

三管区水路通報第9号

平成31年3月8日

第三管区海上保安本部

- =====
第 239 項 本州東岸 — 鹿島港 防波堤築造工事
第 240 項 本州東岸 — 犬吠埼付近、外川漁港 水深減少、浅所存在
第 241 項 本州東岸 — 犬吠埼東南東方 フレア発射訓練
第 242 項 本州東岸 — 太東埼付近 灯台現状変更（予告）
第 243 項 本州東岸 — 勝浦港西方、鶴原湾 灯台一時現状変更（予告）
第 244 項 本州東岸 — 勝浦港西方、行川湾 灯台現状変更（予告）
第 245 項 本州東岸 — 野島埼南東方 フレア等発射訓練
第 246 項 本州南岸 — 野島埼南東方 フレア発射訓練
第 247 項 本州南岸 — 野島埼南西方 射撃訓練
第 248 項 東京湾 — 第二海堡 消防訓練
第 249 項 東京湾 — 千葉港、千葉区第5区 航泊禁止
第 250 項 東京湾北部 — ヨットレース
第 251 項 東京湾北部 — 灯浮標交換作業等
第 252 項 京浜港 — 東京区、第2区 橋梁補強工事
第 253 項 京浜港 — 東京区、第2区 海上訓練
第 254 項 京浜港 — 東京区、第3区 潜水作業等
第 255 項 京浜港 — 東京区、第3区 防潮堤築造工事
第 256 項 京浜港 — 東京区、第4区 航泊禁止
第 257 項 京浜港 — 東京区、第4区 水路測量
第 258 項 京浜港 — 東京西航路 潜水作業
第 259 項 京浜港 — 横浜区、第5区 潜水作業
第 260 項 京浜港 — 横浜区、第5区 防舷材補修工事
第 261 項 京浜港 — 鶴見航路 灯標復旧（予告）
第 262 項 京浜港 — 横浜航路 灯台廃止（予告）
第 263 項 東京湾 — 中ノ瀬 至 石巻港 長大物件曳航作業
第 264 項 東京湾 — 灯標補修工事
第 265 項 東京湾 — 環境調査
第 266 項 東京湾及び付近、相模灘 環境調査等
第 267 項 本州南岸 — 清水港、第1区 導灯現状変更（予告）
第 268 項 本州南岸 — 焼津港 潜水訓練
第 269 項 本州南岸 — 御前崎港 灯台廃止等
第 270 項 南方諸島 — 式根島、式根島港 灯台現状変更（予告）
第 271 項 南方諸島 — 三宅島 灯台現状変更
第 272 項 船舶通航信号所一時業務休止
第 273 項 ディファレンシャルGPS局廃止

※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/tuho/nm.html> (全国の水路通報情報を提供します)

※ F A X情報サービス (音声案内に従って操作してください)

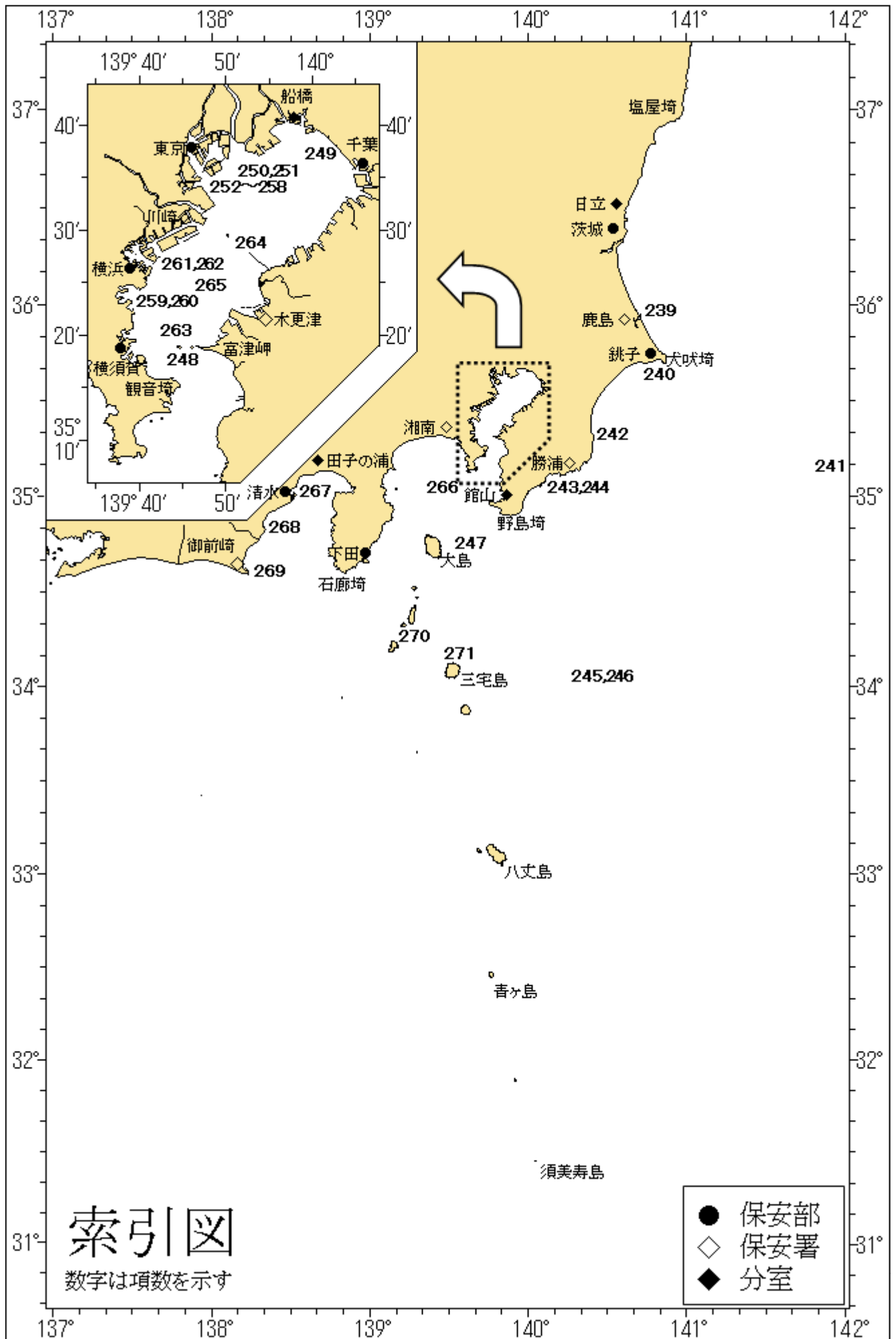
045-212-1597 (三管区水路通報を提供します)

