

三管区水路通報第4号

平成21年 1月28日

第三管区海上保安本部

第 9 2 項	本州東岸	大津岬南東方	水路測量
第 9 3 項	本州東岸	川尻埼東方	水路測量
第 9 4 項	本州東岸	磯埼東南東方	照明弾発射訓練
第 9 5 項	本州東岸	鹿島港	水深減少等
第 9 6 項	本州東岸	鹿島港	険悪物存在
第 9 7 項	本州東岸	鹿島港及び付近	水深減少
第 9 8 項	本州東岸	銚子港	岸壁改修工事
第 9 9 項	本州東岸	銚子港	ケーソン進水及び仮置き作業
第100項	本州東岸	銚子港	簡易標識整備作業
第101項	本州東岸	銚子港	係留設備設置工事
第102項	本州東岸	太東埼	灯台現状変更(予告)
第103項	本州東岸	野島埼南東方	フレア発射訓練
第104項	本州南岸	野島埼南方	救難訓練
第105項	本州南岸	野島埼南西方	射撃訓練
第106項	本州南岸	劔埼南方	機器試験
第107項	本州南岸	駿河湾及び相模湾	水路測量等
第108項	本州南岸	駿河湾、松崎港北方	灯台廃止
第109項	本州南岸	駿河湾、静浦港	灯台現状変更(予告)
第110項	本州南岸	沼津港西北西方	積込積下訓練
第111項	本州南岸	清水港、第2区	港湾施設撤去作業
第112項	本州南岸	清水港、第3区	離岸堤設置
第113項	本州南岸	清水港、第3区	防波堤延長等
第114項	本州南岸	清水港、第3区	灯台移設
第115項	本州南岸	清水港、第3区	水深減少
第116項	本州南岸	駿河湾、大井川港	灯浮標現状変更
第117項	本州南岸	浜名港	灯標現状変更(予告)
第118項	本州南岸	遠州灘	射撃訓練中止
第119項	東京湾	富津岬付近	環境調査
第120項	東京湾	浦賀水道航路	海底状況調査
第121項	東京湾	中ノ瀬航路西方	灯浮標現状変更(予告)
第122項	東京湾	中ノ瀬航路北方	沈船存在
第123項	東京湾北部		環境調査
第124項	東京湾		環境調査
第125項	東京湾		環境調査
第126項	東京湾	千葉港、千葉区第4区	浮標復旧
第127項	東京湾	千葉港、千葉区第5区	航泊禁止
第128項	東京湾	千葉港、千葉区第5区	灯浮標設置
第129項	東京湾	千葉港、葛南区	水路測量
第130項	京浜港	東京区、第2区	険悪物存在
第131項	京浜港	東京区、第3区	浅所存在

第132項	京浜港	東京西航路西方	掘下げ作業
第133項	京浜港	横浜区、第3区	灯標現状変更
第134項	京浜港	横浜区、第3区及び第4区	岸壁改修工事
第135項	東京湾	横須賀港、第1区	海底送水管敷設作業
第136項	東京湾	横須賀港、第5区	浅所存在
第137項	南方諸島	母島列島、母島	水路測量
第138項	北太平洋北西部		環境調査
第139項			船舶気象通報等一時業務休止
第140項	北太平洋北西部		ロランC局一時業務休止
第141項			船舶気象通報等一時業務休止

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/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)

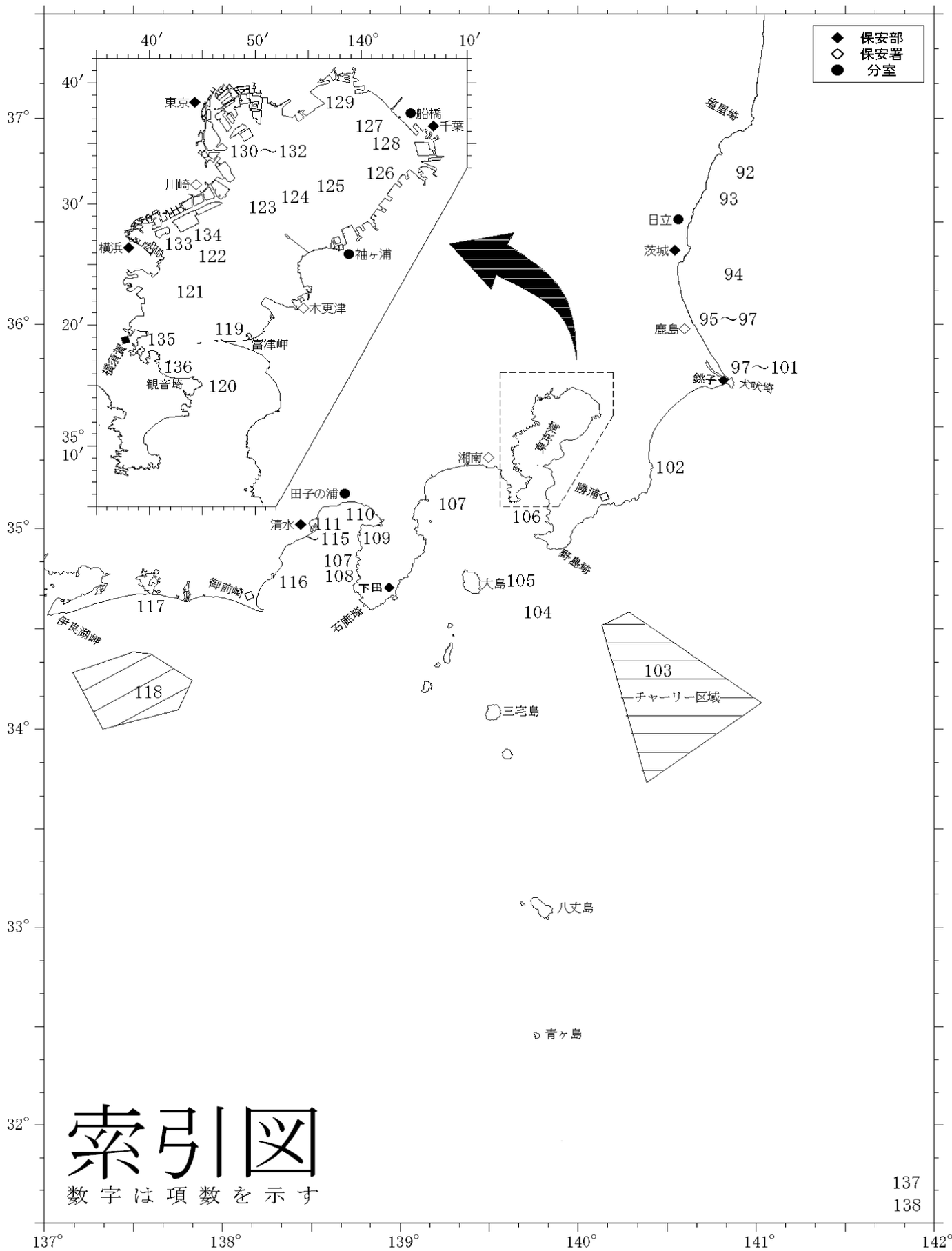
045-212-1597 (三管区水路通報・海洋速報を提供します)

