

# 三管区水路通報第44号

平成28年11月11日

第三管区海上保安本部

- =====  
第789項 本州東岸 — 鹿島港北東方 武器発射試験  
第790項 本州東岸 — 鹿島港 潜堤補修工事  
第791項 本州東岸 — 鹿島港 灯台現状変更（予告）  
第792項 本州東岸 — 鹿島港 灯浮標移設及び廃止（予告）  
第793項 本州東岸 — 銚子港 橋の高さについて  
第794項 本州東岸 — 犬吠埼、長崎鼻南西方 簡易標識等設置  
第795項 東京湾 — 千葉港、千葉区第4区及び付近 環境調査  
第796項 東京湾 — 千葉港、千葉区第4区 重量物荷役作業等  
第797項 東京湾 — 曳航訓練  
第798項 京浜港 — 東京区、第2区 岸壁改良工事  
第799項 京浜港 — 東京区、第2区 防潮堤改良工事  
第800項 京浜港 — 東京区、第2区及び第3区 掘下げ作業等  
第801項 京浜港 — 東京区、第2区及び第3区 防潮堤改良工事  
第802項 京浜港 — 東京区、第3区 護岸補修作業  
第803項 京浜港 — 東京区、第3区 水門改修工事  
第804項 京浜港 — 東京区、第3区 防波堤築造工事  
第805項 京浜港 — 東京区、第4区 簡易標識灯復旧  
第806項 京浜港 — 東京区、第4区 掘下げ作業  
第807項 東京湾北部 — 灯浮標点検作業  
第808項 京浜港 — 川崎区、第1区、第2区及び付近 環境調査  
第809項 京浜港 — 川崎区、第2区 シーバース仮設灯浮標復旧  
第810項 京浜港 — 川崎区、第2区 シーバース仮設灯浮標点検作業  
第811項 京浜港 — 横浜区、第1区 漁具設置  
第812項 京浜港 — 横浜区、第5区 水路測量  
第813項 東京湾 — 京浜港横浜区、横須賀港及び付近 ヨットレース  
第814項 東京湾 — 横須賀港、第7区 離岸堤築造工事  
第815項 本州南岸 — 相模湾及び付近 射撃訓練  
第816項 本州南岸 — 下田港 橋の高さについて  
第817項 本州南岸 — 駿河湾 地質調査  
第818項 本州南岸 — 清水港、第1区及び第3区 潜水訓練  
第819項 本州南岸 — 清水港、第3区 灯台廃止  
第820項 南方諸島 — 伊豆諸島周辺 潜航調査

※お知らせ 航海上重要な事項の連絡についてのお願い  
=====

※ 水路通報インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN3/tuho/index.html>（三管区水路通報を冊子形式で提供します）

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUH0/tuhouj.html>（全国の水路通報情報を提供します）

※ FAX情報サービス（音声案内に従って操作してください）

045-212-1597（三管区水路通報を提供します）  
=====

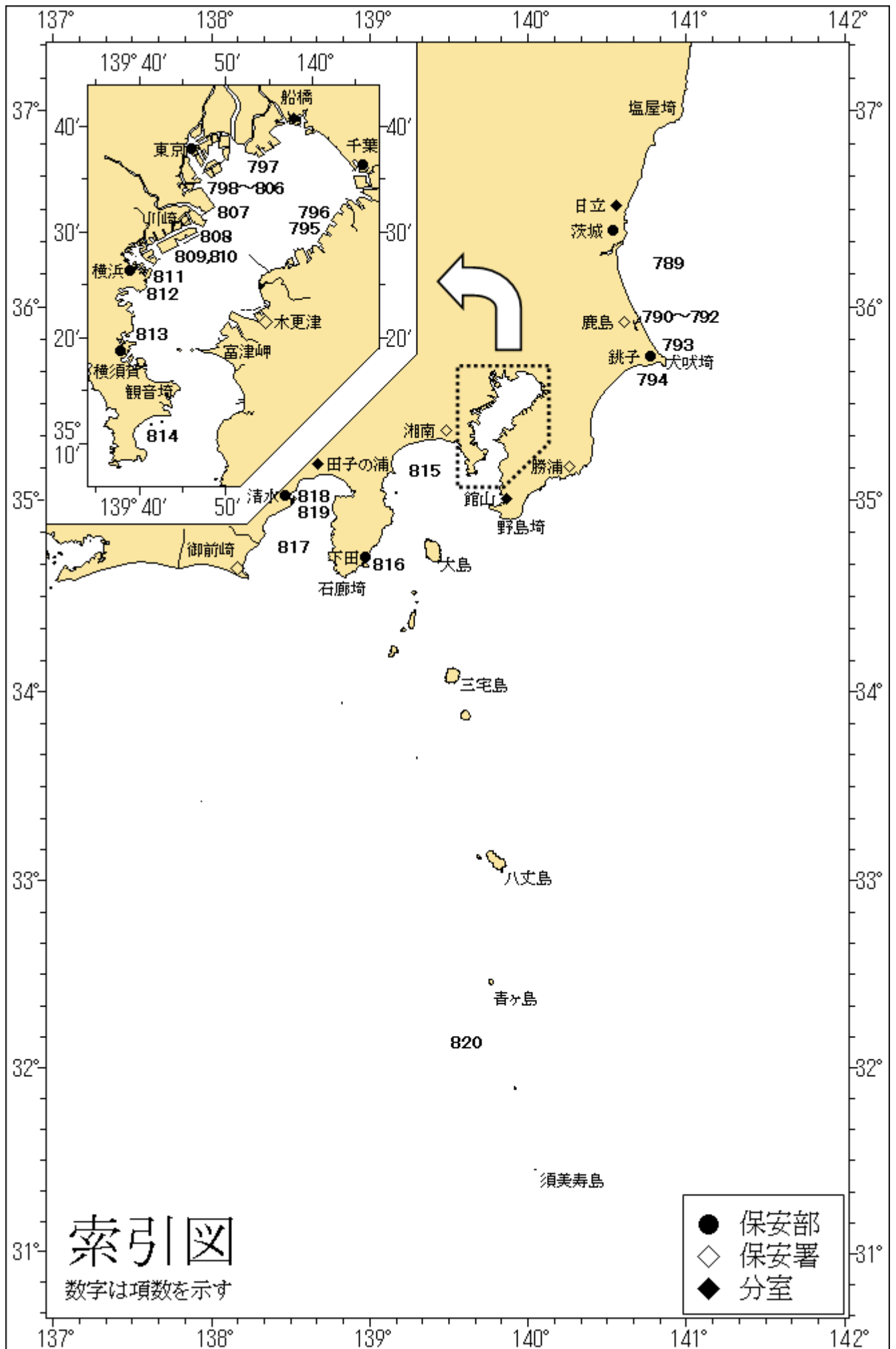
※ 三管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第三管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係

