

三管区水路通報第8号

平成14年2月27日

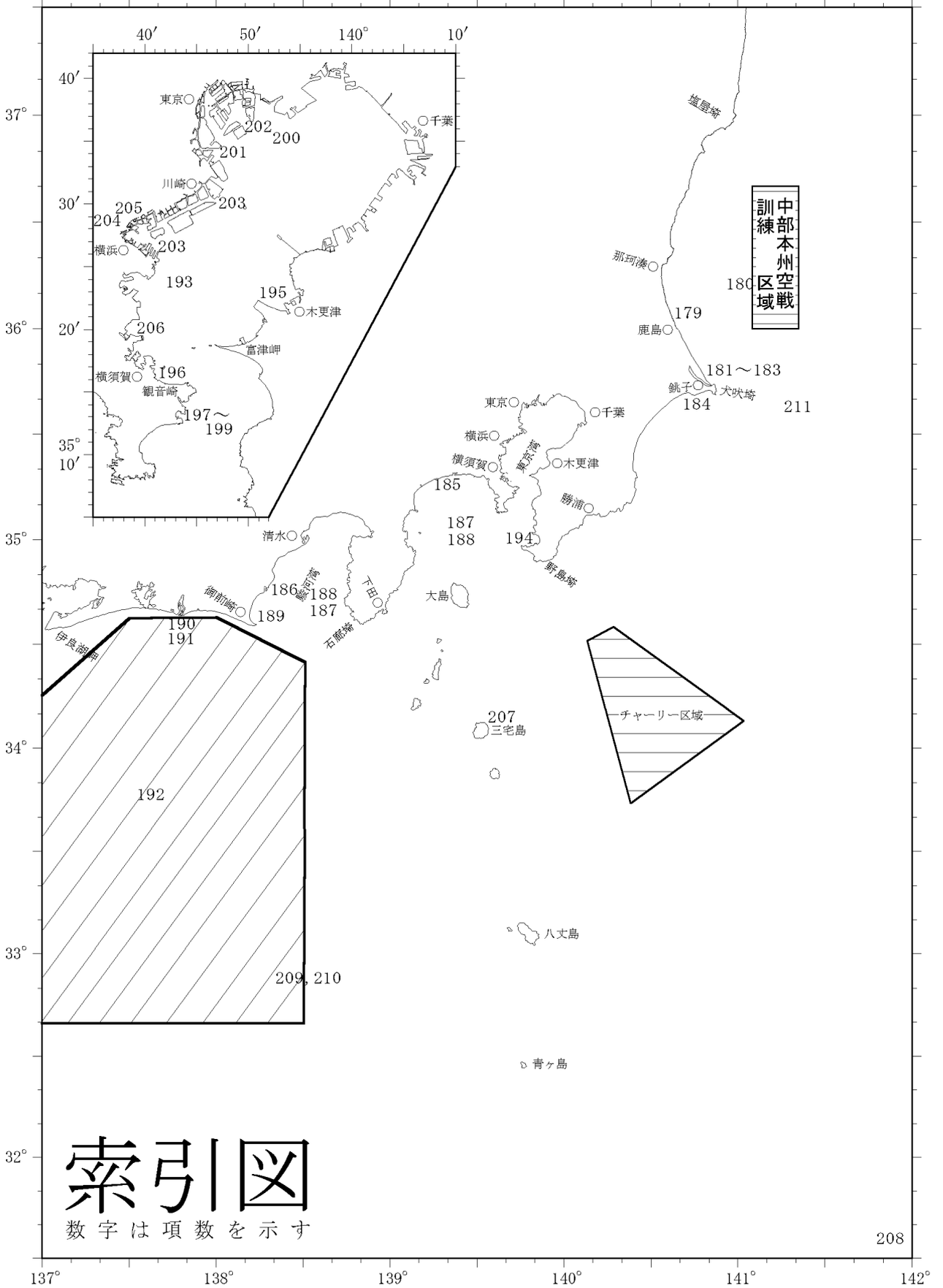
第三管区海上保安本部

- =====
第179項 本州東岸 鹿島港北方・・・魚礁設置作業
第180項 本州東岸 鹿島港北東方・・・射撃訓練
第181項 本州東岸 銚子港・・・岸壁築造工事期間延長
第182項 本州東岸 銚子港・・・灯付浮標設置等
第183項 本州東岸 銚子港・・・防波堤延長工事期間延長
第184項 本州東岸 犬吠埼西方・・・信号弾打ち上げ実験
第185項 本州南岸 相模湾、大磯港付近及び西方・・・水路測量
第186項 本州南岸 駿河湾、用宗漁港・・・灯台移設等
第187項 本州南岸 相模灘及び駿河湾・・・潜航調査
第188項 本州南岸 相模灘及び駿河湾・・・機器試験
第189項 本州南岸 御前埼港・・・水路測量
第190項 本州南岸 遠州灘、浜名港東方・・・灯台移設等(予告)
第191項 本州南岸 遠州灘、浜名港東方・・・灯台廃止(予告)
第192項 本州南岸 遠州灘及び熊野灘・・・救難訓練
第193項 東京湾 中ノ瀬西方・・・灯浮標交換作業
第194項 東京湾 館山湾・・・ボーリング調査
第195項 東京湾 木更津港、木更津航路・・・灯浮標交換作業
第196項 東京湾 横須賀港、第5区・・・オイルフェンス展張訓練
第197項 東京湾 横須賀港、第7区・・・磁気探査作業等
第198項 東京湾 横須賀港、第7区・・・潜水探査作業
第199項 東京湾 横須賀港、第7区・・・潜水作業
第200項 東京湾 東京湾北部・・・ヨットレース
第201項 京浜港 東京区第2区、第3区及び第4区・・・海上デモ
第202項 京浜港 東京区第3区・・・掘下げ作業
第203項 京浜港 横浜航路及び川崎航路・・・灯浮標交換作業
第204項 京浜港 横浜区第1区・・・棧橋撤去工事
第205項 京浜港 横浜区第3区・・・係船浮標撤去作業
第206項 京浜港 横浜区第5区・・・防災訓練
第207項 南方諸島 三宅島・・・灯台灯質等変更
第208項 南方諸島 八丈島東南東方・・・射撃訓練
第209項 南方諸島 八丈島西方・・・武器発射試験
第210項 南方諸島 八丈島西方・・・武器発射試験
第211項 本州東岸 犬吠埼東方・・・射撃訓練
