

一管区水路通報第32号

平成18年8月18日

第一管区海上保安本部

第341項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第342項	北海道南岸	内浦湾	潜水調査
第343項	北海道南岸	苫小牧港	防災訓練
第344項	北海道南岸	浦河港西北西方	射撃訓練
第345項	北海道南岸	襟裳岬南西方	射撃訓練
第346項	北海道南岸	十勝港東北東方	魚礁設置作業
第347項	北海道南岸	釧路港	防災訓練
第348項	北海道南岸	花咲港南東方	魚礁設置作業
第349項	北海道北岸	網走港	岸壁及び防波堤完成
第350項	北海道北岸	網走港	浅所存在
第351項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第352項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第353項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第354項	北海道西岸	岩内港付近	海底地形調査等
第355項	津軽海峡	西口西方	射撃訓練
第356項	北海道南岸	津軽海峡東方	海洋調査
第357項	津軽海峡	東口東方	フレア発射訓練
第358項	北海道南岸	本州東岸	気球打ち上げ
第359項			無線方位信号所廃止(予告)
第360項			ディファレンシャルGPS局欠射

水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-32-9319(情報ボックス)

100#:最新号、1~50#:バックナンバー(数字は号数)

0134-27-6190(ポーリングサービス)

一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

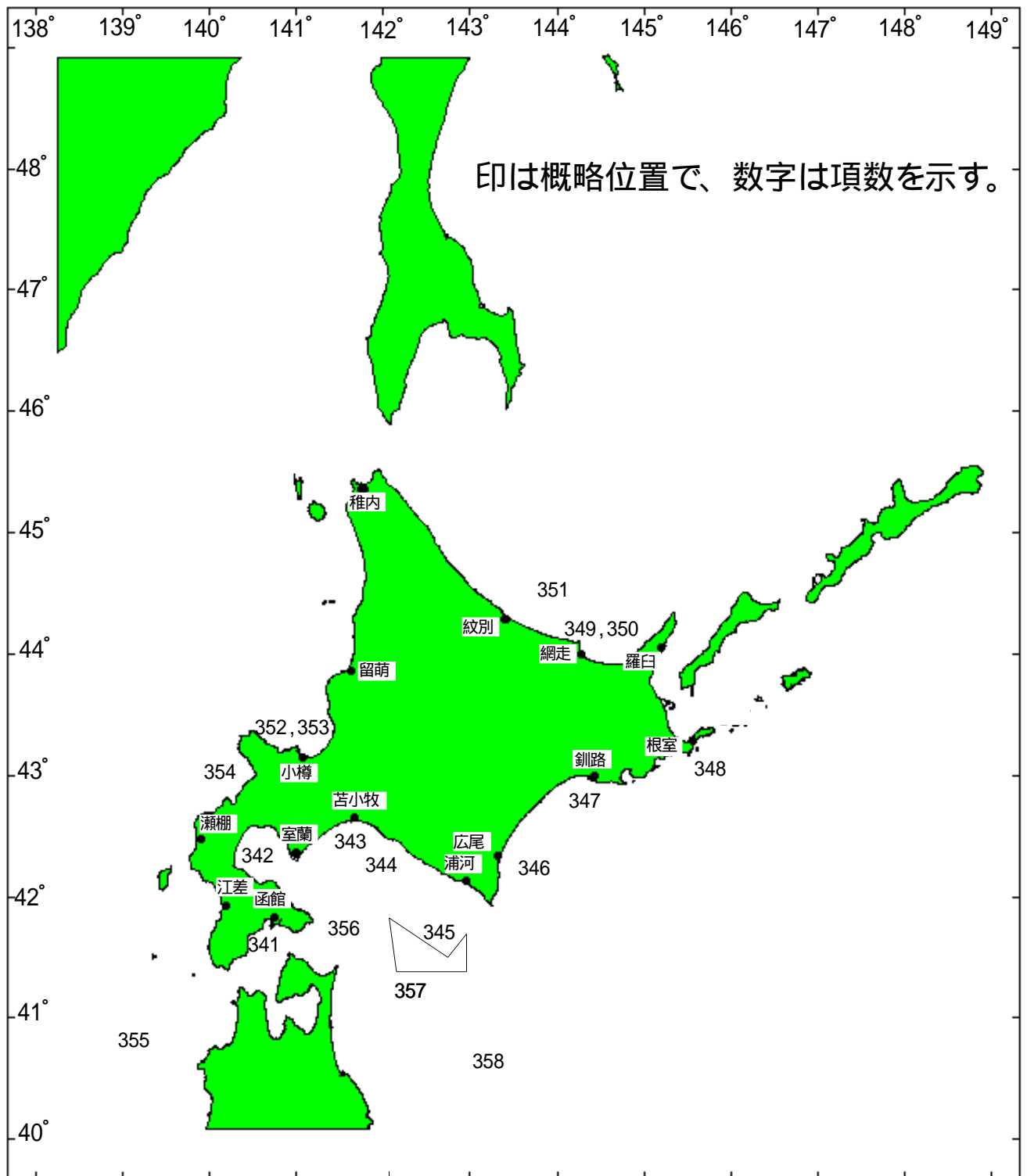
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