〒231-8818 横浜市中区北仲通 5-57 横浜第二合同庁舎 20 階

TEL 045-211-1118(内線 2515) FAX 045-212-1597

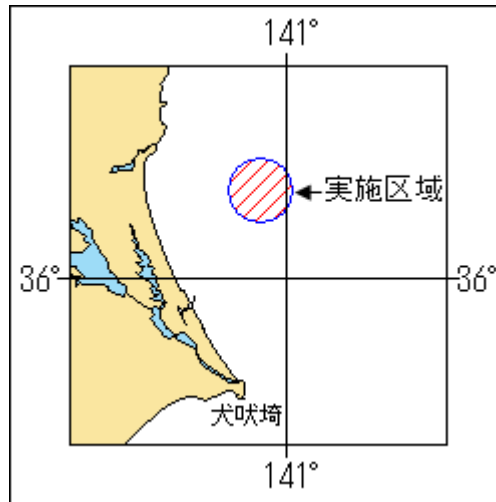
---



28年789項 本州東岸 — 鹿島港北東方 武器発射試験

鹿島港北東方において武器発射試験が実施される。

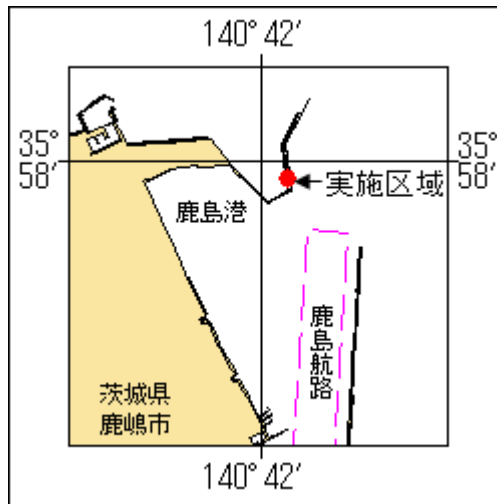
期 間 平成28年11月21日(予備日22日) 0800~1700  
区 域 36-13.1N 140-55.2Eを中心とする半径5海里の円内  
備 考 巡視船による武器発射試験  
警戒船配備  
海 図 W1097  
出 所 三本部船舶技術部



28年790項 本州東岸 — 鹿島港 潜堤補修工事

鹿島港において潜堤補修工事が実施される・

期 間 平成28年11月14日~平成29年3月31日 日出~日没  
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近  
(1) 35-57-49.5N 140-42-11.6E  
(2) 35-57-56.3N 140-42-10.7E  
備 考 潜水土及び起重機船等による潜堤補修工事  
常設アンカー及び位置明示用灯付ブイ(黄色4秒1閃光)8基設置  
警戒船配備  
海 図 W1049  
出 所 鹿島港長



28年791項 本州東岸 — 鹿島港 灯台現状変更 (予告)

(三管区水路通報 28年 42号 747項削除)

鹿島港の下記灯台の現状変更予定日が変更された。

変更予定日 平成 28年 11月 16日

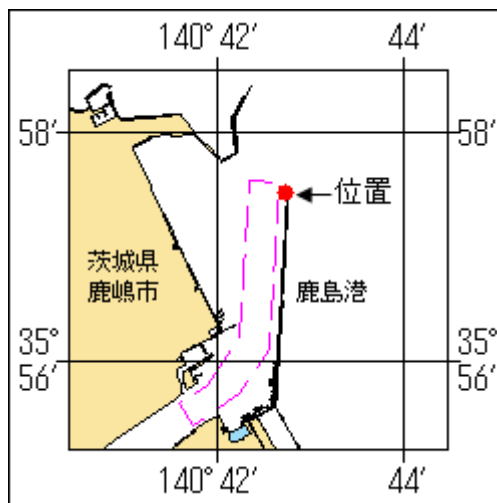
標識名及び位置 鹿島港南防波堤灯台(1849) 35-57-27.3N 140-42-45.4E

(変更要目)

灯 質 単閃緑光毎 3秒に 1閃光(現 : 単閃白光毎 3秒に 1閃光)

海 図 W1049-W1050-W1097

出 所 三本部交通部



28年792項 本州東岸 — 鹿島港 灯浮標移設及び廃止 (予告)

(三管区水路通報 28年 40号 706項削除)

鹿島港の下記灯浮標の移設及び廃止予定日が変更された。

変更予定日 平成 28年 12月中旬

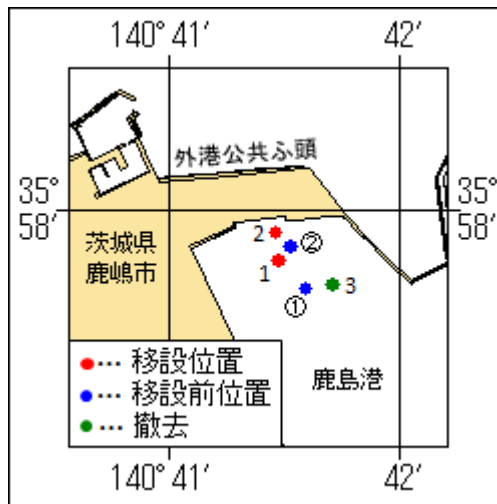
(移設)

- 標識名及び位置 (1)鹿島港北海浜航路第五号灯浮標 35-57-49N 140-41-29E  
 (現 : 35-57-43N 140-41-36E)
- (2)鹿島港北海浜航路第七号灯浮標 35-57-55N 140-41-28E  
 (現 : 35-57-52N 140-41-32E)

(廃止)

- 標識名及び位置 (3)鹿島港北海浜航路第三号灯浮標 35-57-44N 140-41-43E

海 図 W1049  
 出 所 三本部交通部

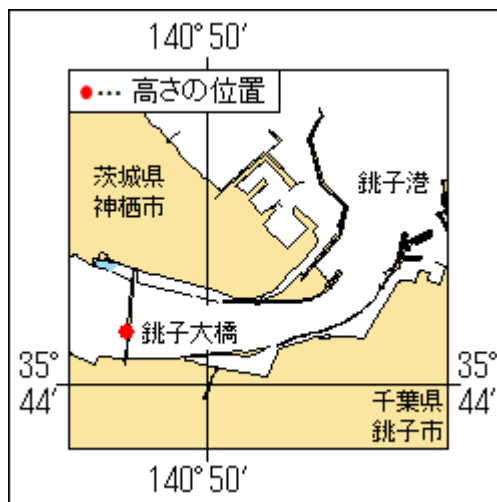


28年793項 本州東岸 — 銚子港 橋の高さについて

銚子大橋の橋の高さは下記の通りである。

- 名 称 銚子大橋
- 高 さ 桁下高 約11m(最高水面上)
- 備 考 上記の高さは下記2地点間の高さである
- (1) 35-44-18.6N 140-49-26.0E (赤灯)
- (2) 35-44-17.0N 140-49-25.8E (緑灯)

海 図 W85-W57  
 出 所 三本部海洋情報部



28年794項 本州東岸 — 犬吠埼、長崎鼻南西方 簡易標識等設置

長崎鼻南西方の下記位置付近に簡易標識各2基及び観測機器等が設置される。

期 間 平成28年11月21日～11月25日(予備日11月26日～12月28日)