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 E-MAIL zushi3@jodc.go.jp



- ◆ 保安部
- ◇ 保安署
- 分室

索引図

数字は項数を示す

21年92項 本州東岸 - 大津岬南東方 水路測量

作業船により、水路測量が実施される。

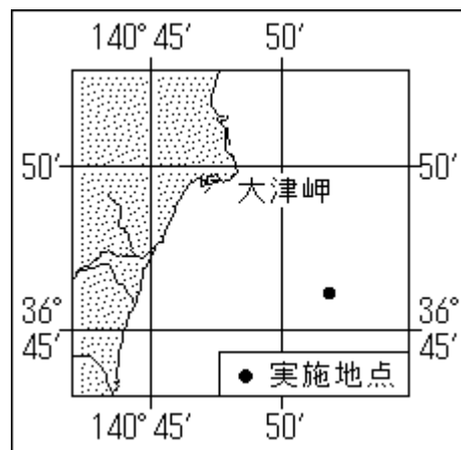
期 間 平成21年2月1日～28日うち1日

区 域 36-46.1N 140-51.8E 付近

備 考 作業船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海 図 W1097

出 所 三本部海洋情報部



21年93項 本州東岸 - 川尻埼東方 水路測量

三管区水路通報21年3号60項関連

作業船により、水路測量が実施される。

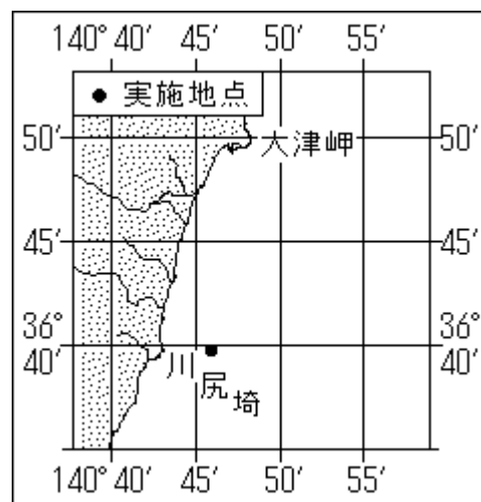
期 間 平成21年2月1日～28日うち1日

区 域 36-39.7N 140-46.0E

備 考 作業船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海 図 W1097

出 所 三本部海洋情報部



21年94項 本州東岸 - 磯埼東南東方 照明弾発射訓練

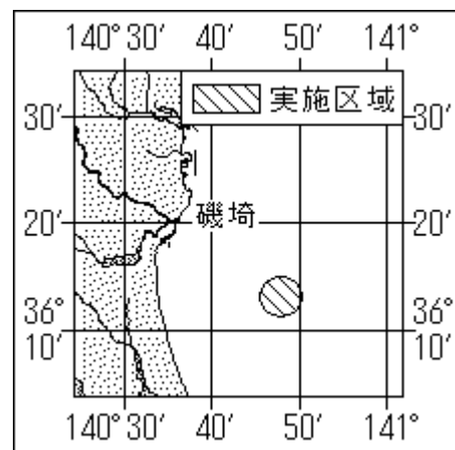
巡視船により、照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成21年2月7日 1100～1300

位 置 36-13.0N 140-48.0E を中心とする半径2海里の円内

海 図 W1097

出 所 茨城海上保安部



21年95項 本州東岸 - 鹿島港 水深減少等

下記的水深減少区域及び浅所が存在する。

(水深減少区域)

- 区域1 下記2地点を結ぶ線上(海図図載より約1m減少)
(1) 35-55-38.5N 140-41-28.9E
(2) 35-55-24.9N 140-41-05.3E
- 区域2 下記3地点を結ぶ線上(海図図載より約2m減少)
(3) 35-55-13.9N 140-40-46.6E
(4) 35-55-08.6N 140-40-36.9E
(5) 35-55-08.3N 140-40-33.4E
- 区域3 35-55-12.0N 140-40-25.3E 付近(海図図載より約1m減少)
- 区域4 35-55-34.3N 140-39-11.9E 付近(海図図載より約2m減少)
- 区域5 下記2地点を結ぶ線上(海図図載より約1m減少)
(6) 35-55-15.9N 140-39-53.1E
(7) 35-55-13.0N 140-40-00.0E
- 区域6 下記2地点を結ぶ線上(海図図載より約1.5m減少)
(8) 35-55-06.3N 140-40-11.8E
(9) 35-54-58.3N 140-40-16.6E
- 区域7 下記2地点を結ぶ線上(海図図載より約1m減少)
(10)35-55-17.7N 140-41-33.4E
(11)35-55-21.0N 140-41-39.4E
- 区域8 35-55-26.8N 140-41-49.6E 付近(海図図載より約1.5m減少)
- 区域9 35-55-48.0N 140-41-46.9E 付近(海図図載より約1.5m減少)
- 区域10 35-55-41.9N 140-41-34.9E 付近(海図図載より約0.5m減少)
- 区域11 下記2地点を結ぶ線上(海図図載より約0.5m減少)
(12)35-55-37.1N 140-42-00.5E
(13)35-55-29.7N 140-41-54.2E
- 区域12 35-55-24.2N 140-39-37.8E 付近(海図図載より約0.5m減少)
- 区域13 35-55-28.9N 140-39-29.2E 付近(海図図載より約0.5m減少)

(浅所存在)

- 区域 下記2地点を結ぶ線上(水深約1.5m)
(14) 35-54-53.7N 140-40-19.3E
(15) 35-54-46.1N 140-40-23.9E
- 位置 35-55-17.8N 140-39-48.9E(水深約8m)
- 海図 W1049
- 出所 三本部海洋情報部

21年96項 本州東岸 - 鹿島港 険悪物存在

下記位置に険悪物が存在する。

- 位置 (1) 35-54-44N 140-40-34E 付近 (水深約10m)
(2) 35-54-26N 140-40-38E 付近 (水深約8.5m)
(3) 35-53-54N 140-40-36E 付近 (水深約9.5m)

海図 W1049

出所 三本部海洋情報部

21年97項 本州東岸 - 鹿島港及び付近 水深減少

下記の水深減少区域が存在する。

区域1 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 (海図図載より約0.5~3.5m減少)

- (1) 35-57-26.5N 140-42-45.8E
(2) 35-57-05.0N 140-44-03.0E
(3) 35-55-00.0N 140-44-24.0E
(4) 35-55-00.0N 140-43-54.0E
(5) 35-55-36.1N 140-42-37.8E

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 (海図図載より約0.5~2m減少)