第212項海図廃版等

お知らせ 日本測地系と世界測地系の経緯度変換について

お知らせ 船舶気象通報の一部通報不能について

=====



14年179項 本州東岸 - 鹿島港北方 魚礁設置作業

鹿島港北方において、作業船により魚礁ブロックの設置作業が実施されている。

期間 平成14年3月9日まで(予備日10日~15日) 日出~日没

区域 下記位置点を中心とする半径45mの円内

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

36-00-05N 140-42-20E

36-00-17N 140-42-08E

海図 W1050

出所 鹿島海上保安署

14年180項 本州東岸 - 鹿島港北東方 射撃訓練

巡視船3隻により、射撃訓練が実施される。

期間 平成14年3月7日(予備日8日) 0900~1600

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]

36-10.2N 141-04.0E

36-10.4N 141-03.8E

備考 訓練実施中、巡視船には国際信号旗「UY」及び「NE4」が掲揚される。

海図 W1097

出所 那珂湊海上保安部

14年181項 本州東岸 - 銚子港 岸壁築造工事期間延長

波崎漁港中防波堤東側において実施中の、潜水土及び作業船による岸壁築造工事は期間を延長し実施されている。

期間 平成14年8月31日まで 日出~日没

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

区域 35-44-50N 140-50-38E 付近

35-45-02N 140-50-26E 付近

三管区水路通報13年42号1023項削除

海図 W85

出所 銚子海上保安部

14年182項 本州東岸 - 銚子港 灯付浮標設置等

波崎漁港内に点滅式(4秒1閃)赤色灯付赤色塗浮標が設置されている。また付近防波堤先端の灯は同灯付浮標設置の間消灯している。

期間 平成14年3月31日まで

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

位置 (灯付浮標設置)