区 域 下記3地点

(1) 35-40-52N 140-49-14E

(2) 35-40-41N 140-49-17E

(3) 35-40-07N 140-49-27E

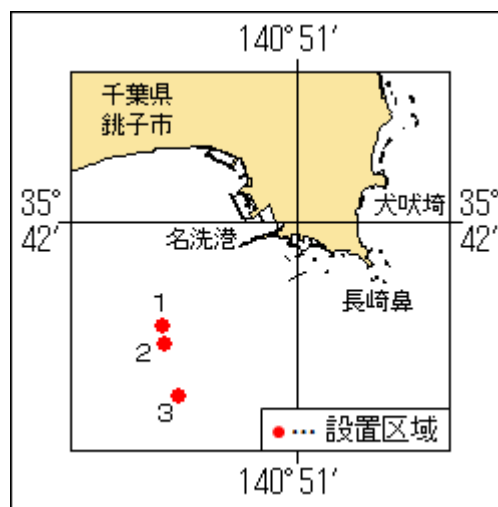
備 考 各地点に海底振動計設置

位置明示用の簡易標識2基(標識ブイ1基・ライトブイ1基)設置

標識ブイ、ライトブイ…黄色4秒1閃光、赤白旗付き

海 図 W57-W1097

出 所 銚子海上保安部



28年795項 東京湾 — 千葉港、千葉区第4区及び付近 環境調査

千葉港千葉区第4区及び付近において環境調査が実施される。

(水質調査等)

期 間 平成28年11月22日～12月8日(予備日12月9日～16日) 日出～日没

区 域 付図に示す区域

備 考 作業船による観測機器を吊り下げての水質調査等

潜水土による底生生物等調査

(流速計設置)

期 間 平成28年11月22日～12月8日

位 置 下記2地点

(1) 35-29-22N 139-59-38E

(2) 35-27-43N 139-55-01E

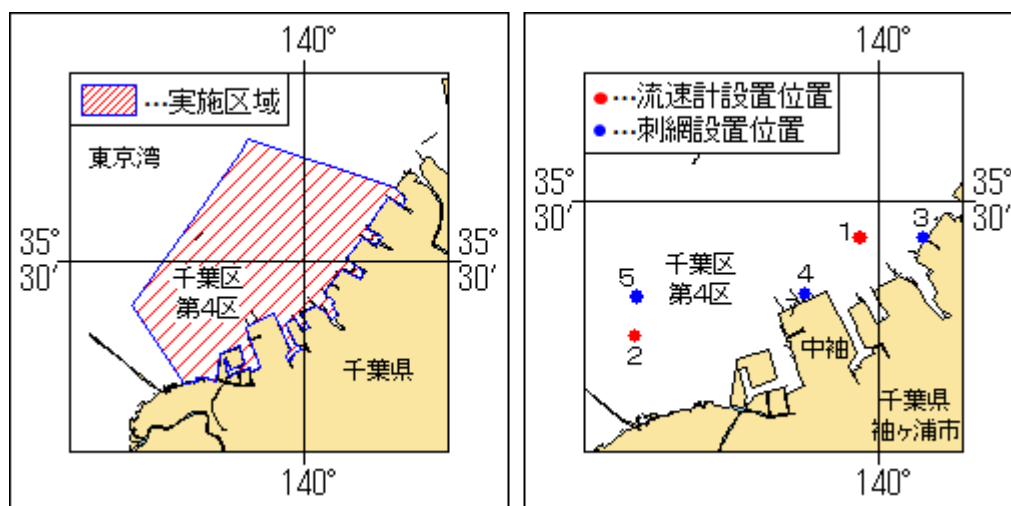
備 考 流速計を設置しての15昼夜連続観測

流速計位置明示用赤白旗及び灯付ブイ(黄色4秒1閃光)設置

設置・撤去作業時警戒船配備

(刺網設置)

期 間 平成 28 年 11 月 28 日  
位 置 下記 3 地点  
(3) 35-29-22N 140-00-56E  
(4) 35-28-25N 139-58-31E  
(5) 35-28-05N 139-55-03E  
備 考 幅 47m、海底面からの高さ 1mの刺網設置  
刺網位置明示用ブイ設置  
海 図 W1087-W1062-W1061  
出 所 三本部交通部



28年796項 東京湾 — 千葉港、千葉区第4区 重量物荷役作業等

千葉港第4区において重量物荷役作業等が実施される。

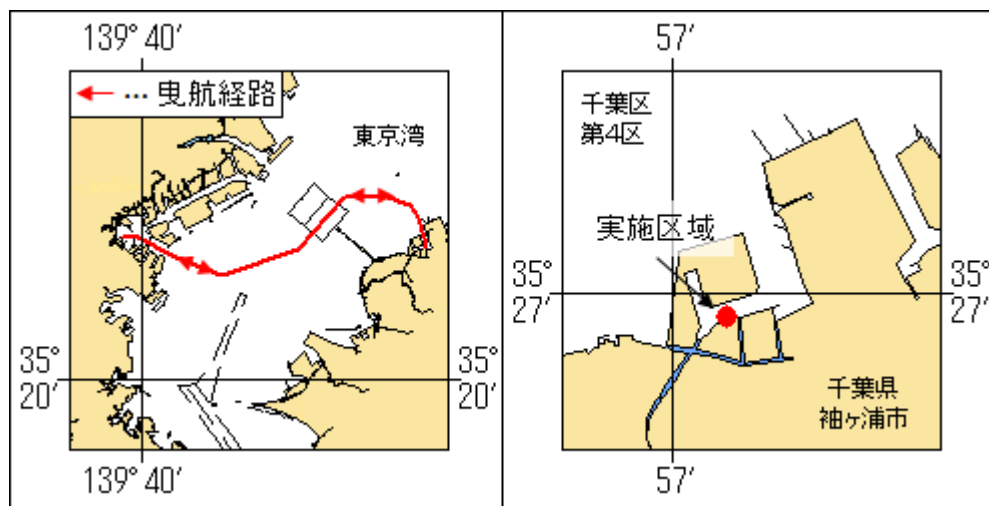
(荷役作業)

期 間 平成 28 年 11 月 20 日(予備日 23 日まで)  
区 域 35-26-47N 139-57-35E 付近  
備 考 起重機船「富士」による橋脚の荷役作業  
アンカーワイヤー位置明示用の点滅灯付ブイ設置  
警戒船配備

(曳航作業)

区 域 付図に示す区域  
横浜区磯子(11月19日1300)～袖ヶ浦沖着(19日1600)～袖ヶ浦沖にて待機(20日0600まで)  
袖ヶ浦沖発(20日0600)～千葉港第4区横河ブリッジ着(20日0700)～荷役作業～  
千葉港第4区横河ブリッジ発(20日1430)～横浜区磯子(20日1730)  
備 考 曳船による起重機船「富士」の曳航作業(曳航長 235m)  
荒天時順延  
海 図 W1087-W1061-W1062  
出 所 千葉港長