※ 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



31年239項 本州東岸 ー 鹿島港 防波堤築造工事

鹿島港において防波堤の築造工事が実施される。

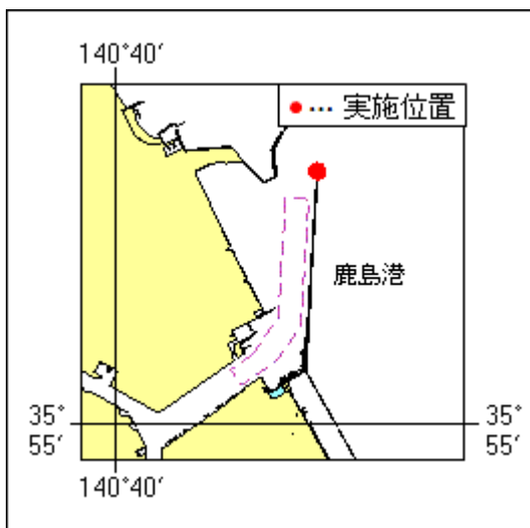
期 間 平成31年3月18日～5月31日 日出～日没

区 域 35-57-52N 140-42-48E 付近

備 考 潜水士及び起重機船等による防波堤築造工事
シンカーブロック位置明示用灯付ブイ(黄色4秒1閃光)設置
潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W1049

出 所 鹿島港長



31年240項 本州東岸 ー 犬吠埼付近、外川漁港 水深減少、浅所存在

外川漁港において水深減少区域及び浅所が存在する。

(水深減少)

区域1 下記4地点により囲まれる区域(海図図載より約0.5～1.0m減少)

(1) 35-41-50.3N 140-51-05.1E

(2) 35-41-50.2N 140-51-09.1E

(3) 35-41-46.8N 140-51-09.5E

(4) 35-41-46.6N 140-51-05.5E

区域2 下記9地点及び陸岸により囲まれる区域(海図図載より約1.0~2.5m減少)

(5) 35-41-46.3N 140-50-59.2E(岸線上)

(6) 上記(3)位置

(7) 35-41-41.2N 140-51-01.7E

(8) 35-41-39.6N 140-51-01.2E

(9) 35-41-38.7N 140-50-58.8E

(10) 35-41-38.3N 140-50-55.2E

(11) 35-41-40.2N 140-50-53.6E

(12) 35-41-45.9N 140-50-36.0E

(13) 35-41-50.5N 140-50-46.1E(岸線上)

区域3 下記3地点及び陸岸により囲まれる区域(海図図載より約2.5~3.5m減少)

(14) 上記(13)位置 (岸線上)

(15) 上記(12)位置

(16) 35-41-48.5N 140-50-24.7E(岸線上)

区域4 下記6地点及び陸岸により囲まれる区域(海図図載より約0.5~2.0m減少)

(17) 上記(16)位置 (岸線上)

(18) 上記(12)位置

(19) 35-41-42.7N 140-50-45.9E

(20) 35-41-29.6N 140-50-45.8E

(21) 35-41-37.3N 140-50-28.0E

(22) 35-41-47.7N 140-50-23.8E(岸線上)

(浅所存在)

位置5 (23) 35-41-48.3N 140-51-03.5E(水深約1.5m)

位置6 (24) 35-41-39.8N 140-51-15.1E(水深約1.0m)

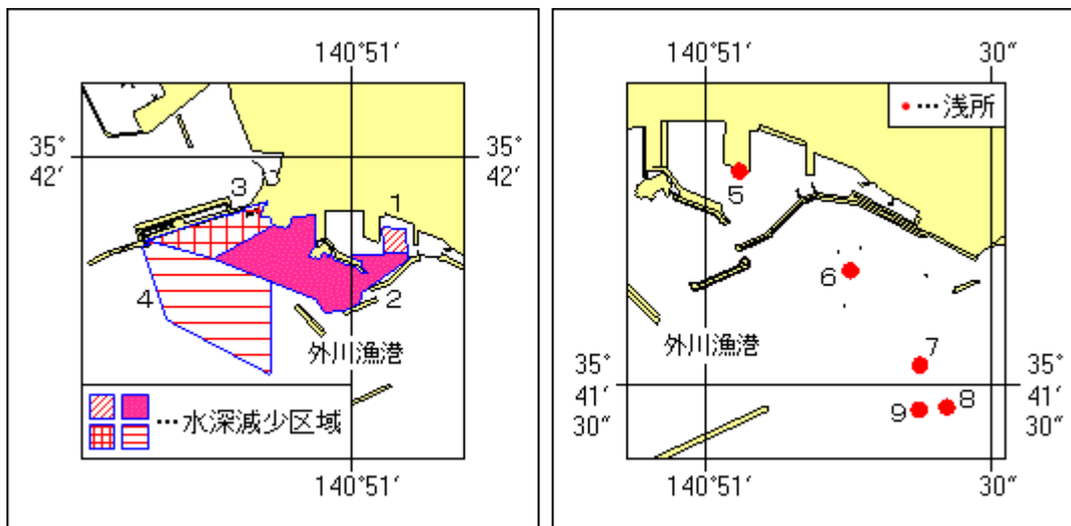
位置7 (25) 35-41-31.7N 140-51-22.4E(水深約1.5m)

位置8 (26) 35-41-28.1N 140-51-25.2E(水深約2.0m)

位置9 (27) 35-41-27.9N 140-51-22.3E(水深約1.5m)

海 図 W47

出 所 三本部海洋情報部



31年241項 本州東岸 ー 犬吠埼東南東方 フレア発射訓練

犬吠埼東南東方においてフレア発射訓練が実施される。

期 間 平成31年3月25日(予備日26日) 0800～1700

区域1 各経緯度線により囲まれる区域

- (1) 35-15-12N
- (2) 35-00-12N
- (3) 142-19-48E
- (4) 141-59-48E

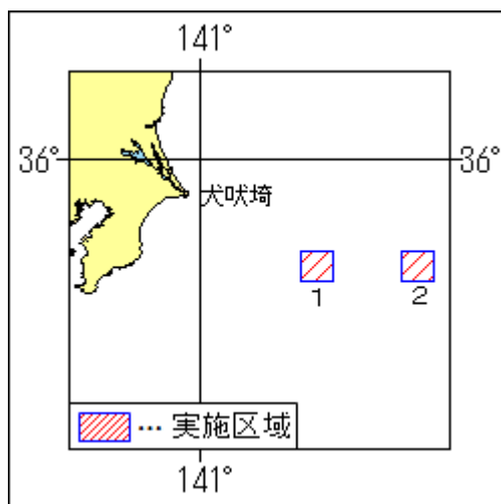
区域2 各経緯度線により囲まれる区域

- (5) 35-15-12N
- (6) 35-00-12N
- (7) 143-19-47E
- (8) 142-59-47E

備 考 自衛隊航空機によるフレア発射訓練

海 図 W61A

出 所 防衛省海上幕僚監部



31年242項 本州東岸 ー 太東埼付近 灯台現状変更(予告)

下記灯台は現状変更される予定である。

変更予定日 平成31年3月中旬

標識名及び位置 太東港南防波堤灯台(灯台表第1巻1874.9) 35-19-48N 140-24-06E
(変更要目)

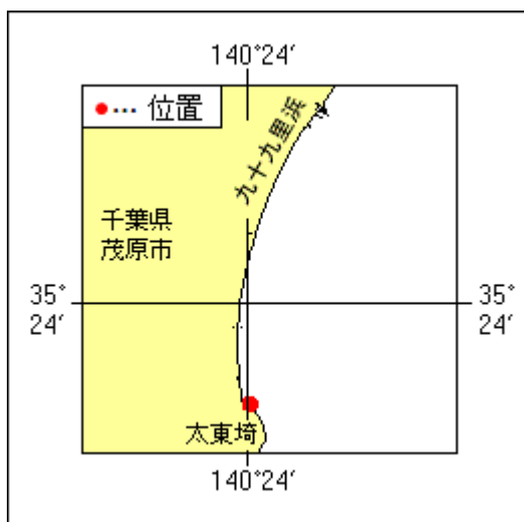
光 度 実効光度78カンデラ(現:実効光度19カンデラ)

