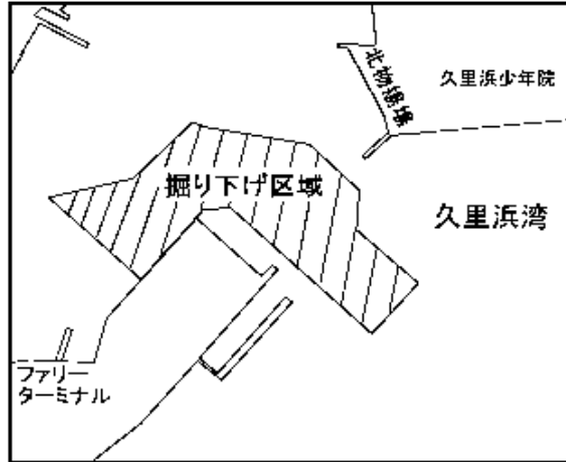
期間 平成13年10月10日まで 夜間のみ

区域 付図に示す区域

備考 上記期間中の日出から日没まで、下記6地点付近において、作業船により採水作業が実施されている。

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
位置	(1) 35-12-54N 139-43-46E	35-13-06N 139-43-34E
	(2) 35-13-10N 139-43-26E	35-13-22N 139-43-14E
	(3) 35-13-12N 139-43-13E	35-13-24N 139-43-01E
	(4) 35-17-14N 139-42-03E	35-17-26N 139-41-51E
	(5) 35-17-16N 139-41-27E	35-17-28N 139-41-15E
	(6) 35-17-37N 139-41-02E	35-17-49N 139-40-50E

海図 W91 - W1083
出所 横須賀港長



13年696項 東京湾 - 環境調査

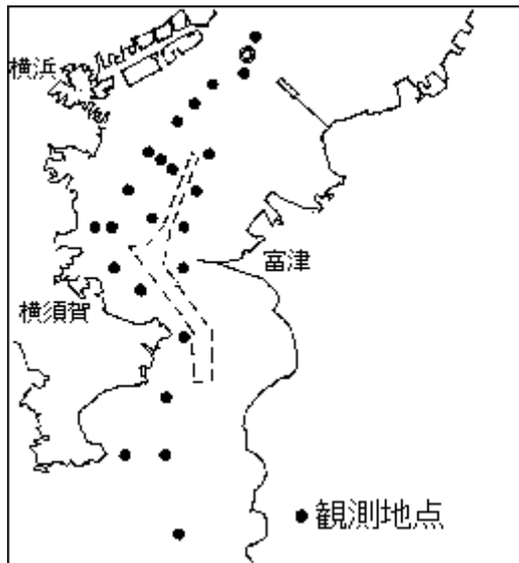
作業船「うしお」等により、観測機器を吊り下げて水質調査等が実施される。

期間 平成13年8月2日~9月7日のうち7日間 日出~日没

区域 付図に示す23地点

海図 90 - W90

出所 三本部警備救難部



13年697項 東京湾 - 東京湾北部 ヨットレース

浦安沖において、長さ6メートル以上のクルーザーヨット23隻によりヨットレースが開催される。

期間 平成13年7月29日 1000~1500

区域 下記位置を中心とする半径0.8海里の円内

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

35-35-32N 139-53-54E 35-35-44N 139-53-42E

備考 開催中、コース表示用の浮標が2基設置される。

海図 W1061

出所 三本部警備救難部

13年698項 瀬戸内海 - 宇野港 至 京浜港 - 東京区 曳航作業

下記経路を經由し宇野港三井造船から京浜港東京区第3区大井コンテナふ頭まで、コンテナクレーンを積載した台船「天佑」の曳航作業(曳航長約258m~517m、速力約6.5ノット)が実施される。

期間 平成13年7月29日~8月2日(予備日3日~8日)

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

経路(概位)	大王埼沖	(34-15N 137-05E)	34-15N 137-05E)	7月31日0005	通過予定
及び日時	御前埼沖	(34-28N 138-15E)	34-28N 138-15E)	7月31日1215	〃
	石廊埼沖	(34-30N 138-50E)	34-30N 138-50E)	7月31日1745	〃
	浦賀水道航路入航	(35-12.5N 139-47.0E)	35-12.7N 139-46.8E)	8月1日0830	〃
	中ノ瀬航路出航	(35-24.3N 139-46.6E)	35-24.5N 139-46.4E)	8月1日1040	〃
	東京西航路入航	(35-34.7N 139-48.2E)	35-34.9N 139-48.0E)	8月2日0100	〃
	大井コンテナふ頭	(35-36.1N 139-46.2E)	35-36.3N 139-46.0E)	8月2日0400	到着予定

海図 1065 - W1065 - W1061 - 90 - W90 - 61B - W61B

出所 京浜港長

13年699項 京浜港 - 東京区第3区 航泊禁止

葛西橋付近において、第20回江東花火大会の実施に伴い、京浜港長公示第13-105号により一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成13年8月1日(予備日2日、3日)1600~2100