28年797項 東京湾 ー 曳航訓練

東京湾北部において海上訓練が実施される。

期 間 平成28年11月22日 0830～1700

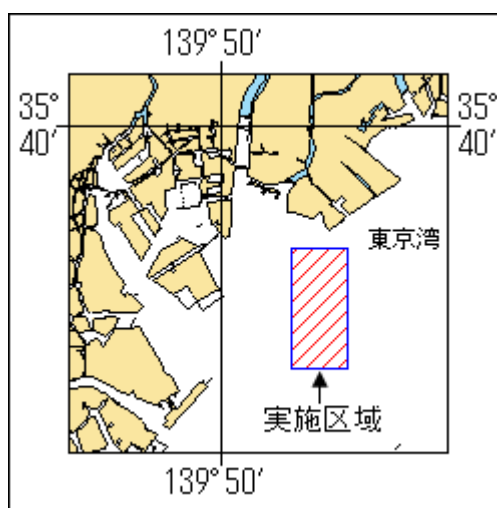
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 35-36.5N 139-52.5E
- (2) 35-36.5N 139-54.5E
- (3) 35-33.0N 139-54.5E
- (4) 35-33.0N 139-52.5E

備 考 巡視船による曳航訓練

海 図 W1061

出 所 横浜海上保安部

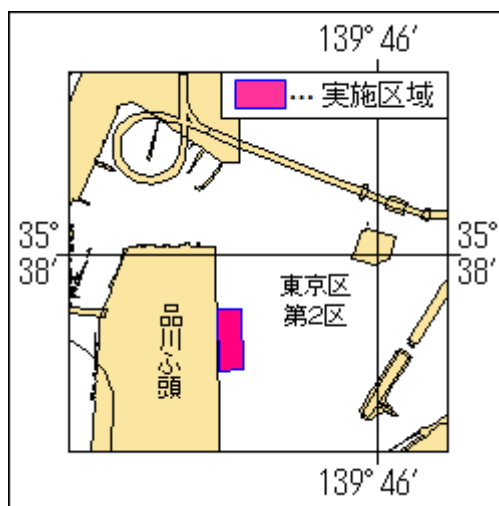


28年798項 京浜港 ー 東京区、第2区 岸壁改良工事

東京区第2区品川ふ頭Iバース付近において岸壁改良工事が実施されている。

期 間 平成29年2月28日まで 0700～2000

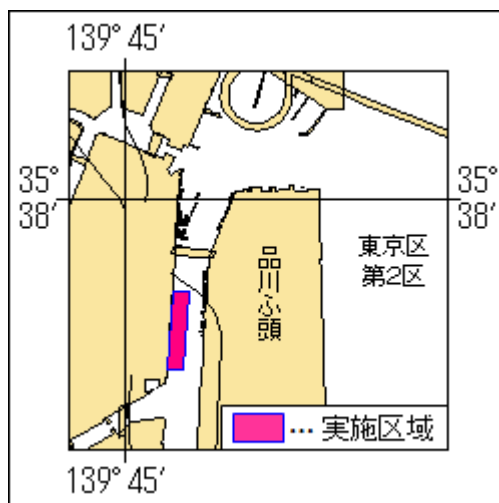
区 域 35-37-48N 139-45-34E 付近  
 備 考 潜水士及びクレーン船等による岸壁改良工事  
 アンカー位置明示用灯付ブイ(黄色 4 秒 1 閃光 夜間点滅式)設置  
 汚濁防止膜設置  
 警戒船配備  
 海 図 W1065  
 出 所 京浜港長



28年799項 京浜港 — 東京区、第2区 防潮堤改良工事

東京区第2区において防潮堤改良工事が実施されている。

期 間 平成29年3月28日まで 0730～日没  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 35-37-47N 139-45-08E  
 (2) 35-37-47N 139-45-11E  
 (3) 35-37-36N 139-45-10E  
 (4) 35-37-36N 139-45-07E  
 備 考 バックホウ浚渫船及びクレーン付台船等による防潮堤改良工事  
 アンカー位置明示用灯付ブイ(橙色 4 秒 1 閃光)設置  
 汚濁防止膜設置  
 警戒船配備  
 海 図 W1065  
 出 所 京浜港長



28年800項 京浜港 — 東京区、第2区及び第3区 掘下げ作業等

東京区第2区及び第3区において掘下げ作業が実施される。

期 間 平成28年11月11日～平成29年3月17日

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 35-38-51N 139-46-11E
- (2) 35-38-49N 139-46-14E
- (3) 35-38-49N 139-46-03E
- (4) 35-38-51N 139-46-03E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 35-36-41N 139-49-06E
- (6) 35-36-39N 139-49-09E
- (7) 35-36-37N 139-49-08E
- (8) 35-36-39N 139-49-04E

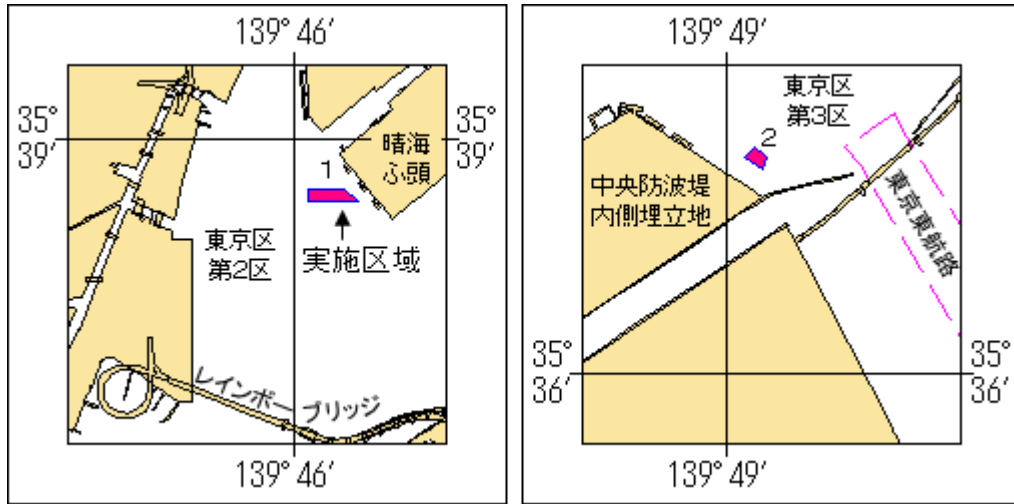
備 考 区域1：潜水士及びグラブ浚渫船等による掘下げ作業  
汚濁防止柵設置

区域2：区域1の土砂を投入し木皮土砂分離作業及び再浚渫  
作業船係留用の杭(上部に標識灯4秒1閃光)設置

警戒船配備

海 図 W1065

出 所 京浜港長



28年801項 京浜港 — 東京区、第2区及び第3区 防潮堤改良工事

東京区第2区及び第3区において防潮堤改良工事が実施される。

期 間 平成28年11月14日～平成29年3月17日 日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 35-37-08.1N 139-45-05.1E