光達距離 5.0海里(現:3.0海里)

高 さ 7.7m(現:平均水面から灯火まで7.8m)

海 図 W87

出 所 三本部交通部



31年243項 本州東岸 ー 勝浦港西方、鵜原湾 灯台一時現状変更 (予告)

下記灯台は現状変更される予定である。

変更予定日 平成31年3月中旬

標識名及び位置 鵜原港A号防波堤灯台(灯台表第1巻1886.4) 35-08-00N 140-16-45E

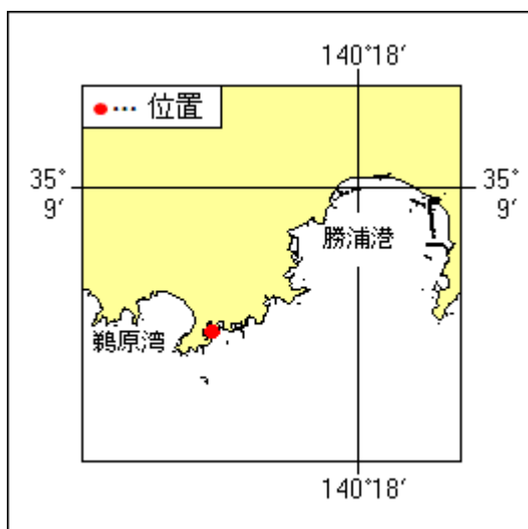
(変更要目)

光度 実効光度78カンデラ(現:実効光度19カンデラ)

光達距離 5.0海里(現:3.0海里)

海図 W58

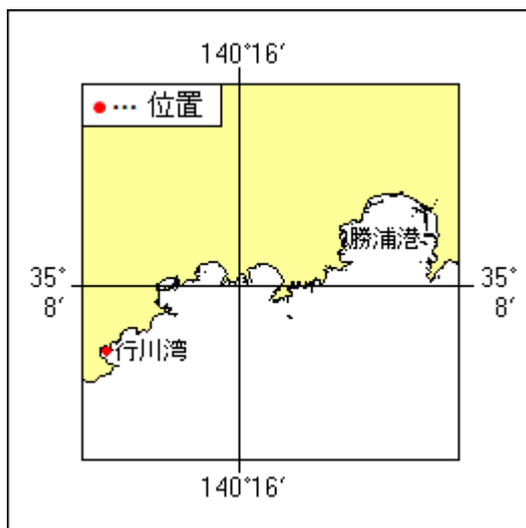
出所 三本部交通部



31年244項 本州東岸 ー 勝浦港西方、行川湾 灯台現状変更（予告）

下記灯台は現状変更される予定である。

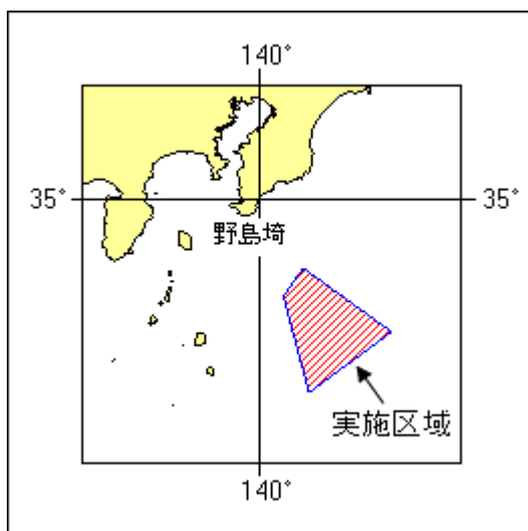
変更予定日 平成31年3月中旬
標識名及び位置 浜行川港東防波堤灯台(灯台表第1巻1886.7) 35-07-16N 140-14-08E
(変更要目)
光度 実効光度78カンデラ(現:実効光度19カンデラ)
光達距離 5.0海里(現:3.0海里)
高さ 7.7m(現:平均水面から灯火まで7.8m)
海図 W58
出所 三本部交通部



31年245項 本州東岸 ー 野島埼南東方 フレア等発射訓練

野島埼南東方においてフレア等発射訓練が実施される。

期間 平成31年3月11日(予備日12日、13日) 0900~1700
区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 34-33-19N 140-20-00E
(2) 34-08-12N 141-01-48E
(3) 33-44-12N 140-22-48E
(4) 34-22-19N 140-10-39E
備考 自衛隊航空機によるチャフ、フレア発射訓練及び
マリンマーカーを使用した訓練
チャーリー区域
海図 W61A
特殊図 6973
出所 陸上自衛隊第1ヘリコプター団



31年246項 本州南岸 - 野島崎南東方 フレア発射訓練

野島崎南東方においてフレア発射訓練が実施される。

期 間 平成31年3月25日～29日 0800～1700

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 34-35-12N 140-16-48E

(2) 34-08-12N 141-01-48E

(3) 33-44-12N 140-22-48E

(4) 34-31-12N 140-07-48E

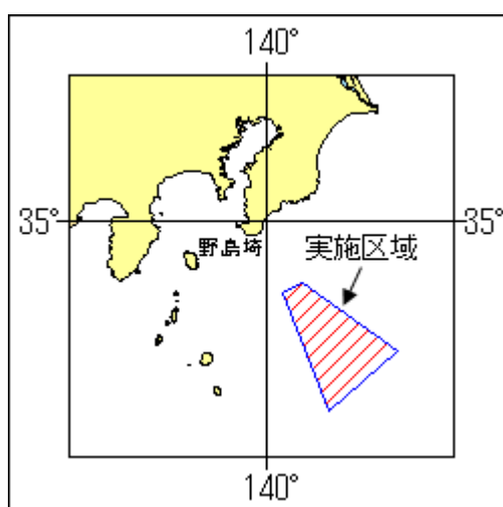
備 考 自衛隊航空機によるフレア発射訓練

チャーリー区域

海 図 W61A

特殊図 6973

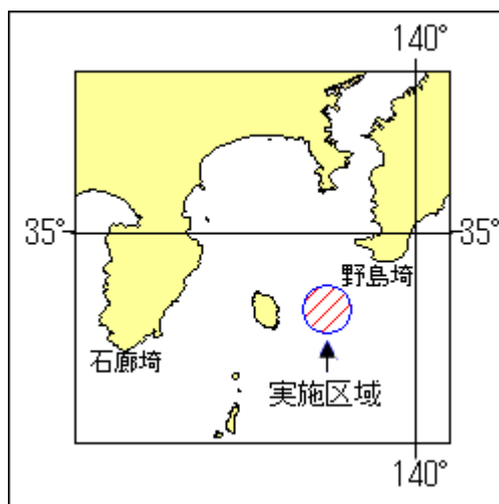
出 所 防衛省海上幕僚監部



31年247項 本州南岸 ー 野島埼南西方 射撃訓練

野島埼南西方において射撃訓練が実施される。

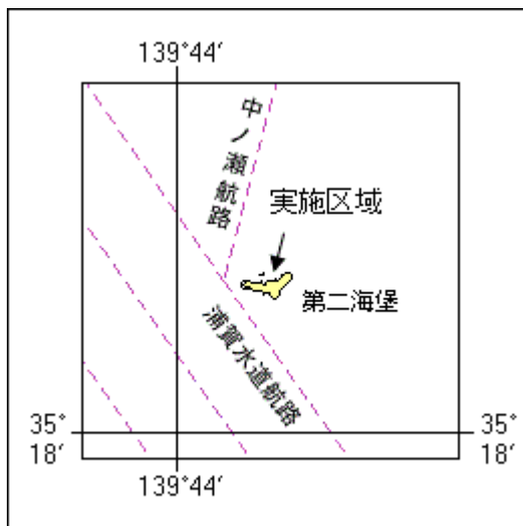
期 間 平成31年3月25日～29日 0800～2200
区 域 34-44-12N 139-38-49E を中心とする半径5海里の円内
備 考 自衛隊航空機による水上射撃訓練
海 図 W51
出 所 防衛省海上幕僚監部