(1) 35-44-59.1N 140-50-54.1E

35-45-10.9N 140-50-42.1E

(灯消灯)

(2) 35-44-58N 140-50-53E

35-45-10N 140-50-41E (防波堤先端)

海図 W85

出所 銚子海上保安部

14年183項 本州東岸 - 銚子港 防波堤延長工事期間延長
波崎漁港東防波堤先端において実施中の、潜水土及び作業船によるケーソン据付け工事等は期間を延長し実施されている。

期 間 平成14年8月31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) 35-45-23.9N 140-50-55.3E 35-45-35.7N 140-50-43.3E

(2) 35-45-23.4N 140-50-59.1E 35-45-35.2N 140-50-47.1E

(3) 35-45-17.0N 140-50-57.4E 35-45-28.8N 140-50-45.4E

(4) 35-45-17.7N 140-50-53.6E 35-45-29.5N 140-50-41.6E

備 考 下記位置にアンカー表示用の点滅式(4秒1閃)黄色灯付浮標が設置される。

(5) 35-45-24.6N 140-50-51.9E 35-45-36.4N 140-50-39.9E

三管区水路通報13年24号588項削除

海 図 W85

出 所 銚子海上保安部

14年184項 本州東岸 - 犬吠埼西方 信号弾打ち上げ実験
刑部岬南側において、船舶用救難信号弾(60本)の打ち上げ実験が実施される。

期 間 平成14年3月11日(予備日12日～15日) 1200～1600

区 域 下記位置を中心とする半径500メートルの円内

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

35-41.0N 140-44.5E

35-41.2N 140-44.3E

海 図 W87

出 所 銚子海上保安部

14年185項 本州南岸 - 相模湾、大磯港付近及び西方 水路測量
大磯海岸から二宮海岸において、作業船により水深測量が実施される。

期 間 平成14年3月7日～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) 35-17.1N 139-14.5E 35-17.3N 139-14.3E(岸線上)

(2) 35-18.1N 139-18.8E 35-18.3N 139-18.6E(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 W1078

出 所 三本部水路部

14年186項 本州南岸 - 駿河湾、用宗漁港 灯台移設等
防波堤延長に伴い、用宗港沖西防波堤灯台は、名称変更のうえ平成13年2月26日に移設された。

新名称 用宗港沖西防波堤東灯台

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

旧位置 34-55.0N 138-22.6E 概位 34-55.2N 138-22.4E 概位

移設位置 34-54-58.1N 138-22-37.0E 34-55-10.0N 138-22-25.9E

三管区水路通報14年5号113項削除

海 図 W1084(用宗漁港)

出 所 静岡航路標識事務所

14年187項 本州南岸 - 相模灘及び駿河湾 潜航調査
調査船「なつしま」により、無人潜水機及び潜水調査船「しんかい2000」の試験潜航が実施される。

期間 平成14年3月8日～14日、20日～4月4日 日出～日没

区域1 下記位置を中心とする半径1海里の各円内

	[日本測地系]	[世界測地系 WGS-84]
(1)	35-10.0N 139-23.2E	35-10.2N 139-23.0E
(2)	35-01.0N 139-22.8E	35-01.2N 139-22.6E
(3)	35-00.3N 139-13.7E	35-00.5N 139-13.5E
(4)	34-43.3N 138-35.2E	34-43.5N 138-35.0E
(5)	34-55.3N 138-39.2E	34-55.5N 138-39.0E
(6)	35-04.8N 138-39.2E	35-05.0N 138-39.0E