(2) 35-37-06.9N 139-45-00.1E

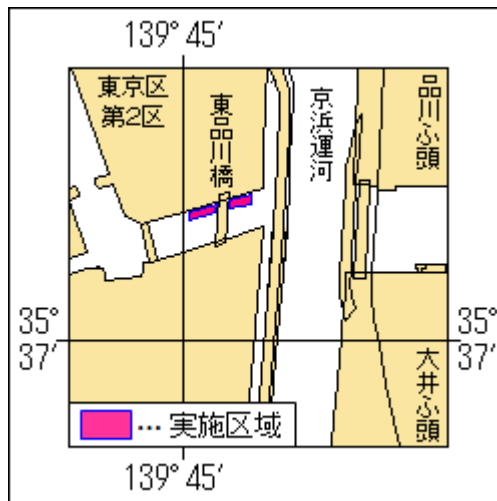
備 考 潜水士及びクレーン付台船等による防潮堤改良工事

汚濁防止柵設置

警戒船配備

海 図 W1065

出 所 京浜港長



28年802項 京浜港 — 東京区、第3区 護岸補修作業

東京区第3区辰巳運河において護岸補修工事が実施されている。

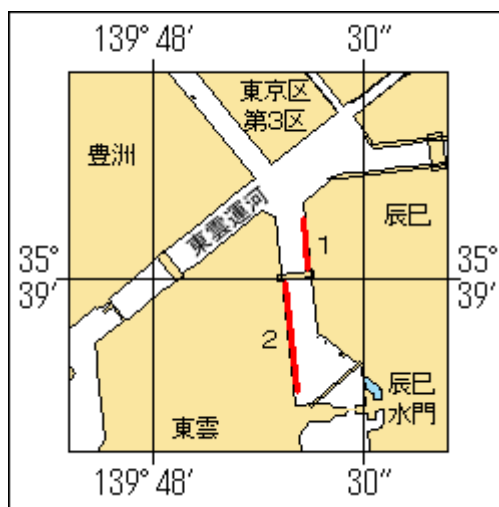
期 間 平成29年1月17日まで 日出～日没

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 35-39-07.0N 139-48-21.5E  
 (2) 35-39-01.0N 139-48-22.3E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (3) 35-38-59.5N 139-48-18.5E  
 (4) 35-38-46.9N 139-48-20.3E

備考 クレーン付台船等による護岸補修工事  
 アンカー位置明示用灯付ブイ(黄色4秒1閃光)設置  
 汚濁防止膜設置  
 警戒船配備

海図 W1065  
 出所 京浜港長



28年803項 京浜港 — 東京区、第3区 水門改修工事

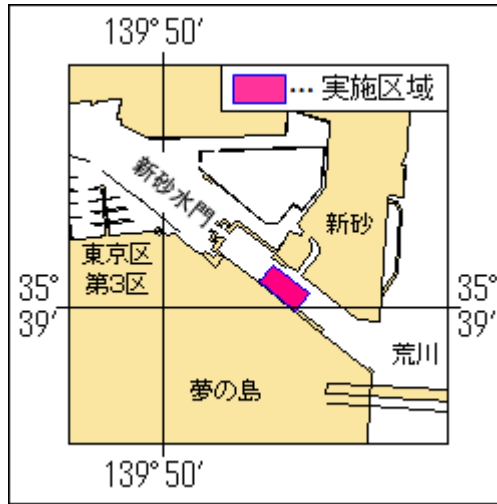
東京区第3区新砂水門において水門の改修工事が実施されている。

期間 平成29年1月23日まで 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 35-39-04.8N 139-50-15.0E  
 (2) 35-39-01.5N 139-50-20.1E  
 (3) 35-38-59.6N 139-50-18.3E  
 (4) 35-39-02.9N 139-50-13.1E

備考 クレーン付台船等による水門改修作業  
 アンカー位置明示用灯付ブイ(黄色4秒1閃光)設置  
 警戒船配備

海図 W1065  
 出所 京浜港長



28年804項 京浜港 — 東京区、第3区 防波堤築造工事

(三管区水路通報 28年 38号 657項削除)

東京区第3区において防波堤築造工事が期間を延長して実施される。

期 間 平成 29年 3月 30日 日出～1800(一部夜間作業あり)

区 域 35-36-50N 139-46-35E 付近

備 考 潜水土及びクレーン付台船等による防波堤築造工事

アンカー位置明示用のブイ設置

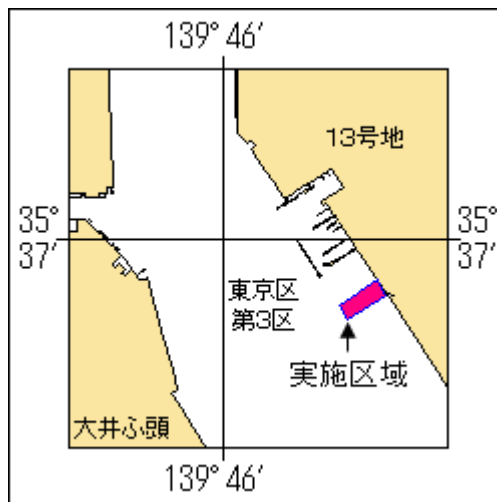
鋼管杭明示用標識灯設置

汚濁防止膜設置

警戒船配備(夜間作業時は青色閃光灯)

海 図 W1065

出 所 京浜港長

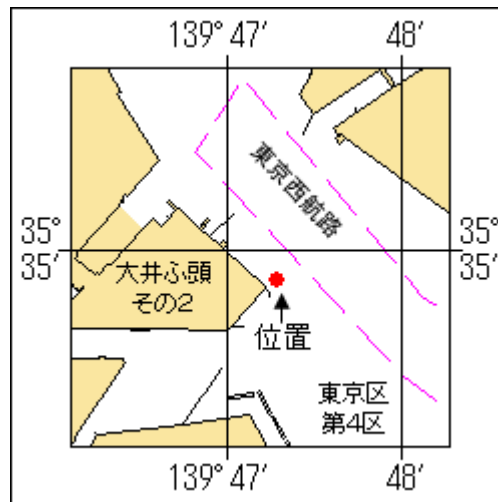


28年805項 京浜港 — 東京区、第4区 簡易標識灯復旧

(三管区水路通報28年42号757項削除)