31年248項 東京湾 ー 第二海堡 消防訓練

第二海堡において消防訓練が実施される。

期 間 平成31年3月12日 1800～1930
区 域 35-18-43N 139-44-34E(陸上)
備 考 火災の発生する訓練(約5分間)を3回繰り返す
海 図 W1081
出 所 三本部交通部

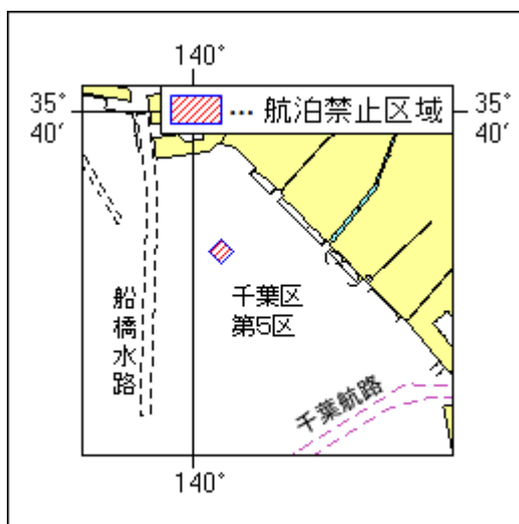


31年249項 東京湾 — 千葉港、千葉区第5区 航泊禁止

(三管区水路通報30年50号1182項削除)

千葉港千葉区第5区において航泊禁止区域が期間を変更して設定されている。

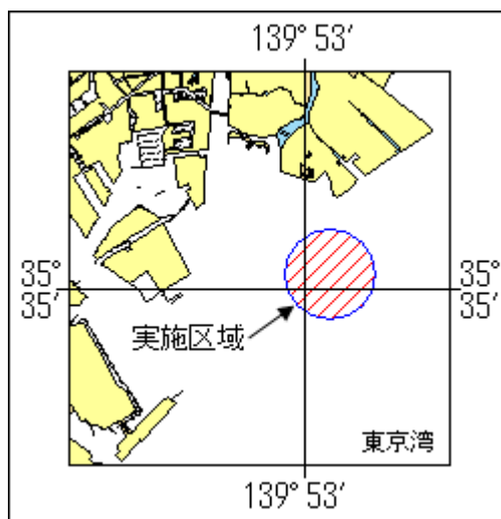
期 間 平成31年3月13日まで
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 35-37-58.6N 140-00-32.1E
(2) 35-37-46.6N 140-00-46.7E
(3) 35-37-34.7N 140-00-32.0E
(4) 35-37-46.7N 140-00-17.4E
備 考 土砂投入工事に伴う一般船舶の航泊禁止
区域明示用の灯付ブイ(黄色4秒1閃光)設置
警戒船配備
海 図 W1061
出 所 千葉港長公示31-1号



31年250項 東京湾北部 — ヨットレース

東京湾北部においてヨットレースが実施される。

期 間 平成31年3月10日 0900~1600
区 域 35-35-17N 139-53-41E を中心とする半径1海里の円内
備 考 コース明示用ブイ2基設置
レース参加艇最大25艇予定
警戒船配備
海 図 W1061
出 所 三本部交通部



31年251項 東京湾北部 — 灯浮標交換作業等

東京湾北部において灯浮標の交換作業等が実施される。

期間1 平成31年3月16日(予備日17日~27日) 日出~日没

期間2 平成31年3月19日(予備日20日~29日) 日出~日没

標識名及び位置 東京沖灯浮標(灯台表第1巻2159.1) 35-32-30N 139-51-24E

備考 潜水土及びクレーン付台船による灯浮標の交換作業

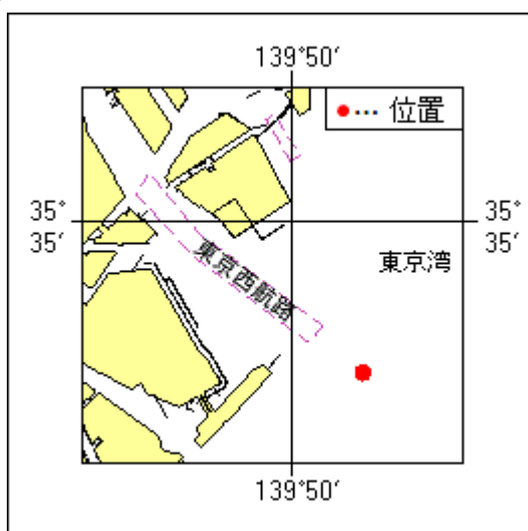
潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚

期間1：潜水土による潜水作業 期間2：クレーン付台船による灯浮標交換作業

警戒船配備

海 図 W1065

出 所 三本部交通部

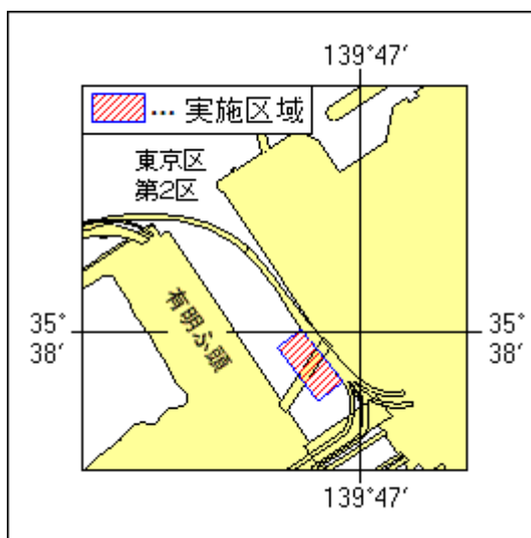


31年252項 京浜港 — 東京区、第2区 橋梁補強工事

(三管区水路通報30年51号1222項削除)