区域2 下記位置を中心とする半径2海里の円内

(7)	34-39.8N 138-40.7E	34-40.0N 138-40.5E
-----	--------------------	--------------------

海図 W1075 - W1078 - W80

出所 海洋科学技術センター

14年188項 本州南岸 - 相模灘及び駿河湾 機器試験
調査船「かいはう」により海底に音響装置を設置後、船上から観測機器を吊り下げて機器試験が実施される。

期間 平成14年3月20日～28日

区域1 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)	34-52.8N	34-53.0N
(2)	35-02.8N	35-03.0N
(3)	138-37.7E	138-37.5E
(4)	138-40.2E	138-40.0E

区域2 下記各経緯度線により囲まれる区域

(5)	35-06.8N	35-07.0N
(6)	34-57.8N	34-58.0N
(7)	139-12.2E	139-12.0E
(8)	139-25.2E	139-25.0E

海図 W1075 - W1078 - W80

出所 海洋科学技術センター

14年189項 本州南岸 - 御前崎港 水路測量
西ふ頭北東方において、作業船により水深測量が実施される。

期間 平成14年3月4日～20日うち3日間 日出～日没

区域 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)	34-37-28.3N 138-13-18.8E	34-37-40.3N 138-13-07.8E
(2)	34-37-14.0N 138-13-32.0E	34-37-26.0N 138-13-21.0E
(3)	34-37-14.6N 138-13-27.2E	34-37-26.6N 138-13-16.2E
(4)	34-37-24.5N 138-13-18.0E	34-37-36.5N 138-13-07.0E

海図 W1077

出所 三本部水路部

14年190項 本州南岸 - 遠州灘、浜名港東方 灯台移設等(予告)
一時移設中の掛塚灯台は、平成14年3月12日に光達距離等を変更し、移設される予定である。

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

旧位置 34-38.8N 137-49.0E 概位 34-39.0N 137-48.8E 概位
移設位置 34-38-40.5N 137-48-19.8E 34-38-52.4N 137-48-08.9E
光達距離 15.0 海里
明 弧 全度
灯 高 25メートル

三管区水路通報13年49号1187項関連

海 図 W70
出 所 三本部灯台部

14年191項 本州南岸 - 遠州灘、浜名港東方 灯台廃止(予告)
五島灯台は、平成14年3月12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 34-38.7N 137-46.8E 概位 34-38.9N 137-46.6E 概位
海 図 W70
出 所 三本部灯台部

14年192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、照明弾及びバリンマーカ―等を投下して洋上救難訓練が実施される。
期 間 平成14年3月1日～29日の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日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 W61B
出 所 航空自衛隊浜松救難隊

14年193項 東京湾 - 中ノ瀬西方 灯浮標交換作業
設標船「ほくと」により灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成14年3月6日(予備日7日、8日、11日) 日出～日没
標識名 東京湾中ノ瀬西方第二号灯浮標

[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]

位 置 35-24.2N 139-43.5E 概位 35-24.4N 139-43.3E 概位
海 図 W1085
出 所 三本部灯台部

14年194項 東京湾 - 館山湾 ボーリング調査

館山市浜田地先において、潜水土及び作業船によりボーリング櫓を設置し土質調査及び潜水土によりボーリング作業が実施される。

期間 平成14年3月1日～15日 日出～日没

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

区域 34-58-30N 139-48-35E 付近 34-58-42N 139-48-24E 付近

備考 ボーリング櫓の四隅には、赤旗及び点滅式(4秒1閃)黄色灯が設置される。

海図 W55

出所 千葉海上保安部

14年195項 東京湾 - 木更津港、木更津航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」により灯浮標の交換作業が実施される。

期間 平成14年3月4日(予備日5日～7日) 日出～日没

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1)標識名 木更津港第八号灯浮標

位置 35-22.7N 139-50.5E 概位 35-22.9N 139-50.3E 概位

(2)標識名 木更津港第十二号灯浮標

位置 35-22.2N 139-51.5E 概位 35-22.4N 139-51.3E 概位

海図 W1067

出所 三本部灯台部

14年196項 東京湾 - 横須賀港、第5区 オイルフェンス展張訓練

新港ふ頭南部及び南東方で、オイルフェンス展張訓練が実施される。

期間 平成14年3月11日～15日 日出～日没

区域 下記2地点付近の各海面

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-16-37N 139-40-52E 35-16-49N 139-40-40E