区域 下記位置を中心とする半径150mの円内

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

35-39-56N 139-50-56E 35-40-08N 139-50-44E

備考 上記区域の上流及び下流に灯付浮標が各5基設置される。

海図 W1061

出所 京浜港長

13年700項 京浜港 - 鶴見航路及び横浜区第3区 掘り下げ作業

鶴見航路及び大黒ふ頭公共岸壁前面において、グラブ式浚渫船により掘り下げ作業が実施される。

期間 平成13年7月25日~10月31日 1930~翌日0600

区域1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

(1)	35-27-41.8N	139-42-37.0E	35-27-53.6N	139-42-25.4E
(2)	35-27-34.1N	139-42-32.1E	35-27-45.9N	139-42-20.5E
(3)	35-27-53.2N	139-42-18.8E	35-28-05.0N	139-42-07.2E
(4)	35-27-50.8N	139-42-30.6E	35-28-02.6N	139-42-19.0E

区 域 2 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(5) 35-27-18.7N 139-41-40.9E 35-27-30.5N 139-41-29.3E (岸線上)
(6) 35-27-19.2N 139-41-38.5E 35-27-31.0N 139-41-26.9E
(7) 35-27-26.8N 139-41-33.1E 35-27-38.6N 139-41-21.5E
(8) 35-27-38.3N 139-41-57.0E 35-27-50.1N 139-41-45.4E
(9) 35-27-24.5N 139-41-52.9E 35-27-36.3N 139-41-41.3E (岸線上)
海 図 66 - W66
出 所 京浜港長

13年701項 南方諸島 - 火山列島、硫黄島南南東方 水路測量
南日吉海山周辺海域において、測量船「昭洋」により観測機器を曳航して、海底地形調査等が実施される。
期 間 平成13年8月3日～20日 昼夜間とも
区 域 下記各経緯度線により囲まれる区域
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
(1) 23-20N 23-20N
(2) 23-42N 23-42N
(3) 141-45E 141-45E
(4) 142-05E 142-05E
備 考 測量船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。
海 図 2130 - 48
出 所 海上保安庁水路部

13年702項 南方諸島 - 火山列島、硫黄島東方 射撃訓練
硫黄島東方海域において、自衛艦4隻により対空射撃訓練が実施される。
期 間 平成13年8月1日～9月30日 0800～1800
区 域 下記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) 27-55N 144-58E 27-55N 144-58E
(2) 28-15N 146-30E 28-15N 146-30E
(3) 25-25N 147-38E 25-25N 147-38E
(4) 25-00N 145-36E 25-00N 145-36E
備 考 訓練実施中、実施艦には、国際信号旗「B」(夜間は紅灯)が掲揚される。
海 図 48
出 所 防衛庁海上幕僚監部

13年703項 南方諸島及び周辺 水路測量期間変更
調査船「ベリタスサーチャー(1,932トン)」により、観測機器を曳航(長さ約7,050m、水面下8～10m)して地質調査が実施される。
期 間 平成13年7月26日～9月5日のうち40日間

区 域 下記 10 地点により囲まれる区域

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1)	25-17N	134-02E	25-17N	134-02E
(2)	27-24N	138-07E	27-24N	138-07E
(3)	29-37N	137-40E	29-37N	137-40E
(4)	30-15N	138-03E	30-15N	138-03E
(5)	31-30N	141-49E	31-30N	141-49E
(6)	28-55N	144-05E	28-55N	144-05E
(7)	27-05N	138-50E	27-05N	138-50E
(8)	25-41N	140-31E	25-41N	140-31E
(9)	22-02N	138-30E	22-02N	138-30E
(10)	22-05N	134-45E	22-05N	134-45E

- 備 考
1. 作業船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。
 2. 警戒船が、1 隻配備される。
 3. 観測機器の末尾は、レーダー反射器及び点滅式白色灯付浮標で表示される。

三管区水路通報 13 年 2 2 号 5 6 9 項削除

海 図 1 0 0 1

出 所 海上保安庁水路部

13 年 7 0 4 項

航海用電子海図価格改訂

航海用電子海図の定価は、平成 13 年 7 月 20 日から次のとおり改訂(値下げ)される。

番 号	図 名	刊行年月	定価(税別)
E 3 0 0 1	東京湾至足摺岬	1998 - 9	73,200 円
E 3 0 0 2	北九州至石垣島	1999 - 11	73,200 円
E 3 0 0 3	瀬戸内海及对馬至佐渡海峡	1999 - 11	73,200 円
E 3 0 0 4	日本海北部及宗谷海峡至南鳥島	2000 - 9	73,200 円
E 3 0 1 1	東京湾	1998 - 3	37,100 円
E 3 0 1 2	伊勢湾	1999 - 1	37,100 円
E 3 0 1 3	大阪湾及播磨灘	1999 - 3	37,100 円
E 3 0 1 4	備讃瀬戸	1999 - 8	37,100 円
E 3 0 1 5	備後灘及安芸灘	2000 - 6	37,100 円
E 3 0 1 6	伊予灘及豊後水道	2000 - 11	37,100 円
E 3 0 1 7	関門海峡及付近	2000 - 2	37,100 円
E 3 0 1 8	本州南・東岸及四国南岸諸港	2001 - 3	37,100 円

出 所 海上保安庁水路通報 13 年 28 号 (13.7.13)

水路通報インターネットアドレス

<http://www.jhd.go.jp/cue/KAN3/tuho/index.html> (三管区水路通報を冊子形式で提供します)

<http://www.jhd.go.jp/cue/TUHO/nwj.html> (全国の水路通報情報を提供します)

三管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第三管区海上保安本部水路部監理課図誌係

〒231-8818 横浜市中区北仲通 5-57 T E L 045-211-0771(内線 314) F A X 045-212-1597

横浜第二合同庁舎 20 階 E-Mail zushi@kan3.cue.jhd.go.jp