東京区第2区有明ふ頭付近において橋梁補強工事が継続して実施されている。

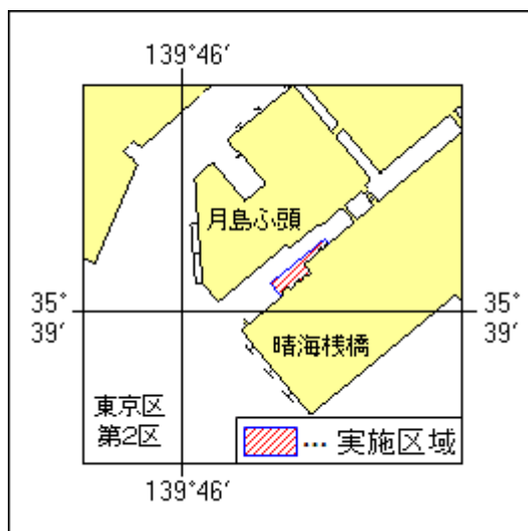
期 間 平成31年6月13日まで 0800～日没
 区 域 35-37-57N 139-46-54E 付近
 備 考 潜水土及びクレーン付台船等によるのぞみ橋の補強工事
 橋脚に吊り足場及び足場明示用標識灯設置
 警戒船配備
 海 図 W1065
 出 所 京浜港長



31年253項 京浜港 — 東京区、第2区 海上訓練

東京区第2区において海上訓練が実施される。

期 間 平成31年3月18日～4月12日のうち5日間 0930～1600
 区 域 35-39-06N 139-46-20E 付近
 備 考 船艇、水上バイク及びゴムボートによる海上訓練
 警戒船配備
 海 図 W1065
 出 所 京浜港長



31年254項 京浜港 — 東京区、第3区 潜水作業等

(三管区水路通報30年49号1161項削除)

東京区第3区において潜水作業等が継続して実施されている。

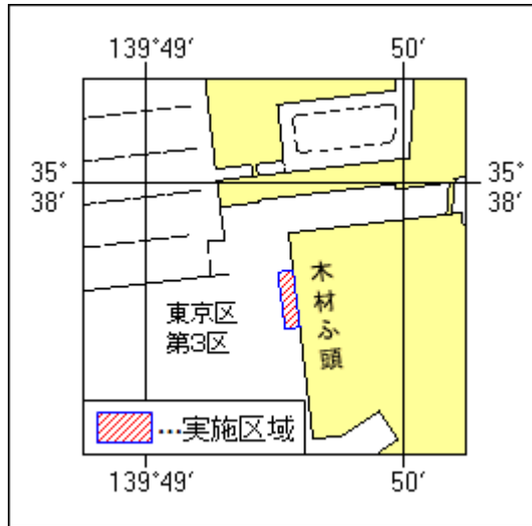
期 間 平成31年6月14日まで 日出～日没

区 域 35-37-38N 139-49-33E 付近

備 考 潜水士及び起重機船による沈埋函及びシンカーブロック位置明示用灯付ブイの維持管理作業
作業船のアンカー位置明示用玉ブイ設置
潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚
夜間停泊時、作業船及びアンカーワイヤー(水深5m)位置明示用点滅灯(黄色4秒1閃光)設置
曳航作業を伴う(曳航長200m以内)
警戒船配備

海 図 W1065

出 所 京浜港長



31年255項 京浜港 — 東京区、第3区 防潮堤築造工事

東京区第3区において防潮堤の築造工事が実施される。

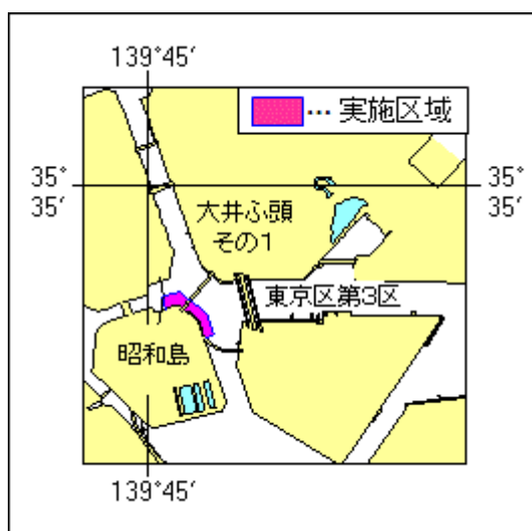
期 間 平成31年3月25日～6月24日 日出～日没

区 域 下記6地点及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 35-34-31N 139-45-05E(岸線上)
- (2) 35-34-34N 139-45-04E
- (3) 35-34-35N 139-45-09E
- (4) 35-34-30N 139-45-17E
- (5) 35-34-25N 139-45-19E
- (6) 35-34-24N 139-45-16E(岸線上)

備 考 潜水士、クレーン付台船等による防潮堤築造工事
潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚
汚濁防止柵設置
警戒船配備

海 図 W1065
出 所 京浜港長



31年256項 京浜港 — 東京区、第4区 航泊禁止

(三管区水路通報30年29号630項削除)

東京区第4区中央防波堤外側埋立地において航泊禁止区域が期間を変更して設定されている。

期 間 平成31年11月30日まで

ただし、上記期間のうち、標識により航泊禁止区域が明示されている期間に限る

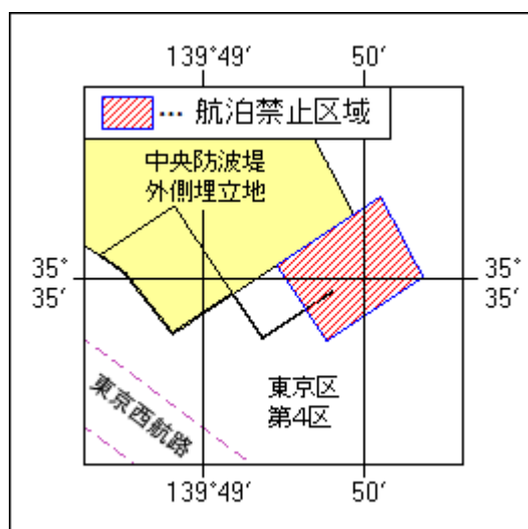
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 35-35-25.6N 139-50-05.9E
- (2) 35-35-01.0N 139-50-21.7E
- (3) 35-34-41.6N 139-49-45.9E
- (4) 35-35-04.6N 139-49-27.2E

備 考 区域明示用の標識灯及び灯付ブイ(黄色4秒1閃光)設置
警戒船配備

海 図 W1065-W1061

出 所 京浜港長公示第31-101号



31年257項 京浜港 — 東京区、第4区 水路測量

東京区第4区において水路測量が実施されている。

期 間 平成31年3月28日までのうち4日間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 35-35-14N 139-48-07E