- (6) 35-54-28.7N 140-43-03.0E
(7) 35-54-51.0N 140-43-13.0E
(8) 35-52-43.0N 140-45-00.0E
(9) 35-52-29.0N 140-44-31.8E

海図 W1049 - W1050

出所 三本部海洋情報部

21年98項 本州東岸 - 銚子港 岸壁改修工事

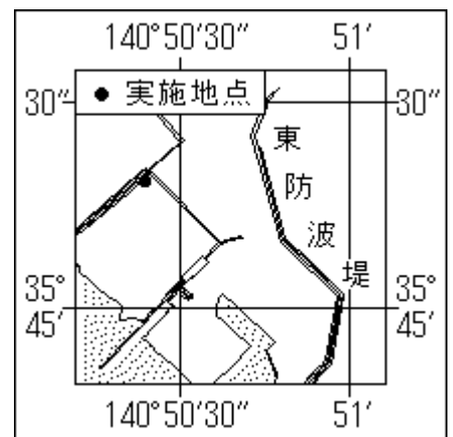
波崎漁港において、潜水士及びクレーン車により、岸壁改修工事が実施される。

期間 平成21年2月2日~3月15日 日出~日没

区域 35-45.3N 140-50.4E 付近

海図 W85

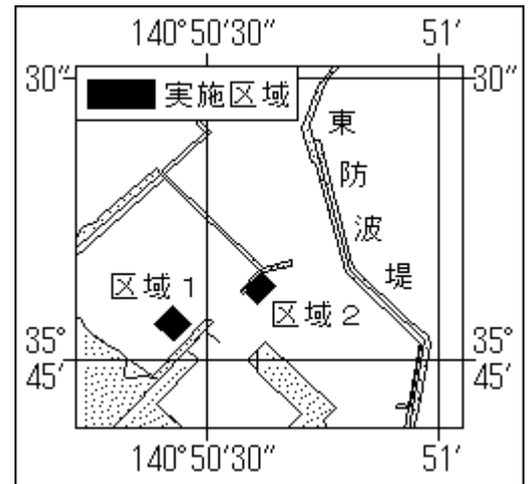
出所 銚子海上保安部



21年99項 本州東岸 - 銚子港 ケーソン進水及び仮置き作業

波崎漁港において、潜水士及び起重機船により、ケーソン進水及び仮置き作業が実施される。

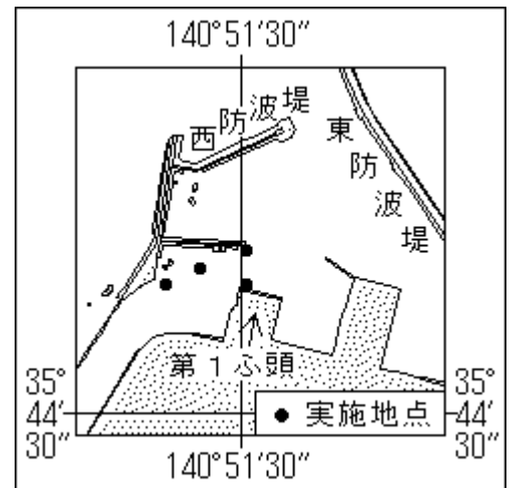
期 間 平成21年2月2日～3月31日 日出～日没
 区 域1 35-45-04N 140-50-26E 付近（進水作業）
 区 域2 35-45-08N 140-50-36E 付近（仮置き作業）
 備 考 警戒船が配備される。
 海 図 W85
 出 所 銚子海上保安部



21年100項 本州東岸 - 銚子港 簡易標識整備作業

第1ふ頭北西方において、潜水士及び作業船により、簡易標識整備作業が実施される。

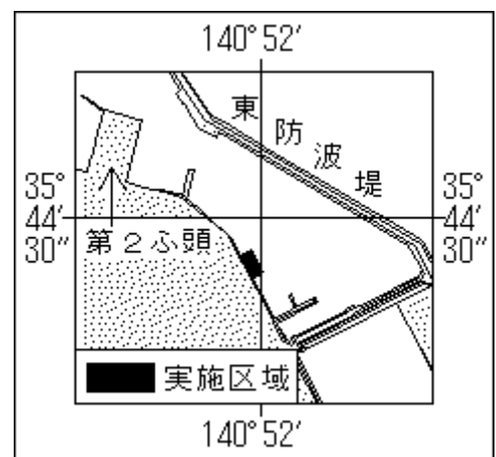
期 間 平成21年2月1日～3月25日 日出～日没
 位 置 付図に示す4地点付近
 海 図 W85
 出 所 銚子海上保安部



21年101項 本州東岸 - 銚子港 係留設備設置工事

第2ふ頭南東方において、潜水士及びクレーン船により、係留設備設置工事が実施される。

期 間 平成21年2月2日～7日 日出～日没
 （予備日8日～28日）
 区 域 35-44-25N 140-51-59E 付近
 備 考 警戒船が配備される。
 海 図 W85
 出 所 銚子海上保安部



21年102項 本州東岸 - 太東崎 灯台現状変更(予告)

下記灯台は、現状変更される。

変更予定日 平成21年2月12日

標識名及び位置 太東崎灯台(1875) 35-18.5N 140-24.7E(概位)

(変更要目)

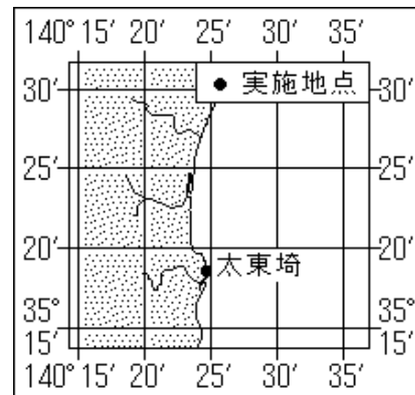
光度 実効光度150000カンデラ(現:実効光度180000カンデラ)

光達距離 20.5海里(現:21海里)