(2) 35-16-30N 139-41-15E 35-16-42N 139-41-03E

海図 W1083

出所 横須賀港長

14年197項 東京湾 - 横須賀港、第7区 磁気探査作業等

フェリーターミナル西側において、物揚場築造のため、潜水土及び作業船により磁気探査作業及び潜水探査作業等が実施される。

期間 平成14年3月1日～28日 日出～日没

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

区域 35-13-02N 139-43-02E 付近 35-13-14N 139-42-50E 付近

海図 W91

出所 横須賀港長

14年198項 東京湾 - 横須賀港、第7区 潜水探査作業

久里浜岸壁北方において、潜水土により潜水探査作業が実施される。

期間 平成14年3月1日～25日 日出～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-13-18N 139-43-21E

35-13-30N 139-43-09E

(2) 35-13-14N 139-43-04E

35-13-26N 139-42-52E

海図 W91

出所 横須賀港長

14年199項 東京湾 - 横須賀港、第7区 潜水作業

久里浜岸壁北東方において、潜水土及び作業船により係船用沈錘の交換作業が実施されている。

期間 平成14年3月30日まで 日出～日没

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

区域 35-13.3N 139-43.1E 付近

35-13.5N 139-42.9E 付近

海図 W91

出所 横須賀港長

14年200項 東京湾 - 東京湾北部 ヨットレース

浦安沖において、長さ9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14年3月10日 0830～1600

区域 下記位置を中心とする半径1.0海里の円内

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

35-35-05N 139-53-53E

35-35-17N 139-53-41E

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

14年201項 京浜港 - 東京区第2区、第3区及び第4区 海上デモ

多摩川からレインボーブリッジに至る間において、漁船・遊漁船52隻により海上デモが実施される。

期間 平成14年3月5日 0900～1130

区域 下記6地点間

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-32.5N 139-45.3E

35-32.7N 139-45.1E (多摩川弁天橋)

(2) 35-31.3N 139-47.7E

35-31.5N 139-47.5E (多摩川河口)

(3) 35-33.3N 139-48.2E

35-33.5N 139-48.0E (羽田沖)

(4) 35-35.8N 139-46.7E

35-36.0N 139-46.5E (東京西航路西側)

(5) 35-37.5N 139-46.4E

35-37.7N 139-46.2E (お台場海浜公園)

(6) 35-38.0N 139-46.4E

35-38.2N 139-46.2E (レインボーブリッジ付近)

海図 W1065 - W1061

出所 京浜港長

14年202項 京浜港 - 東京区第3区 掘下げ作業

東京東第5号灯浮標西北西方において、浚渫船等により掘下げ作業が実施されている。

期間 平成14年6月14日まで 日出～日没

区域 下記6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) | 35-36-41.3N | 139-49-13.4E | 35-36-53.0N | 139-49-01.7E |
| (2) | 35-36-39.1N | 139-49-22.5E | 35-36-50.8N | 139-49-10.8E |
| (3) | 35-36-34.8N | 139-49-32.4E | 35-36-46.5N | 139-49-20.7E |
| (4) | 35-36-32.4N | 139-49-35.6E | 35-36-44.1N | 139-49-23.9E |
| (5) | 35-36-29.3N | 139-49-34.5E | 35-36-41.0N | 139-49-22.8E |
| (6) | 35-36-34.6N | 139-49-10.9E | 35-36-46.3N | 139-48-59.2E |

備考 警戒船2隻が配備されている。

海図 W1065

出所 京浜港長

14年203項 京浜港 - 横浜航路及び川崎航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」により灯浮標の交換作業が実施される。