(2) 35-35-13N 139-48-06E

(3) 35-35-22N 139-47-52E

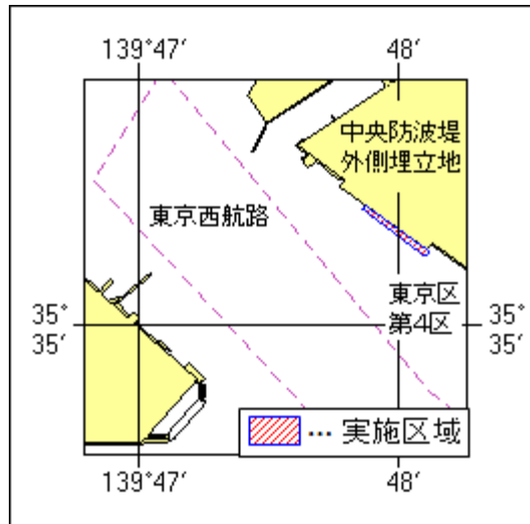
(4) 35-35-23N 139-47-52E

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 W1065

出 所 三本部海洋情報部



31年258項 京浜港 — 東京西航路 潜水作業

東京西航路において潜水作業が実施される。

期 間 平成31年3月25日(予備日3月26日～4月20日) 日出～日没

標識名及び位置 東京西第四号灯標(灯台表第1巻2165) 35-33-59N 139-49-26E

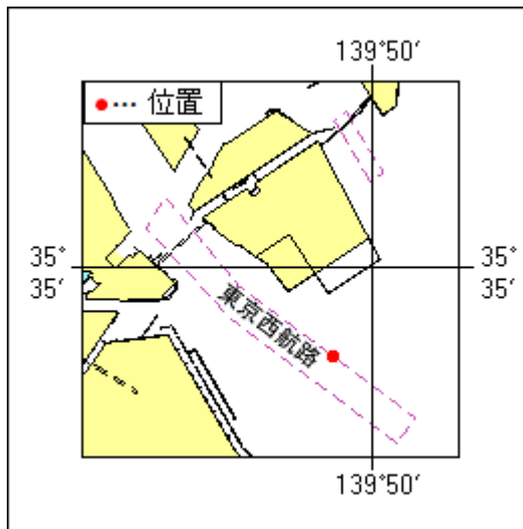
備 考 潜水士及び作業船による灯標点検作業

潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚

警戒船配備

海 図 W1065

出 所 京浜港長



31年259項 京浜港 — 横浜区、第5区 潜水作業

横浜区第5区において潜水作業が実施される。

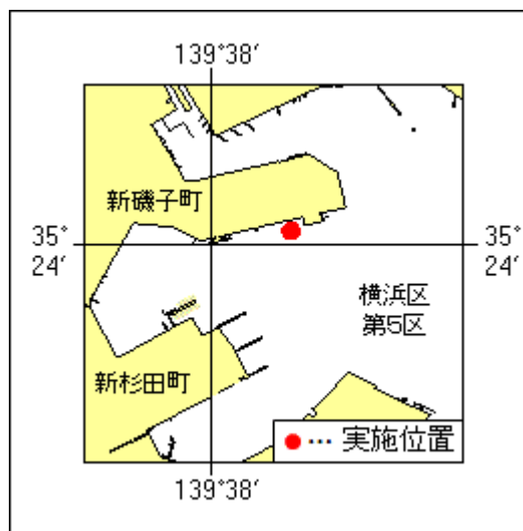
期 間 平成31年3月11日～5月25日(予備日5月26日～31日) 日出～日没

区 域 35-24-06N 139-38-26E 付近

備 考 潜水士及びクレーン付台船による水流発生装置及びネットの設置・撤去作業
潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W1085

出 所 京浜港長



31年260項 京浜港 — 横浜区、第5区 防舷材補修工事

横浜区第5区において防舷材補修工事が実施される。

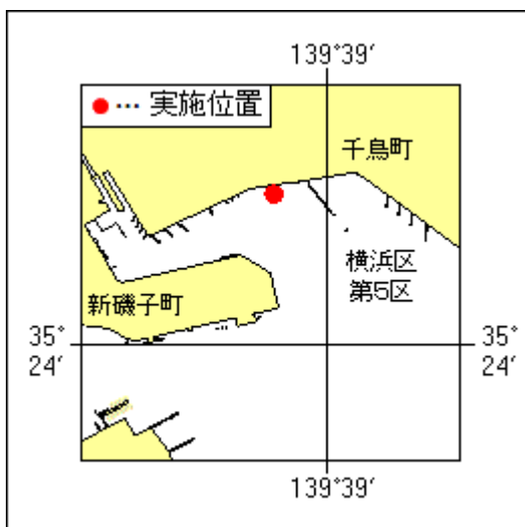
期 間 平成31年3月18日～31日 日出～日没

区 域 35-24-42N 139-38-42E

備考 潜水士及びクレーン付台船による防舷材補修作業
アンカー位置明示用橙色ブイ設置
警戒船配備

海 図 W1085

出 所 京浜港長



31年261項 京浜港 — 鶴見航路 灯標復旧（予告）

鶴見航路の一時現状変更されている下記灯標は復旧される。

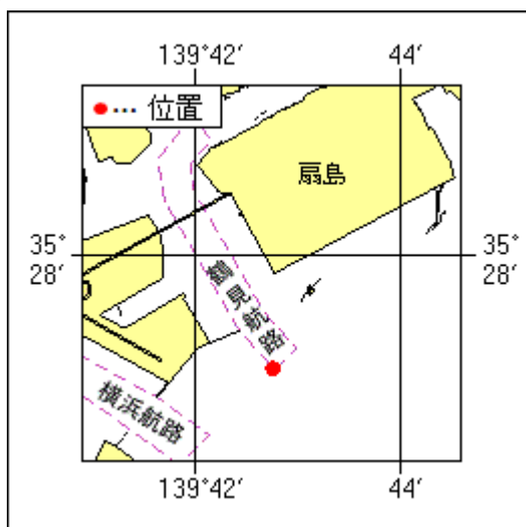
復旧予定日 平成31年3月9日(予備日10日)

標識名及び位置 鶴見第一号灯標(灯台表第1巻2130) 35-27-06N 139-42-45E

備考 鶴見第一号仮設灯浮標に変更していたところ復旧される

海 図 W66-W1061-W1062-W90

出 所 三本部交通部



31年262項 京浜港 — 横浜航路 灯台廃止（予告）

横浜航路の下記灯台は廃止される予定である。

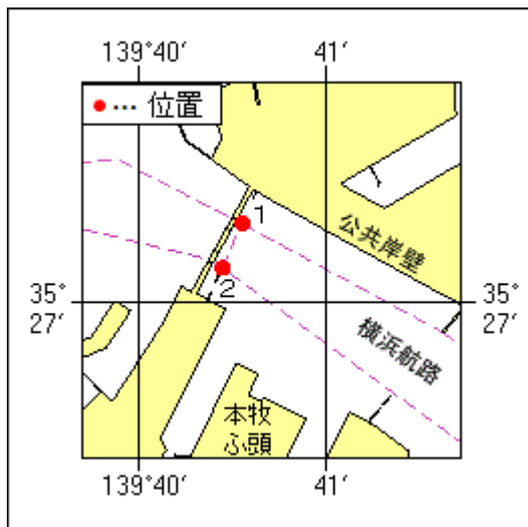
廃止予定日 平成31年3月20日

標識名及び位置 (1) 横浜外防波堤北灯台(灯台表第1巻2117) 35-27-21.2N 139-40-32.7E
 (2) 横浜外防波堤南灯台(灯台表第1巻2116) 35-27-09.4N 139-40-26.5E