備考 平成21年2月9日~12日、本灯が設置されるまでの間、
一時仮灯が設置され、その間、光度は3700カンデラ、
光達距離は12海里となる。

海図 W87 - W61A - W61B - W92

出所 三本部交通部



21年103項 本州東岸 - 野島崎南東方 フレア発射訓練

チャーリー区域において、自衛艦により、フレア発射訓練が実施される。

期間 平成21年2月12日(予備日13日) 0630~1800

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

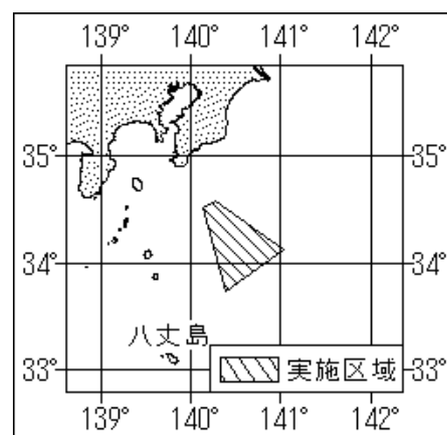
(2) 34-08-12N 141-01-48E

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

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

海図 W61A

出所 防衛省海上幕僚監部



21年104項 本州南岸 - 野島崎南方 救難訓練

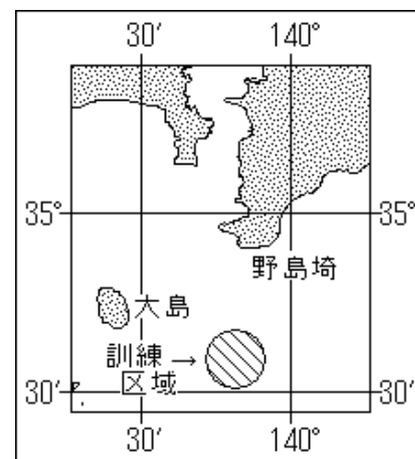
航空機及び巡視船により、照明弾を使用して、救難訓練が実施される。

期間 平成21年2月2日、4日 1700~1815

区域 34-35.5N 139-49.0Eを中心とする半径5海里の円内

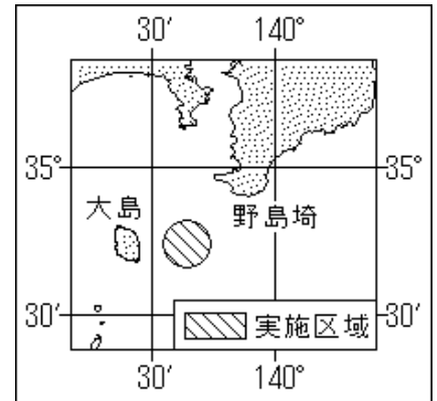
海図 W80 - W51

出所 羽田航空基地



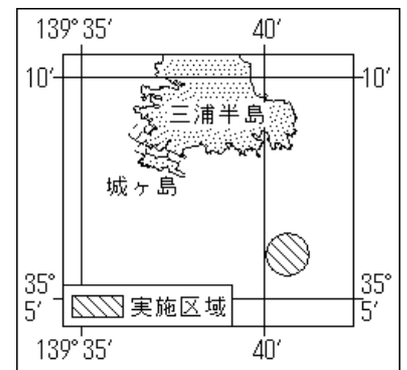
21年105項 本州南岸 - 野島崎南西方 射撃訓練
自衛艦により、射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年2月8日(予備日9日) 0800~1800
区 域 34-44-12N 139-38-49E を中心とする
半径5海里の円内
海 図 W51 - W1078 - W80 - W87
出 所 防衛省海上幕僚監部



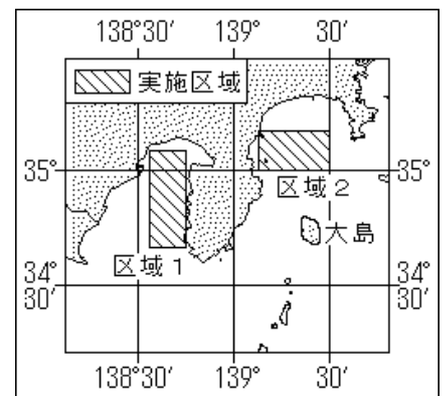
21年106項 本州南岸 - 劔崎南方 機器試験
巡視船艇により、粉末消火装置の作動試験が実施される。

期 間 平成21年2月13日(予備日14日) 1130~1300
区 域 35-05-58.4N 139-40-37.4E を中心とする
半径0.5海里の円内
備 考 試験時は、消火薬剤400kgが放射される。
海 図 W1062 - W90 - W1078
出 所 横須賀海上保安部



21年107項 本州南岸 - 駿河湾及び相模湾 水路測量等
深海調査研究船「かいいい」(4,517トン)により、水路測量及び観測機器(係留系)の回収・設置作業が実施される。

期 間 平成21年2月13日~24日
区 域1 下記経緯度線により囲まれる区域(陸域を除く)
(1) 34-40.0N
(2) 35-05.0N
(3) 138-34.0E
(4) 138-45.0E
区 域2 下記経緯度線により囲まれる区域(陸域を除く)(予備海域)
(5) 35-00.0N
(6) 35-10.0N
(7) 139-07.5E
(8) 139-30.0E
備 考 深海調査研究船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。
海 図 W80 - W92 - W1042 - W84 - W90
- W1075 - W1078 - W87 - W51 - W61A
出 所 三本部海洋情報部、海洋研究開発機構



21年108項 本州南岸 - 駿河湾、松崎港北方 灯台廃止
三管区水路通報21年3号71項削除

下記灯台は廃止された。

標識名及び位置 仁科灯台(2454) 34-46.6N 138-46.0E(概位)

海 図 W84 - W1075 - W80 - W61B - W81

出 所 三本部交通部

21年109項 本州南岸 - 駿河湾、静浦港 灯台現状変更(予告)

下記灯浮標は、現状変更される。

変更予定日 平成21年2月10日

標識名及び位置 静浦港沖ノ島灯台(2464) 35-02.9N 138-53.8E(概位)

(変更要目)

名称 静浦港多比船越突堤灯台(現:静浦港沖ノ島灯台)

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)

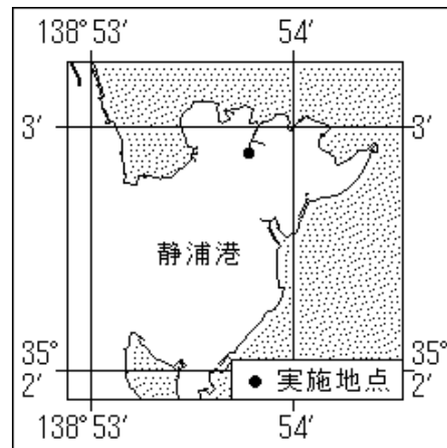
光度 実効光度78カンデラ(現:実効光度26カンデラ)

光達距離 5海里(現:3.5海里)

高さ 8.2m(現:8m、平均水面上)

海 図 W82 - W1075

出 所 三本部交通部



21年110項 本州南岸 - 沼津港西北西方 積込積下訓練

沼津乗下船及び積込積下訓練区域において、海上自衛隊により、積込積下訓練が実施される。

期 間 平成21年2月4日 0800~1700

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 35-06-50.8N 138-48-45.7E

(2) 35-03-57.8N 138-49-03.7E

(3) 35-05-15.8N 138-45-41.7E

(4) 35-06-54.8N 138-48-35.7E

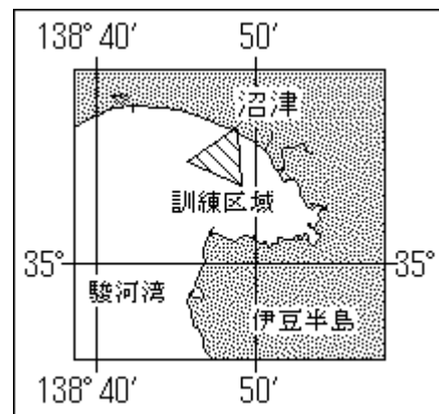
(5) 35-06-57.8N 138-48-36.7E

(6) 35-06-53.8N 138-48-46.7E

制限事項 訓練期間中は、上記区域内の漁業及び立ち入りが禁止される。

海 図 W82

出 所 南関東防衛局



21年111項 本州南岸 - 清水港、第2区 港湾施設撤去作業

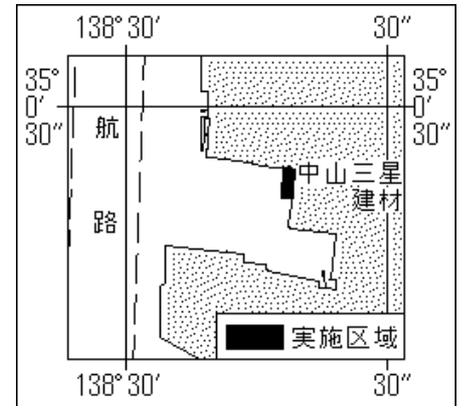
中山三星建材株式会社前面において、起重機船により、港湾施設（カンチレバー）撤去作業が実施される。