京浜港東京区第4区の下記簡易標識灯は復旧している。

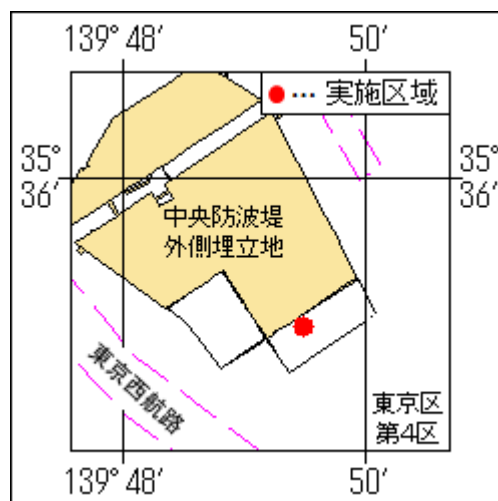
位置 35-34-51.3N 139-47-17.8E  
備考 浅場明示用の簡易標識灯(黄色灯)復旧  
海図 W1065  
出所 東京海上保安部



28年806項 京浜港 — 東京区、第4区 掘下げ作業

東京区第4区中央防波堤外側埋立地付近において掘下げ作業が実施されている。

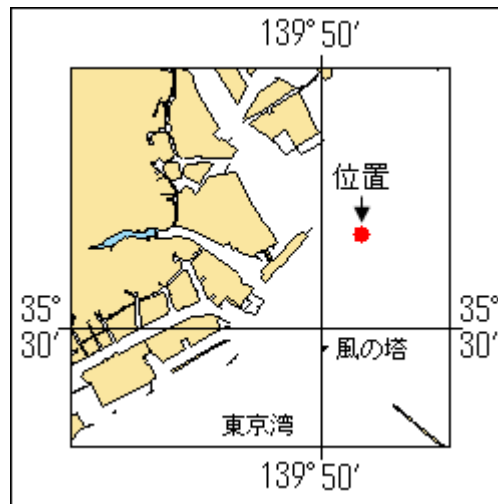
期間 平成29年3月30日まで 0630～日没  
区域 35-35-00N 139-49-30E 付近  
備考 グラブ浚渫船等による掘下げ作業  
汚濁防止柵設置  
警戒船配備  
海図 W1065  
出所 京浜港長



28年807項 東京湾北部 — 灯浮標点検作業

東京湾北部において下記灯浮標の点検作業が実施される。

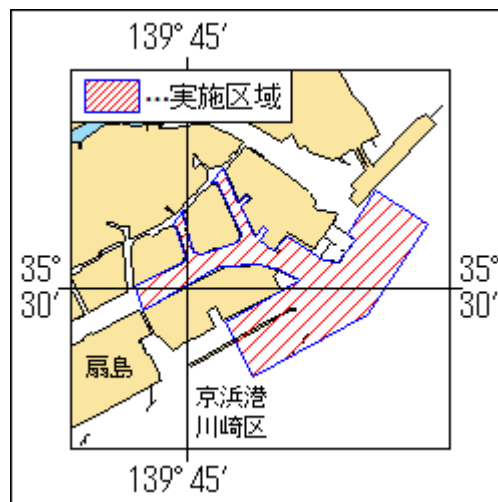
期 間 平成28年11月17日(予備日24日、25日) 1100~1300  
標識名及び位置 東京沖灯浮標(2159.1) 35-32-30N 139-51-24E  
備 考 灯浮標に移乗しての点検作業  
海 図 W1061  
出 所 三本部交通部



28年808項 京浜港 — 川崎区、第1区、第2区及び付近 環境調査

川崎区第1区、第2区及び付近において環境調査が実施される。

期 間 平成28年11月29日(予備日11月30日~12月16日) 日出~日没  
区 域 付図に示す区域  
備 考 調査船から観測機器を吊り下げての水質調査  
海 図 W67-W1061  
出 所 京浜港長





28年809項 京浜港 — 川崎区、第2区 シーバース仮設灯浮標復旧

(三管区水路通報28年40号717項削除)

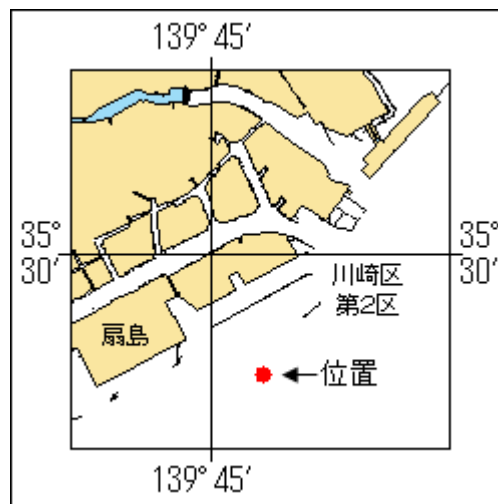
川崎区第2区のシーバース仮設灯浮標は復旧した。

位置 35-28-02N 139-46-05E

備考 川崎シーバース仮設灯浮標(モールス符号黄光 毎8秒にD(ー・・))復旧

海図 W67-W1062

出所 横浜海上保安部



28年810項 京浜港 — 川崎区、第2区 シーバース仮設灯浮標点検作業

(三管区水路通報28年40号717項関連)

川崎区第2区においてシーバース仮設灯浮標の点検作業が実施されている。

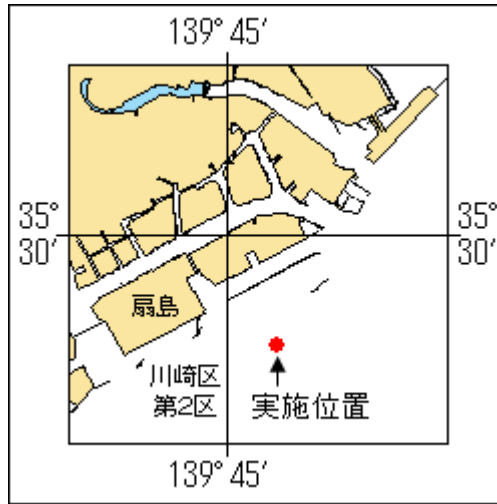
期間 平成28年11月17日まで(予備日11月18日~12月31日) 日出~日没

位置 35-28-02N 139-46-05E

備考 クレーン付台船等による川崎シーバース仮設灯浮標の点検作業  
潜水作業を伴う(国際信号旗「A」旗掲揚)  
警戒船配備

海図 W67

出所 京浜港長



28年811項 京浜港 — 横浜区、第1区 漁具設置

横浜区第1区に養殖漁具が設置される。

設置期間 平成28年11月26日～平成29年1月28日

(設置作業) 平成28年11月26日(予備日27日) 1000～1600

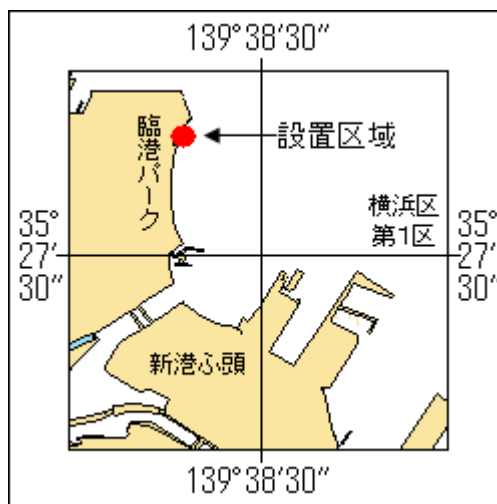
(撤去作業) 平成29年1月28日(予備日29日) 1000～1600

区域 35-27-44N 139-38-19E 付近

備考 潜水土によるわかめ養殖漁具設置及び撤去作業  
潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚及び警戒船配備  
区域明示用の赤竿及び灯付ブイ(黄色4秒1閃光)設置