備考 廃止後も立標として存在

海図 W66-W1061-W1062-W90

出所 三本部交通部



31年263項 東京湾 — 中ノ瀬 至 石巻港 長大物件曳航作業

東京湾中ノ瀬～石巻港において曳航作業が実施される。

期間 平成31年3月9日～11日

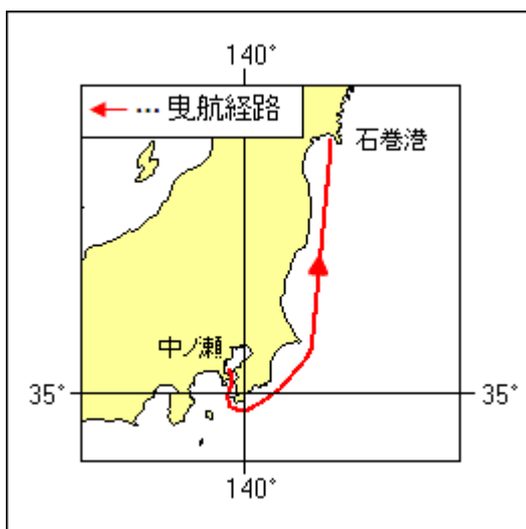
区域 付図に示す区域

経路 中ノ瀬(9日0700頃)～浦賀水道航路 IN(9日0800頃)～浦賀水道航路 OUT(9日0900頃)～
 犬吠埼沖(10日0330頃)～石巻港(11日0800)

備考 曳船による貨物船の曳航作業
 曳航長 湾内：316m 外洋：766m、速力約6ノット
 荒天時順延

海図 W90-W87-W1097-W1098

出所 三本部海洋情報部、東京湾海上交通センター



31年264項 東京湾 — 灯標補修工事

海ほたる付近において灯標補修工事が実施される。

期 間 平成31年3月11日(予備日12日～25日) 日出～日没

標識名及び位置 東京湾アクアライン海ほたる西方灯標(灯台表第1巻2294.1) 35-28-10N 139-52-01E

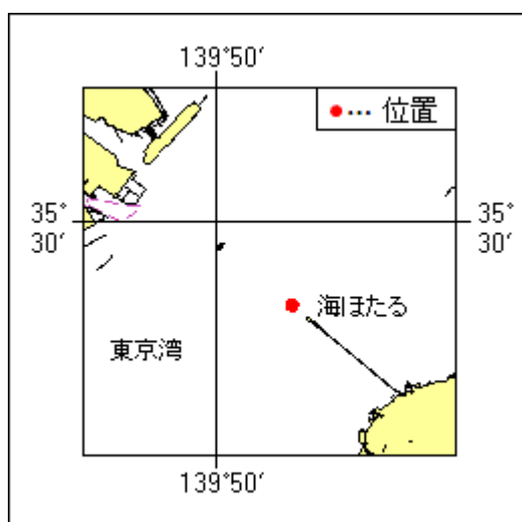
備 考 クレーン付台船等による灯標補修工事

アンカー位置明示用橙色ブイ設置

警戒船配備

海 図 W1061-W1062

出 所 三本部交通部



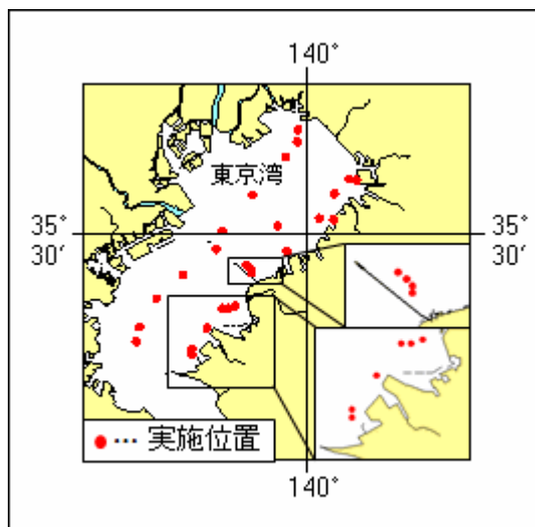
31年265項 東京湾 — 環境調査

東京湾において環境調査が実施される。

期 間 平成31年3月12日～5月25日のうち6日間 日出～日没

位 置 付図に示す27地点 付近

備考 作業船による観測機器を吊り下げての採水・採泥作業及び
 桁網を曳航(曳航長約100m)しての生物採取
 海 図 W90-W1061-W1062
 出 所 三本部交通部



31年266項 東京湾及び付近、相模灘 環境調査等

東京湾及び付近、相模灘において環境調査等が実施される。

期 間 平成31年3月11日～16日 日出～日没

(実施区域)

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 35-03N 139-42E
- (2) 35-03N 139-47E
- (3) 34-59N 139-47E
- (4) 34-59N 139-42E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (5) 35-07N 139-13E
- (6) 35-07N 139-25E
- (7) 34-54N 139-25E
- (8) 34-54N 139-13E
- (9) 35-02N 139-08E

(予備区域)

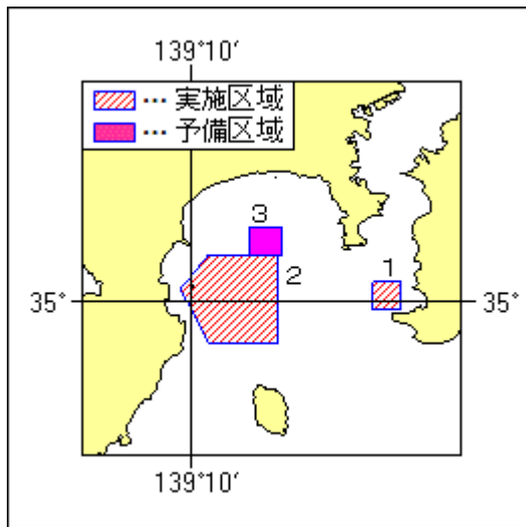
区域3 下記4地点により囲まれる区域

- (10) 35-11N 139-20E
- (11) 35-11N 139-26E
- (12) 35-07N 139-26E
- (13) 35-07N 139-20E

備考 観測機器を設置しての環境調査及び遠隔操作型無人潜水機(ROV)による作業

海 図 W80

出 所 三本部交通部



31年267項 本州南岸 - 清水港、第1区 導灯現状変更 (予告)

清水港の下記導灯は現状変更される。

変更予定日 平成31年3月中旬

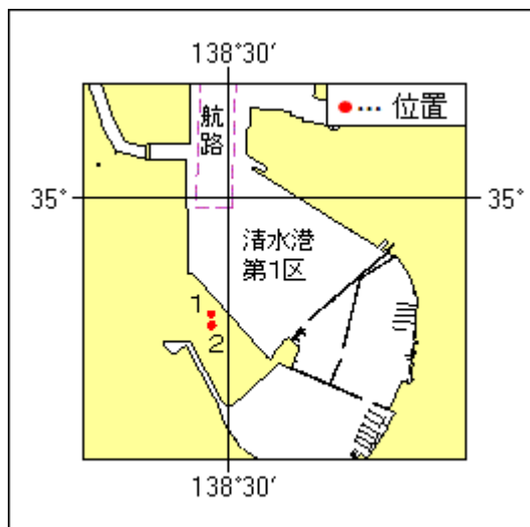
標識名及び位置 (1)清水港導灯(前灯)(灯台表第1巻2481) 34-59-39N 138-29-56E
 (2)清水港導灯(後灯)(灯台表第1巻2482) 34-59-37N 138-29-56E

(変更要目)

塗色及び構造 上記(1)、(2) : 赤色三角形頭標付白色やぐら形(現 : 白色やぐら形)