期 間 平成21年2月11日、12日（予備日13日～16日） 0800～1700

区 域 35-00-23N 138-30-19E 付近

海 図 W89

出 所 清水港長



21年112項 本州南岸 - 清水港、第3区 離岸堤設置

新興津ふ頭北東方に、離岸堤が設置された。

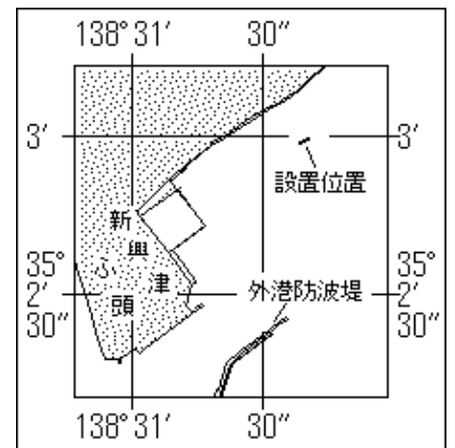
位 置 下記2地点を結ぶ線上、幅約8.5m

(1) 35-02-59.2N 138-31-39.9E

(2) 35-02-58.2N 138-31-38.3E

海 図 W89 - W1075

出 所 三本部海洋情報部



21年113項 本州南岸 - 清水港、第3区 防波堤延長等

三管区水路通報21年1号8項関連

外港防波堤は延長され、工事中防波堤が存在する。

（防波堤延長）

位 置 下記2地点を結ぶ線上（幅14.5m）

(1) 35-02-26.5N 138-31-37.1E

(2) 35-02-25.3N 138-31-35.2E

（工事中防波堤存在）

位 置 下記2地点を結ぶ線上（幅14.5m）

(3) 35-02-29.2N 138-31-41.6E

(4) 上記(1)位置

備 考 外港防波堤北端の清水港新興津防波堤北仮設灯台は移設された。（114項）

海 図 W89 - W1075

出 所 三本部海洋情報部

21年114項 本州南岸 - 清水港、第3区 灯台移設
三管区水路通報21年2号37項削除,三管区水路通報21年4号113項削除
下記灯台は移設された。

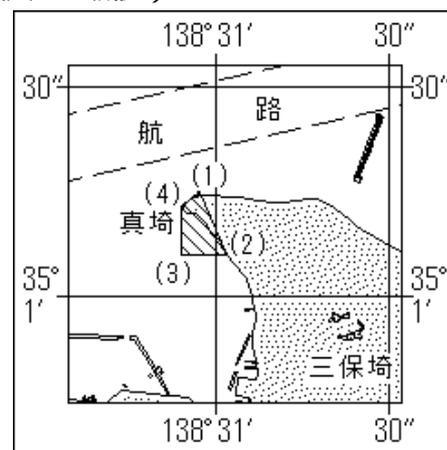
標識名 清水港新興津防波堤北仮設灯台(2476.5)
位置 35-02-26.3N 138-31-37.1E(旧:35-02-25.1N 138-31-35.2E)
海図 W89-W1075
出所 三本部交通部

21年115項 本州南岸 - 清水港、第3区 水深減少
下記的水深減少区域が存在する。

区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域(海図図載より最大10m減少)

- (1) 35-01-15N 138-30-57E
- (2) 35-01-06N 138-31-02E
- (3) 35-01-06N 138-30-54E
- (4) 35-01-13N 138-30-54E

備考 区域内の海岸線は著しく変化している。
海図 W89
出所 三本部海洋情報部



21年116項 本州南岸 - 駿河湾、大井川港 灯浮標現状変更
三管区水路通報21年1号9項削除
下記灯浮標は、現状変更された。

標識名及び位置 大井川港第3号灯浮標(2489.82) 34-46.7N 138-18.2E(概位)

(変更要目)

光度 実効光度53カンデラ(旧:実効光度16カンデラ)
光達距離 4.5海里(旧:3海里)

海図 W1084
出所 三本部交通部

21年117項 本州南岸 - 浜名港 灯標現状変更(予告)
下記灯標は、現状変更される。

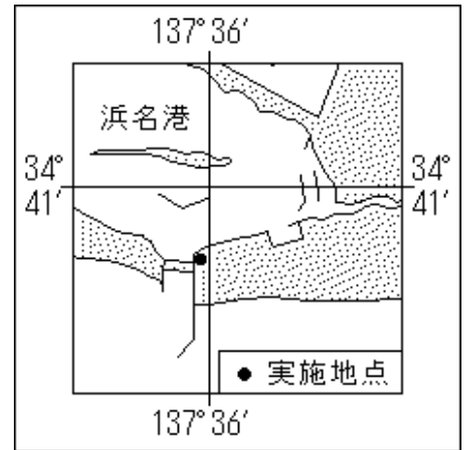
変更予定日 平成21年2月12日

標識名及び位置 浜名港背割堤灯標(2053) 34-40.8N 137-35.9E(概位)

(変更要目)

光度 実効光度26カンデラ(現:実効光度130カンデラ)
光達距離 3.5海里(現:5.5海里)