海図 W66

出所 京浜港長

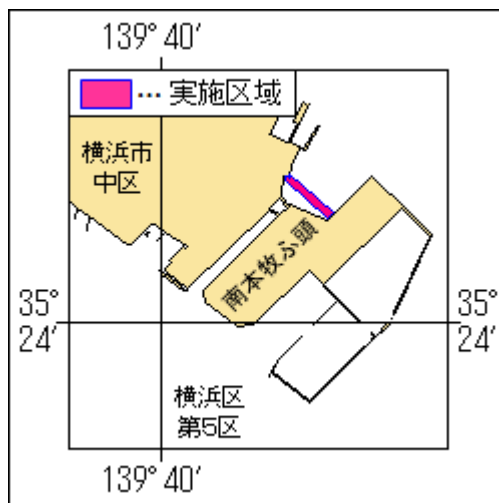


28年812項 京浜港 — 横浜区、第5区 水路測量

横浜区第5区南本牧ふ頭付近において水路測量が実施される。

期間 平成28年11月20日～12月31日までのうち2日間

区 域 35-24-41N 139-40-54E 付近  
 備 考 作業船による水路測量  
 作業船には「白紅白」のえん尾旗掲揚  
 海 図 W1085  
 出 所 三本部海洋情報部



28年813項 東京湾 — 京浜港横浜区、横須賀港及び付近 ヨットレース

横浜区、横須賀港及び付近においてヨットレースが実施される。

期 間 平成28年11月26日、27日 0900～1600

区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 35-22-34N 139-41-00E
- (2) 35-20-13N 139-41-00E
- (3) 35-20-13N 139-40-33E
- (4) 35-21-37N 139-39-38E
- (5) 35-22-34N 139-40-23E

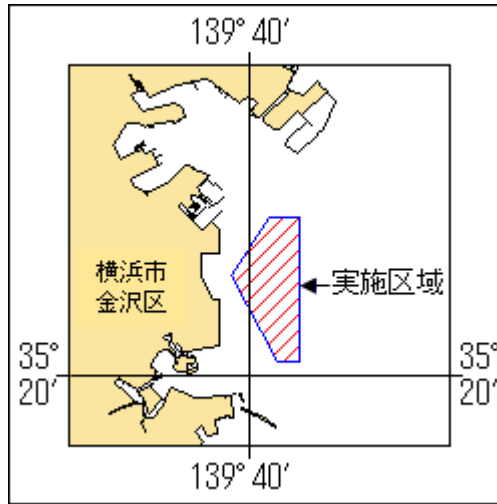
備 考 コース明示用黄色ブイ設置

レース参加艇約20艇

警戒船配備

海 図 W1083-W1085

出 所 京浜港長



28年814項 東京湾 — 横須賀港、第7区 離岸堤築造工事

横須賀港第7区において離岸堤築造工事が実施される。

期 間 平成28年11月18日～平成29年3月15日 日出～日没

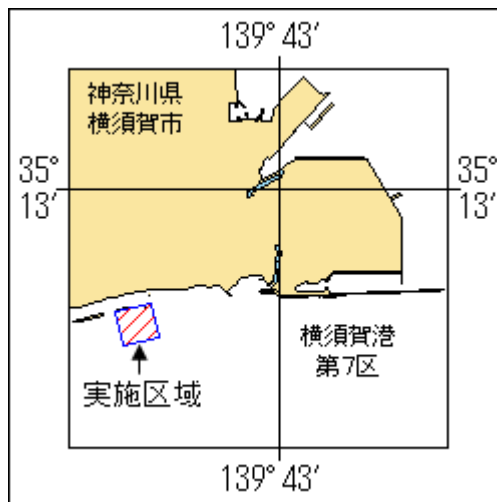
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 35-12-35.5N 139-42-20.2E
- (2) 35-12-36.5N 139-42-28.0E
- (3) 35-12-29.7N 139-42-30.3E
- (4) 35-12-28.4N 139-42-21.5E

備 考 クレーン台船及び起重機船による離岸堤築造工事  
区域明示用灯付ブイ(橙色4秒1閃光)設置

海 図 W91

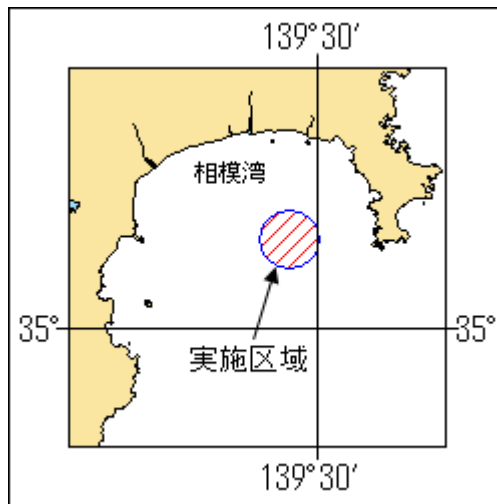
出 所 三本部海洋情報部



28年815項 本州南岸 ー 相模湾及び付近 射撃訓練

相模湾及び付近において射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年11月22日 1030～1500  
区 域 35-08.5N 139-26.9E を中心とする半径3海里の円内  
備 考 巡視船による射撃訓練  
海 図 W1078  
出 所 三本部警備救難部

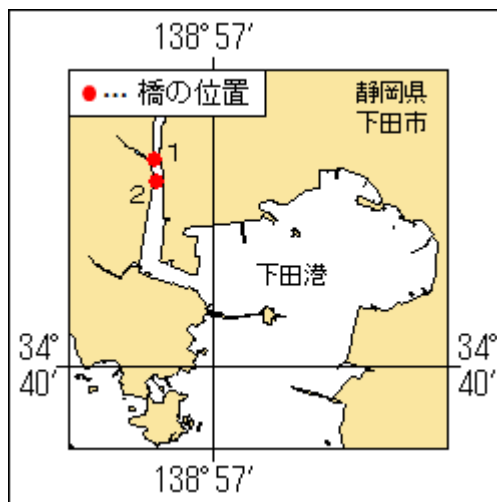


28年816項 本州南岸 ー 下田港 橋の高さについて

下田港の橋の高さは下記の通りである。

名称1 下田橋  
位 置 34-40-38N 138-56-47E 付近  
高 さ 桁下高 約1.5m(最高水面上)

名称2 港橋  
位 置 34-40-34N 138-56-48E 付近  
高 さ 桁下高 約0.9m(最高水面上)