期間 平成14年3月7日(予備日8日、11日、12日) 日出～日没

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|--------|------------|--------------|----------|--------------|
| (1)標識名 | 神奈川第一号灯浮標 | | | |
| 位置 | 35-27.4N | 139-40.0E 概位 | 35-27.6N | 139-39.8E 概位 |
| (2)標識名 | 川崎航路第四号灯浮標 | | | |
| 位置 | 35-30.3N | 139-46.9E 概位 | 35-30.5N | 139-46.7E 概位 |

海図 W66 - W67

出所 三本部灯台部

14年204項 京浜港 - 横浜区第1区 栈橋撤去作業

大岡川河口において、作業船により栈橋撤去工事が実施される。

期間 平成14年3月1日～17日 日出～日没

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

区域 35-26-56N 139-38-15E 付近 35-27-08N 139-38-03E 付近

海図 W66

出所 京浜港長

14年205項 京浜港 - 横浜区第3区 係船浮標撤去作業

北水堤東側において、潜水土及び作業船により係船浮標の撤去作業が実施される。

期間 平成14年3月4日～11日(予備日を含む) 日出～日没

位置 下記2地点

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

- | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|-----------------------|
| (1) | 35-27-34N | 139-39-49E | 35-27-46N | 139-39-37E (No 37 浮標) |
| (2) | 35-27-28N | 139-39-52E | 35-27-40N | 139-39-40E (No 38 浮標) |

海図 W66

出所 京浜港長

14年206項 京浜港 - 横浜区第5区 防災訓練

八景島棧橋前面において、航空機による吊り上げ救助訓練及び消防船2隻による放水訓練が実施される。

期間 平成14年2月28日 0915~1010

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

区域 35-20-09N 139-39-01E 付近 35-20-21N 139-38-49E 付近

海図 W1083

出所 京浜港長

14年207項 南方諸島 - 三宅島 灯台灯質等変更

三宅島内の灯質等を一時変更している下記灯台は、2月21日及び22日に下記要目の灯質及び光達距離等に変更された。

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

(1)標識名 坪田港防波堤灯台

位置 34-03.2N 139-33.0E 概位

34-03.4N 139-32.8E 概位

灯質 単閃緑光 毎3秒に1閃光

光達距離 6.0海里

光度 80カンデラ(LED)

構造物の高さ 8.4メートル

(2)標識名 阿古港防波堤灯台

位置 34-03.8N 139-29.0E 概位

34-04.0N 139-28.8E 概位

灯質 単閃緑光 毎3秒に1閃光

光達距離 3.5海里

光度 20カンデラ(LED)

灯高 13メートル

構造物の高さ 8.3メートル

三管区水路通報12年36号830項(3),(4)削除

三管区水路通報14年6号156項(5),(6)削除

海図 W51-5650-18(阿古漁港)

出所 東京航路標識事務所

14年208項 南方諸島 - 八丈島東南東方 射撃訓練

自衛艦4隻により対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成14年3月17日、18日(予備日19日) 0600~1800

区域 下記位置を中心とする半径25海里の円内

[日本測地系]

[世界測地系 WGS-84]

31-14N 144-27E

31-14N 144-27E

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

14年209項 南方諸島 - 八丈島西方 武器発射試験
巡視船3隻により武器発射試験が実施される。
期 間 平成14年3月14日～16日(予備日を含む) 1000～1700
区 域 下記位置を中心とする半径8海里の円内
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
32-50N 138-30E 32-50N 138-30E
備 考 巡視船が相互警戒にあたる。
海 図 W61B
出 所 三本部船舶技術部

14年210項 南方諸島 - 八丈島西方 武器発射試験
巡視船1隻により武器発射試験が実施される。
期 間 平成14年3月19日～21日(予備日を含む) 1000～1700
区 域 下記位置を中心とする半径8海里の円内
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
32-50N 138-30E 32-50N 138-30E
備 考 警戒船として巡視船1隻が配備される。
海 図 W61B
出 所 三本部船舶技術部