海図 W1215
出所 三本部交通部



21年118項 本州南岸 - 遠州灘 射撃訓練中止

三管区水路通報21年3号81項削除

自衛隊航空機による射撃訓練は中止された。

海 図 W61B - W70

出 所 防衛省航空幕僚監部

21年119項 東京湾 - 富津岬付近 環境調査

富津岬北側において、流向流速計を設置して連続観測、潜水土による生物調査、観測機器を曳航（曳航長約300m）及び観測機器を吊り下げて水質調査が実施される。

（流向流速計設置）

期 間 平成21年2月3日～19日（予備日20日～3月9日）

位 置 35-20-30N 139-48-05E

備 考 位置を示す黄色灯付ブイ（4秒1閃）が設置される。

（潜水土による生物調査）

期 間 平成21年2月7日、8日（予備日9日～3月9日）日出～日没

区 域 付図に示す2地点及び調査線上

（水質調査等）

期 間 平成21年2月9日、10日、12日（予備日11日、13日～3月9日）日出～日没

区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域（陸域を除く）並びに付図に示す7地点

（流向流速計設置位置も含む）

(1) 35-18-47N 139-47-02E（岸線上）

(2) 35-18-53N 139-46-05E

(3) 35-18-44N 139-44-29E

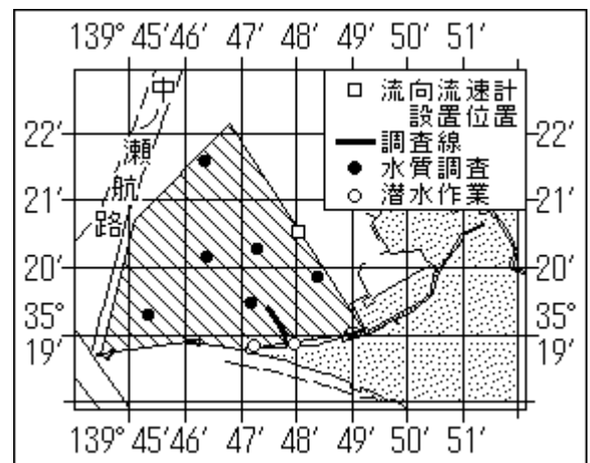
(4) 35-20-43N 139-45-06E

(5) 35-22-09N 139-46-48E

(6) 35-19-02N 139-49-15E（岸線上）

海 図 W1081 - W1067 - W1062
- W90

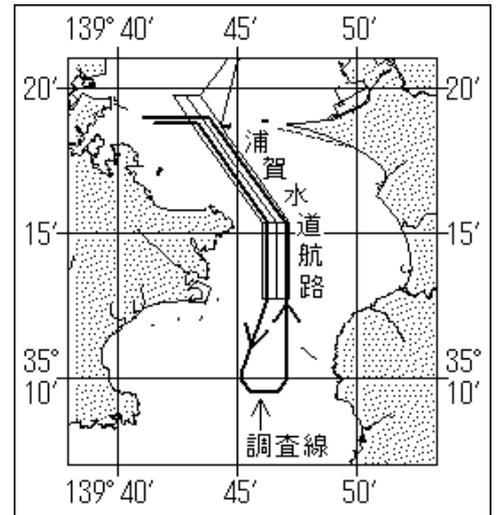
出 所 三本部交通部



21年120項 東京湾 - 浦賀水道航路 海底状況調査

自衛艦により、測深儀及び機雷探知機を使用して、海底状況調査が実施されている。

期 間 平成21年1月29日まで 0800～日没
 区 域 付図に示す調査線上付近
 海 図 W1062 - W91 - W1083
 - W1081 - W90
 出 所 三本部交通部



21年121項 東京湾 - 中ノ瀬航路西方 灯浮標現状変更(予告)

下記灯浮標は、現状変更される。

変更予定日	平成21年2月14日		
標識名及び位置	(1) 東京湾中ノ瀬西方第1号灯浮標(2048)	35-22.9N	139-42.5E(概位)
変更予定日	平成21年2月11日		
標識名及び位置	(2) 東京湾中ノ瀬西方第2号灯浮標(2048.1)	35-24.4N	139-43.3E()
変更予定日	平成21年2月13日		
標識名及び位置	(3) 東京湾中ノ瀬西方第3号灯浮標(2049.1)	35-25.1N	139-44.8E()

(変更要目)

名称	(1) 東京湾中ノ瀬西方第1号灯標(現:東京湾中ノ瀬西方第1号灯浮標)
	(2) 東京湾中ノ瀬西方第2号灯標(現:東京湾中ノ瀬西方第2号灯浮標)
	(3) 東京湾中ノ瀬西方第3号灯標(現:東京湾中ノ瀬西方第3号灯浮標)

塗色及び構造 赤色球形頭標1個付 赤白縦じま塗 柱形
 (現:赤色球形頭標1個付 赤白縦じま塗 やぐら形)

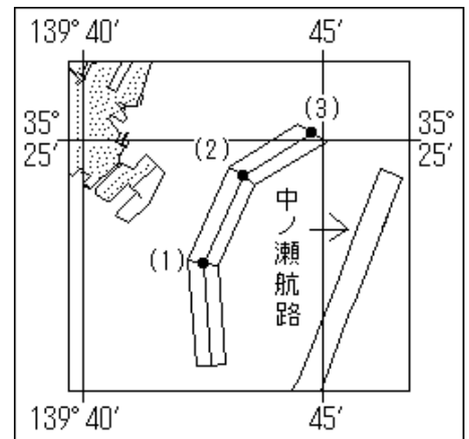
光度 (1)(3)150カンデラ(現:770カンデラ) (2)150カンデラ(現:590カンデラ)

光達距離 (1)(3)6海里(現:8.5海里) (2)6海里(現:8海里)

明弧 全度

高さ (1)(3)9.1m(平均水面上)(現:6.4m(水面上))
 (2)9.1m(平均水面上)(現:8.2m(水面上))

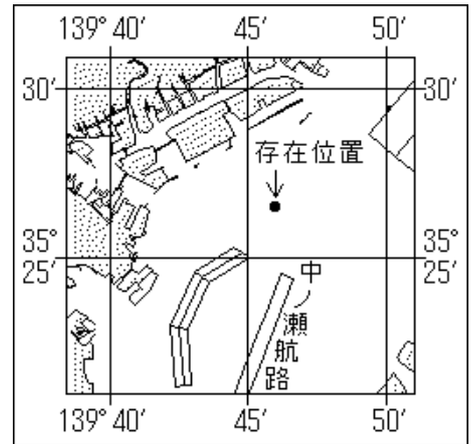
海 図 W1081 - W1085 - W1062 - W90
 出 所 三本部交通部



21年122項 東京湾 - 中ノ瀬航路北方 沈船存在

下記位置に、沈船（漁船、約5トン）が存在する。

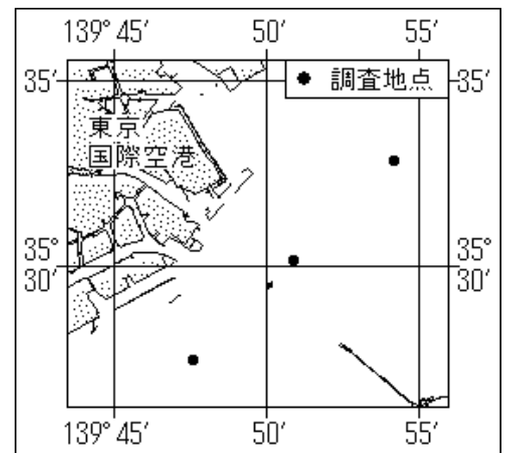
位置 35-26.5N 139-46.0E 付近
 海図 W1061 - W1062 - W90
 出所 三本部警備救難部



21年123項 東京湾北部 環境調査

作業船により、機器を吊り下げて、採水作業が実施される。

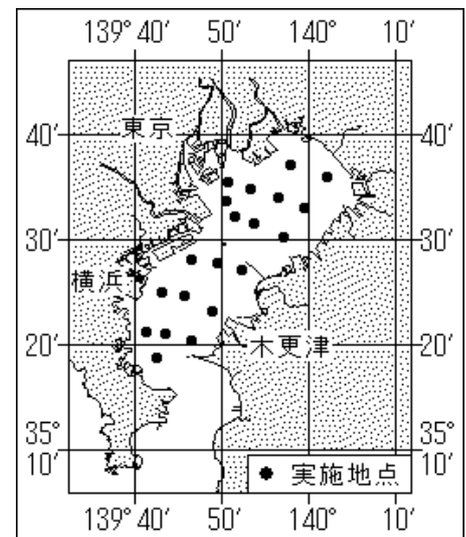
期間 平成21年2月1日～3月31日 日出～日没
 位置 付図に示す3地点
 海図 W1061 - W1062 - W90
 出所 三本部交通部



21年124項 東京湾 - 環境調査

作業船により、機器を吊り下げて水質調査・採泥作業が実施され、小型底曳網により、生物採集作業が実施される。

期間 平成21年2月4日 日出～日没
 （予備日5日～20日、ただし、火曜日、土曜日及び日曜日を除く1日）
 位置 付図に示す20地点
 海図 W90 - W1061 - W1062
 出所 三本部交通部