海 図 W89

出 所 三本部交通部



31年268項 本州南岸 ー 焼津港 潜水訓練

焼津港において潜水訓練が実施される。

期 間 平成31年3月9日 1300～1900

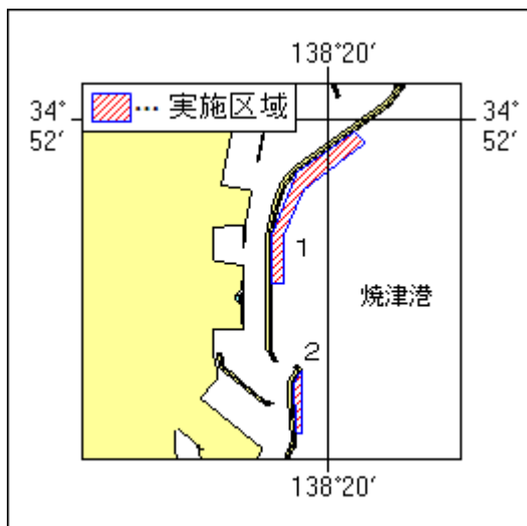
区域1 下記4地点を結ぶ線上付近
(1) 34-51-55.9N 138-20-07.8E
(2) 34-51-47.3N 138-19-54.2E
(3) 34-51-39.2N 138-19-49.9E
(4) 34-51-30.0N 138-19-49.9E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近
(5) 34-51-14.2N 138-19-53.8E
(6) 34-51-02.6N 138-19-53.7E

備 考 海上保安庁潜水土による潜水訓練
潜水訓練中は国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1076

出 所 清水海上保安部



31年269項 本州南岸 ー 御前崎港 灯台廃止等

(三管区水路通報31年8号234項削除)

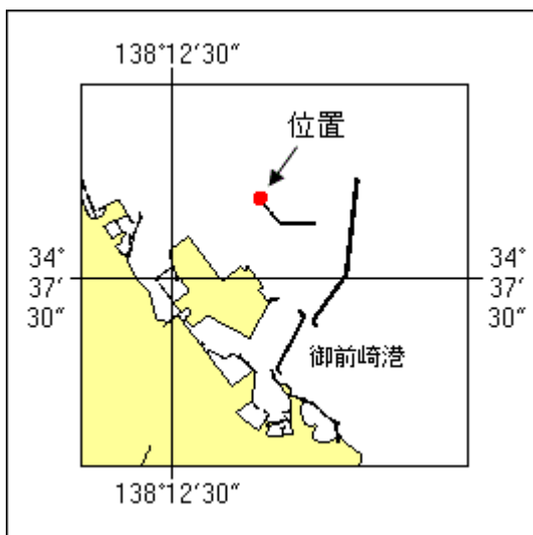
御前崎港の下記灯台は廃止された。

標識名及び位置 御前崎港西防波堤西灯台(灯台表第1巻2491.9) 34-38-04N 138-13-14E

備 考 標識灯(34-38-04N 138-13-14E 灯質：緑色4秒1閃光)設置

海 図 W1077-W1075-W80-W70

出 所 清水海上保安部



31年270項 南方諸島 - 式根島、式根島港 灯台現状変更 (予告)

下記灯台は現状変更される予定である。

変更予定日 平成31年3月中旬

標識名及び位置 式根島港突堤灯台(灯台表第1巻3210) 34-19-12N 139-13-14E

(変更要目)

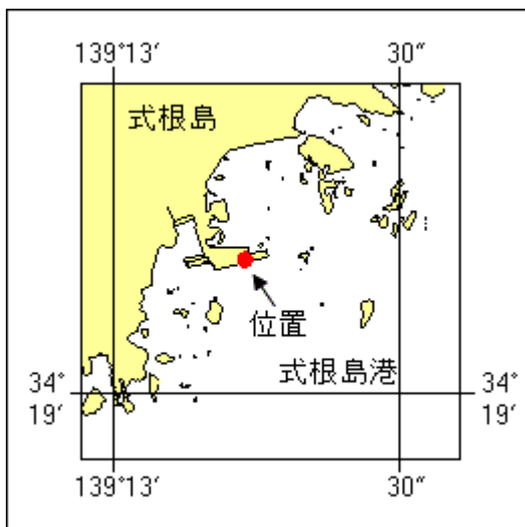
光度 実効光度390カンデラ(現:実効光度280カンデラ)

光達距離 7.5海里(現:7.0海里)

高さ 10m(現:地上から構造物の頂部まで11m)

海図 W1426-W51-W80

出所 三本部交通部



31年271項 南方諸島 — 三宅島 灯台現状変更

(三管区水路通報31年8号237項削除)

三宅島の下記灯台は現状変更された。

標識名及び位置 (1)湯の浜港東防波堤灯台(灯台表第1巻3213.5) 34-07-32N 139-31-55E
(2)坪田港防波堤灯台(灯台表第1巻3216) 34-03-24N 139-32-50E

(変更要目)

光 度 上記(1) : 実効光度110カンデラ(旧:26カンデラ)

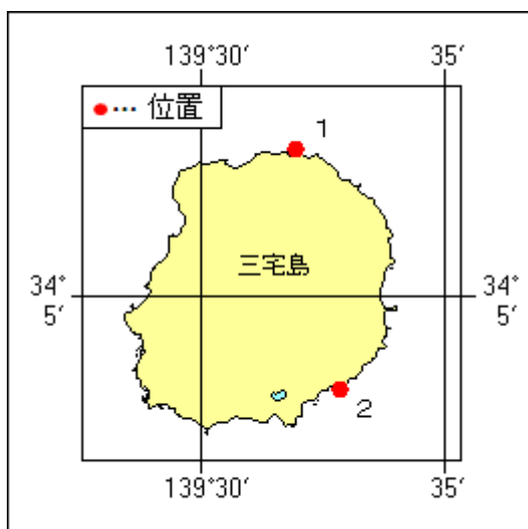
上記(2) : 実効光度78カンデラ(旧:58カンデラ)

光達距離 上記(1) : 5.5海里(旧:3.5海里)

上記(2) : 5.0海里(旧:4.5海里)

海 図 W51-W60

出 所 下田海上保安部



31年272項 船舶通航信号所一時業務休止

機器改修工事に伴い、下記信号所の情報提供業務が一時休止される。

船舶通航信号所 横浜船舶通航信号所(8401.1)

(期間1)

期 間 平成31年3月20日 1300~1400

備 考 浦安送受信所におけるAISを活用した業務の一部業務休止

(期間2)

期 間 平成31年3月26日 1400~1600

備 考 中央防信号所レーダー施設により収集した船舶動静情報に基づく
情報提供業務の一時業務休止

出 所 三本部交通部

31年273項 ディファレンシャルGPS局廃止

(三管区水路通報31年6号186項削除)

下記ディファレンシャルGPS局は廃止された。

標識名及び位置	犬吠埼ディファレンシャルGPS局(灯台表第1巻9412)	35-42-27N	140-52-05E
	浦安ディファレンシャルGPS局(灯台表第1巻9413)	35-37-01N	139-53-51E
	劔埼ディファレンシャルGPS局(灯台表第1巻9414)	35-08-28N	139-40-31E
	八丈島ディファレンシャルGPS局(灯台表第1巻9415)	33-04-46N	139-51-14E
海 図	W57-W1050-W1097-W87-W1088-W1061-W1062-W90-W51-W80-W1071-W60		
出 所	海上保安庁交通部		

※お知らせ

航海海上重要な事項の連絡についてお願い

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