14年211項 本州東岸 - 犬吠埼東方 射撃訓練
巡視船3隻により射撃訓練が実施される。
期 間 平成14年3月5日(予備日6日) 1000～1600
区 域 下記位置を中心とする半径7海里の円内
[日本測地系] [世界測地系 WGS-84]
35-36N 141-22E 35-36N 141-22E
備 考 訓練実施中、巡視船には国際信号旗「UY」及び「NE4」が掲揚される。
海 図 W62
出 所 銚子海上保安部

14年212項 海図廃版等

(1)特殊図改刊

番 号	図 名	刊行年月	図 積	定 価
6219	東京湾潮流図	2002年2月	A4冊子	2,500円

(2)海図廃版

番 号	図 名	刊行年月
57	犬吠埼付近	1995年7月
1044	大洗港	1994年11月
1048	日立港	1978年3月
1049	鹿島港	1986年10月
1096	本州東岸南部諸分図	1976年12月
1278	和田漁港、鴨川漁港	1992年3月
1345	常陸那珂港	1998年12月

出 所 海上保安庁水路通報14年7号(14.2.22)

お知らせ 日本測地系と世界測地系の経緯度変換について

「測量法及び水路業務法の一部を改正する法律」(平成13年6月20日公布)の施行により経緯度の基準が4月1日以降、世界標準である世界測地系に変更されます。

海上保安庁では、海事関係者等皆様の便宜を図るため、経緯度数値を世界測地系に変換するコンピュータプログラムをインターネット上で公開しました。

変換プログラムは、海域について日本測地系と世界測地系(WGS-84)の経緯度数値を相互に変換できるようになっておりますので、海域で経緯度数値を利用している方々で現在の経緯度数値を世界測地系に基づく経緯度数値に変更する場合などに本プログラムをご利用下さい。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

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/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 横浜第二合同庁舎20階

TEL 045-211-0771(内線314) FAX 045-212-1597

E-Mail zushi3@jodc.go.jp

船舶気象通報の一部通報不能について

通報不能日時:平成14年3月4日 1000～1600 (荒天時は順延とする)

無線電話による気象通報

通報箇所	観測箇所	通報項目
石廊崎灯台	石廊崎灯台	風向・風速・気圧

電話による気象通報

通報箇所	観測箇所	通報項目
御前崎灯台 0548-63-1177	舞阪灯台・御前崎灯台・神子元島灯台	風向・風速
	石廊崎灯台	風向・風速・気圧
	大王崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
下田海上保安部 0558-27-3177	御前崎灯台・神子元島灯台 神津島灯台・伊豆大島灯台	風向・風速
	石廊崎灯台	風向・風速・気圧
千葉海上保安部 043-2380-0177	神子元島灯台・神津島灯台・伊豆大島灯台	風向・風速
	野島崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
東京航路標識事務所 03-3472-1177	神子元島灯台・神津島灯台・伊豆大島灯台	風向・風速
	野島崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
横浜航路標識事務所 045-201-8177	神子元島灯台・神津島灯台・伊豆大島灯台	風向・風速
	野島崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
横須賀航路標識事務所 0468-44-0177	神子元島灯台・神津島灯台・伊豆大島灯台	風向・風速
	野島崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
野島崎灯台 0470-38-5677	伊豆大島灯台・勝浦灯台	風向・風速
	野島崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
大王崎灯台 0599-72-2000	大王崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
	舞阪灯台	風向・風速

ファクシミリによる気象通報

通報箇所	観測箇所	通報項目
下田海上保安部 0558-27-4177	舞阪灯台・御前崎灯台・神子元島灯台 神津島灯台・伊豆大島灯台	風向・風速
	石廊崎灯台	風向・風速・気圧
	野島崎灯台・大王崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
犬吠崎灯台 0479-20-4177	犬吠崎灯台・野島崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
	伊豆大島灯台・勝浦灯台・磯崎灯台	風向・風速
大王崎灯台 0599-72-3366	大王崎灯台	風向・風速・気圧・天気 視程・風浪・うねり
	舞阪灯台	風向・風速

※上記各表中の通報箇所において、網掛け観測箇所における通報項目が通報不能となります。