21年125項 東京湾 - 環境調査

測量船「はましお」(27トン)により、観測機器を吊り下げて、水質調査が実施される。

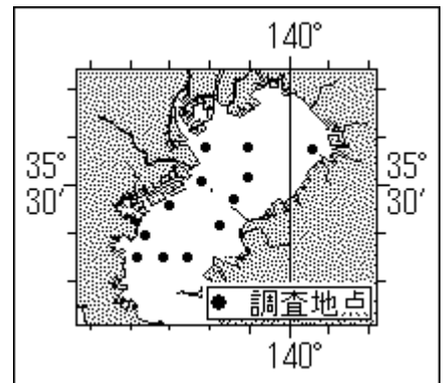
期間 平成21年2月9日～13日(11日を除く) 日出～日没

位置 付図に示す12地点及び付近

備考 測量船には「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海図 W90 - W1061 - W1062

出所 三本部海洋情報部



21年126項 東京湾 - 千葉港、千葉区第4区 浮標復旧

三管区水路通報20年49号1321項削除

下記浮標は復旧された。

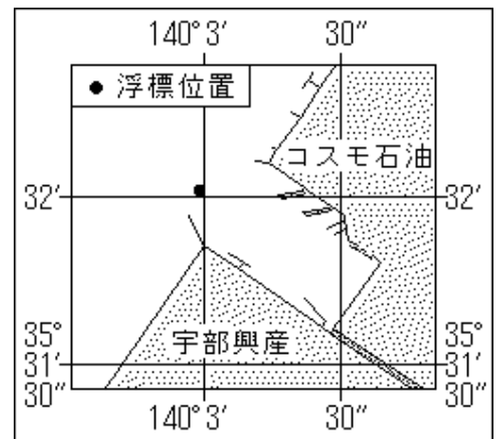
標識名及び位置 宇部興産千葉第2号浮標(2259) 35-32.0N 140-03.0E(概位)

(上記浮標の要目)

塗色及び構造 赤色 円すい型(鉄造)

海図 W1086

出所 千葉海上保安部



21年127項 東京湾 - 千葉港、千葉区第5区 航泊禁止

土砂投入工事が実施されるため、一般船舶の航泊が禁止される。

期間 平成21年2月6日～3月2日

区域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 35-36-08.0N 140-01-35.7E

(2) 35-36-20.2N 140-01-49.9E

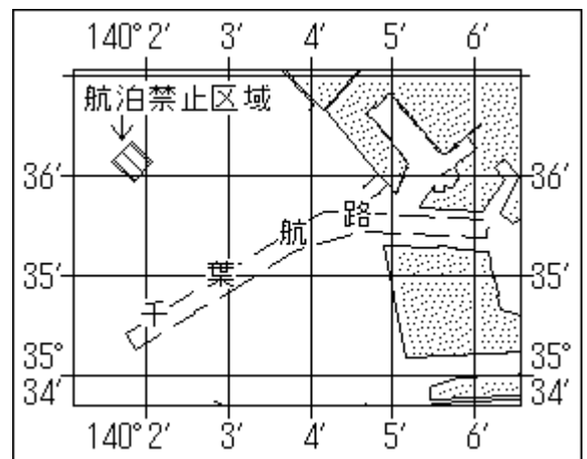
(3) 35-36-08.6N 140-02-04.9E

(4) 35-35-56.3N 140-01-50.7E

備考 工事実施中は、警戒船が配備される。
区域明示用の灯浮標12基が設置される。
(128項)

海図 W1086 - W1061

出所 千葉港長公示第20-6号



21年128項 東京湾 - 千葉港、千葉区第5区 灯浮標設置

三管区水路通報21年4号127項関連

土砂投入工事に伴う航泊禁止区域を明示するための、下記灯浮標が設置される。

期 間 平成21年2月6日～3月2日

(標識名及び位置)	(1) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域A灯浮標	35-36-08.0N	140-01-35.7E
	(2) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域B灯浮標	35-36-12.0N	140-01-40.4E
	(3) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域C灯浮標	35-36-16.2N	140-01-45.3E
	(4) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域D灯浮標	35-36-20.2N	140-01-49.9E
	(5) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域E灯浮標	35-36-16.4N	140-01-54.8E
	(6) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域F灯浮標	35-36-12.4N	140-02-00.0E
	(7) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域G灯浮標	35-36-08.6N	140-02-04.9E
	(8) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域H灯浮標	35-36-04.6N	140-02-00.2E
	(9) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域I灯浮標	35-36-00.3N	140-01-55.3E
	(10) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域J灯浮標	35-35-56.3N	140-01-50.7E
	(11) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域K灯浮標	35-36-00.1N	140-01-45.8E
	(12) 千葉港検見川沖第1埋戻し区域L灯浮標	35-36-04.2N	140-01-40.6E

(灯浮標の要目)

塗色及び構造	黄色X形頭標1個付	黄色	やぐら形(アルミニウム合金造)
灯 質	単閃黄光	毎4秒に1閃光	
光 度	上記(1),(4),(7),(10)	52カンデラ	左記以外の灯浮標 18カンデラ
光達距離	"	4海里	" 3海里
灯 高	"	3.9メートル(水面上)	" 2.1メートル(水面上)
備 考	上記各灯浮標の灯火は同期している。		

海 図 W1086 - W1061

出 所 三本部交通部

21年129項 東京湾 - 千葉港、葛南区 水路測量

水上バイクにより、水路測量が実施される。

期 間 平成21年2月2日～27日うち15日間 日出～日没

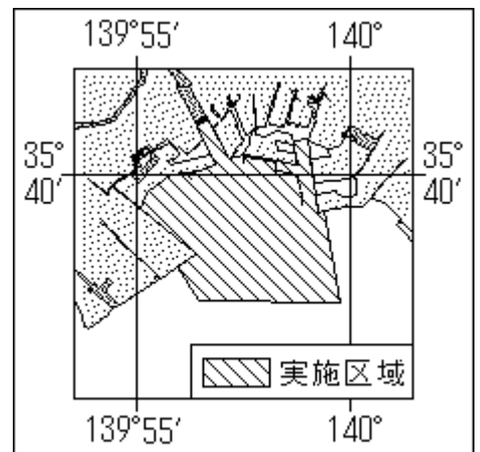
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸域により囲まれる区域

- (1) 35-38-11.7N 139-55-56.4E (岸線上)
- (2) 35-37-32.7N 139-56-29.1E
- (3) 35-37-31.8N 139-59-45.6E
- (4) 35-39-17.7N 139-59-25.1E (岸線上)

備 考 水上バイクには、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海 図 W1088 - W1061 - W90

出 所 千葉港長、三本部海洋情報部



21年130項 京浜港 - 東京区、第2区 険悪物存在

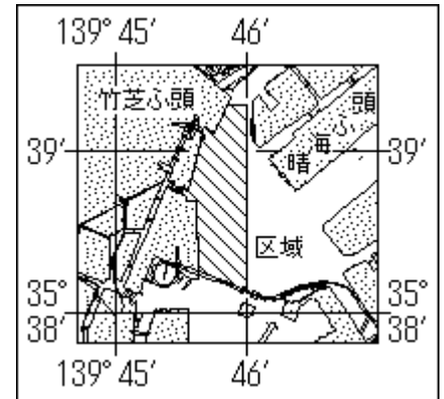
下記区域において、多数の険悪物が確認された。1月15日から27日までの間に12本の沈木（長さ約3～13m）が揚収された。