28年817項 本州南岸 ー 駿河湾 地質調査

駿河湾において地質調査が実施される。

期 間 平成28年11月12日～21日のうち8日間 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-58.0N 138-32.0E

(2) 34-55.4N 138-46.7E

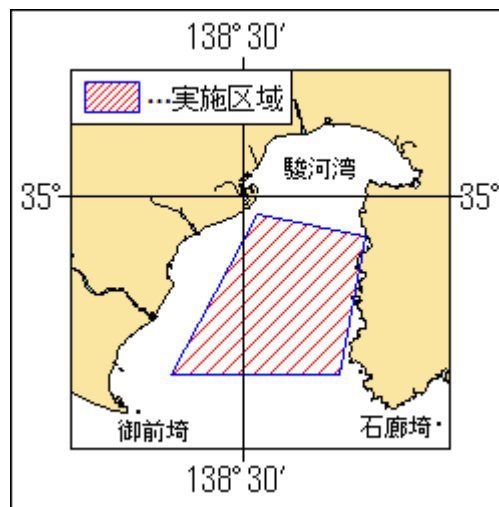
(3) 34-40.0N 138-43.0E

(4) 34-40.0N 138-20.0E

備 考 調査船「神鷹丸」(986トン)による海底地震計の設置及び船尾よりケーブルを曳航(約700m)しての地質調査

海 図 W1075

出 所 三本部交通部



28年818項 本州南岸 ー 清水港、第1区及び第3区 潜水訓練

清水港第1区及び第3区において潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年11月16日 1000～1130、1330～1500

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-02-15.6N 138-31-18.9E

(2) 35-02-15.2N 138-31-20.8E

(3) 35-01-44.3N 138-31-08.8E

(4) 35-01-44.9N 138-31-07.0E

区域2 (5) 34-59-27N 138-30-11E を中心とする半径60mの円内

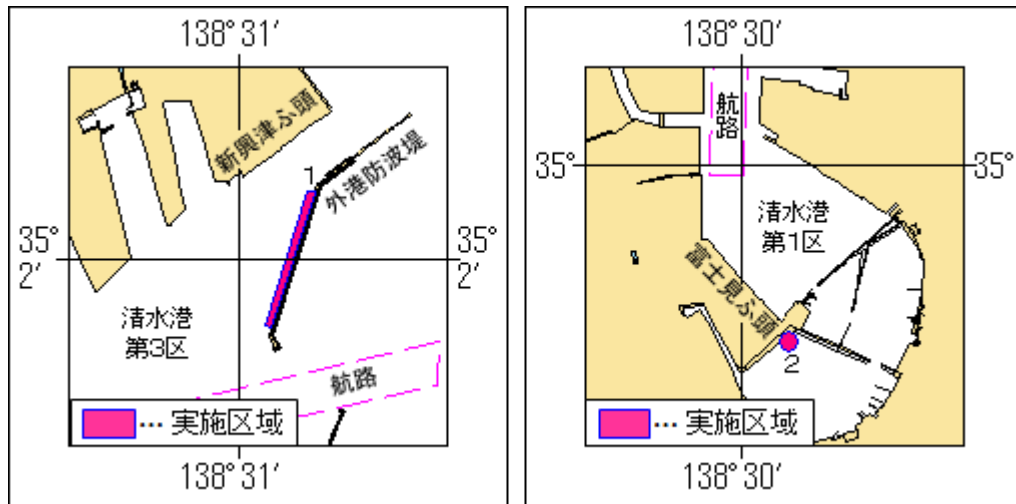
備 考 ゴムボート及び潜水士による潜水訓練

区域1は1000～1130、区域2は1330～1500に実施

国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W89

出 所 清水海上保安部



28年819項 本州南岸 — 清水港、第3区 灯台廃止

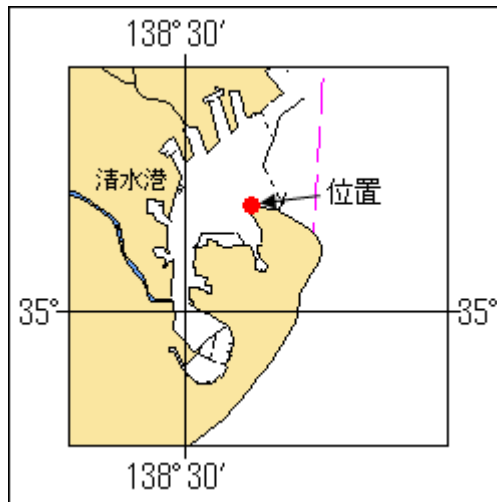
(三管区水路通報 28年 42号 764項削除)

清水港第3区の下記灯台は廃止された。

標識名及び位置 清水真埼灯台(2475) 35-01-14.3N 138-30-57.6E

海 図 W89-W1075-W80

出 所 清水海上保安部



28年820項 南方諸島 — 伊豆諸島周辺 潜航調査

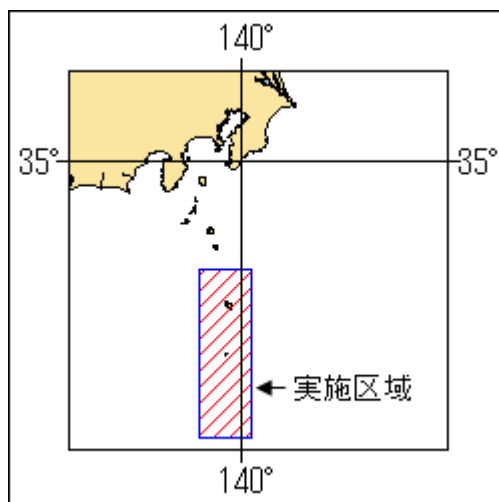
伊豆諸島周辺海域において潜航調査が実施される。

期 間 平成28年11月16日～12月19日までのうち7日間

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 33-35N 139-20E
- (2) 33-35N 140-10E
- (3) 31-20N 140-10E
- (4) 31-20N 139-20E

備考 作業母船「第一開洋丸」(1390トン)及び無人探査機(ROV)による潜航調査  
海図 W81  
出所 三本部交通部



※お知らせ 航海上重要な事項の連絡についてのお願い

第三管区海上保安本部では、船舶の航行安全のために、次の情報を収集しています。これらの情報を発見又は入手された場合は、速やかに第三管区海上保安本部または最寄の海上保安部署まで、ご連絡いただきますようよろしくお願いいたします。

- (イ) 暗礁・浅所・沈船・爆発物・漂流物等の航行障害物
- (ロ) 海底火山活動その他異常な自然現象
- (ハ) 灯台・灯浮標等の航路標識の異変
- (ニ) 海図及び水路図誌等の記載事項と著しく異なる事象
- (ホ) その他船舶の航行に重大な支障を及ぼす事項

※本件に関するお問い合わせは、下記までお願いいたします。

第三管区海上保安本部 海洋情報部監理課情報係

〒231-8818 横浜市中区北仲通5-57 横浜第2合同庁舎20階

TEL 045-211-1118(内線2515) FAX 045-212-1597