区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 35-39-18.0N 139-45-50.8E（岸線上）
- (2) 35-39-18.0N 139-46-00.0E
- (3) 35-38-08.2N 139-46-00.0E
- (4) 35-38-15.4N 139-45-37.3E（岸線上）

海図 W1065

出所 京浜港長、三本部海洋情報部



21年131項 京浜港 - 東京区、第3区 浅所存在

木材ふ頭及び建材ふ頭前面において、下記の浅所が存在する。

- 位置 (1) 35-37-51N 139-49-28E 付近 水深約10m
(2) 35-37-55N 139-49-44E 付近 水深約5m

海図 W1065

出所 三本部海洋情報部

21年132項 京浜港 - 東京西航路西方 掘下げ作業

スパッド式グラブ浚渫船により、掘下げ作業が実施される。

期間 平成21年2月1日～3月31日 昼夜間

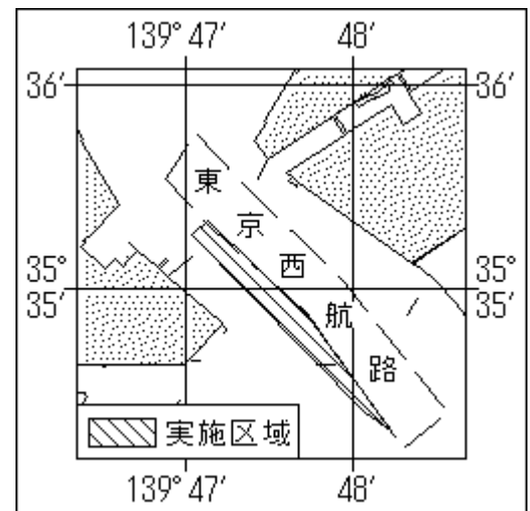
区域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 35-35-19.9N 139-47-08.0E
- (2) 35-34-52.7N 139-47-43.3E
- (3) 35-34-18.0N 139-48-13.5E
- (4) 35-34-23.8N 139-48-04.2E
- (5) 35-35-15.7N 139-47-02.3E

備考 警戒船が配備される。

海図 W1065 - W1061

出所 京浜港長



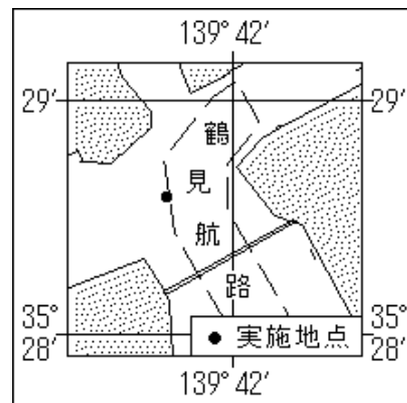
21年133項 京浜港 - 横浜区、第3区 灯標現状変更

下記灯標が現状変更された。

標識名及び位置 横浜港埠頭公社大黒A灯標 (2131.3) 35-28.6N 139-41.6E (概位)

(上記浮標の要目)

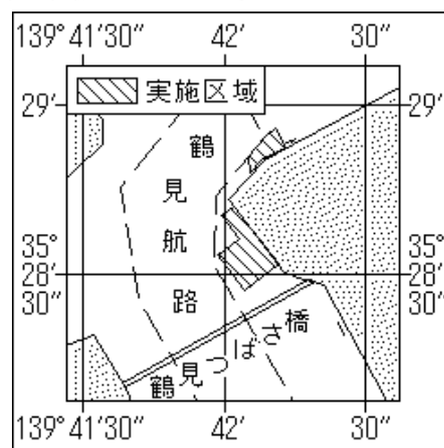
名称 横浜埠頭公社大黒A仮設灯浮標 (旧: 横浜港埠頭公社大黒A灯標)
 塗色及び構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形〔アルミ造〕
 (旧: 黄色X形頭標1個付 黄色 柱形〔鉄造〕)
 高さ 3.3m (水面上)(旧: 6m、平均水面上)
 海図 W66 - W67
 出所 横浜海上保安部



21年134項 京浜港 - 横浜区、第3区及び第4区 岸壁改修工事

鶴見航路東側において、潜水土及びクレーン台船等により、岸壁改修工事が実施されている。

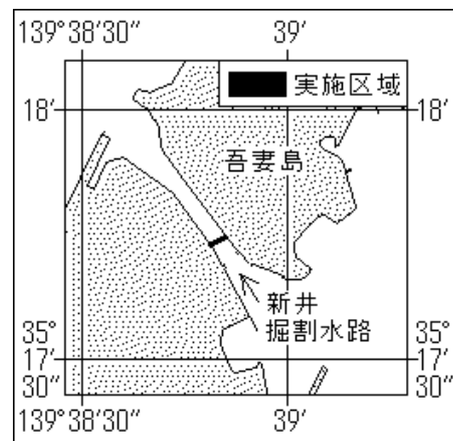
期間 平成21年4月27日まで
 区域 下記2地点付近
 (1) 35-28-52N 139-42-09E
 (2) 35-28-34N 139-42-05E
 備考 警戒船が配備されている。
 海図 W66 - W67
 出所 京浜港長



21年135項 東京湾 - 横須賀港、第1区 海底送水管敷設作業

新井掘割水路において、潜水土及び作業船により、海底送水管敷設作業が実施されている。

期間 平成21年2月5日まで (予備日6日~13日) 0800~日没
 区域 35-17-44N 139-38-50E 付近
 備考 警戒船が配備されている。
 平成21年2月3日0900~1130及び1300~1530の間、
 新井掘割水路が通航できなくなる。
 海図 W1083
 出所 横須賀港長



21年136項 東京湾 - 横須賀港、第5区 浅所存在

下記の浅所が存在する。

位置 (1) 35-15-57.7N 139-41-54.5E (水深6.7m)
(2) 35-16-18.7N 139-42-03.3E (水深16.4m)

海図 W91 - W1083 - W1062

出所 三本部海洋情報部

21年137項 南方諸島 - 母島列島、母島 水路測量

沖港において、作業船により、水路測量が実施される。

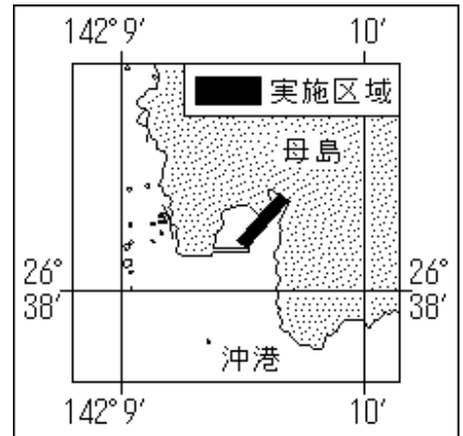
期間 平成21年2月1日～3月30日うち2日間

区域 26-38.3N 142-09.6E 付近

備考 作業船には、「白紅白」の燕尾旗が掲揚される。

海図 W50

出所 三本部海洋情報部



21年138項 北太平洋北西部 - 環境調査

測量船「拓洋」(2,400トン)により、観測機器を吊り下げて、採水作業及び漂流ブイの投入作業等が実施される。

期間 平成21年2月8日～3月3日

区域 付図に示す線上付近

海図 W800 - W61A - W2130 - W1001
- W1005 - W1006 - W1004A
- W2101 - W825

出所 海上保安庁海洋情報部