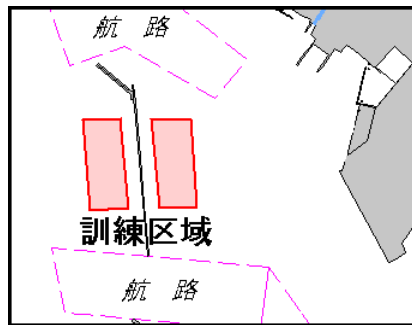
索引図



18年341項 北海道南岸 - 函館港 潜水訓練

下図に示す区域で、自衛隊による潜水訓練が実施される。

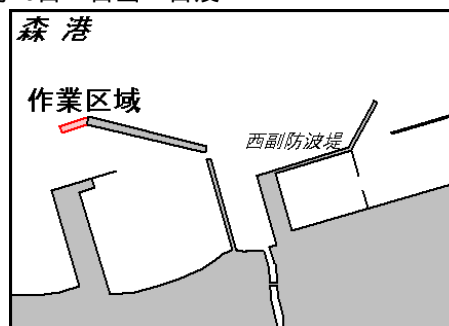
期 間 平成18年8月21日、22日 0800～1630
 標 識 国際信号旗「A」掲揚
 警戒船 配備
 海 図 W6
 出 所 函館港長



18年342項 北海道南岸 - 内浦湾、森港 潜水調査

下図に示す区域で、防波堤工事に伴う潜水調査が実施される。

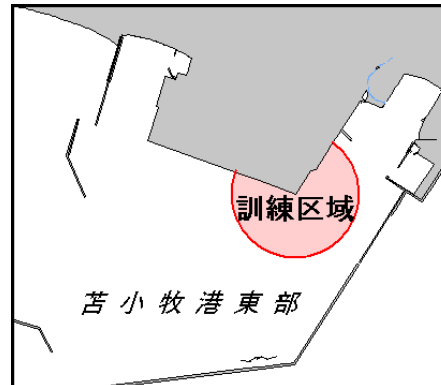
期 間 平成18年8月21日～平成19年1月26日 日出～日没
 海 図 W17
 出 所 函館海上保安部



18年343項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 防災訓練

下図に示す区域で、巡視船等による防災訓練が実施される。

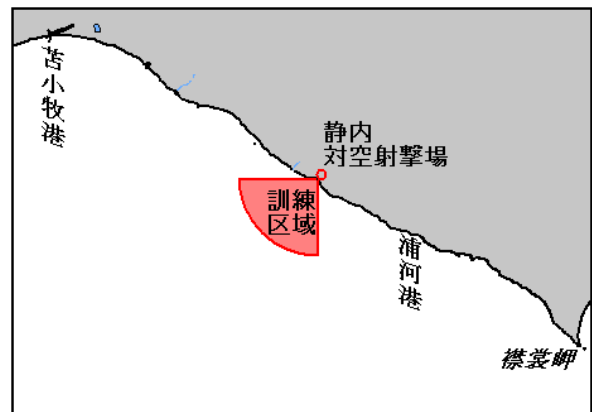
期 日 平成18年8月25日 1000～1500
 警戒船 配備
 海 図 W1033B
 出 所 苫小牧港長



18年344項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 射撃訓練

陸上自衛隊「静内対空射撃場」で、射撃訓練が実施される。

期 間 平成18年9月1日～25日 0800～1730
 区 域 42-18-26N 142-26-33E を中心とする
 半径20km、方位180°～270°の
 扇形海面及びその上空
 標 識 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴
 射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚
 海 図 W1030
 出 所 陸上自衛隊北部方面總監



18年345項 北海道南岸 - 襟裳岬南西方 射撃訓練

下図に示す区域で、航空自衛隊による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成18年9月1日～10月31日（日曜日及び祝日を除く） 0800～1700

区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-45-39N 142-05-17E
- (5) 41-27-10N 142-42-46E
- (6) 41-44-09N 142-57-46E

海 図 W43 - W1030

出 所 防衛庁航空幕僚監部防衛部



18年346項 北海道南岸 - 十勝港東北方 魚礁設置作業

下記2地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成18年8月21日～10月30日

位 置 (1) 42-20-03.0N 143-33-55.5E

(2) 42-19-01.9N 143-33-43.6E

備 考 3.0m円筒型魚礁178基沈設

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



18年347項 北海道南岸 - 釧路港、西区第1区 防災訓練

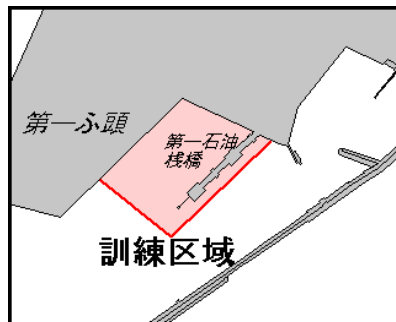
下図に示す区域で、巡視船等による防災訓練が実施される。

期 日 平成18年8月31日 1000～1100

警戒船 配備

海 図 W31

出 所 釧路港長



18年348項 北海道南岸 - 花咲港南東方 魚礁設置作業

下記地点で、起重機船による魚礁の設置作業が実施される。

期 間 平成18年8月21日～10月10日 日出～日没

位 置 43-11-16.7N 145-43-15.2E

標 識 作業区域に簡易灯及び赤旗付ボンデン設置

備 考 3.0m円筒型魚礁155基沈設

海 図 W42

出 所 根室海上保安部

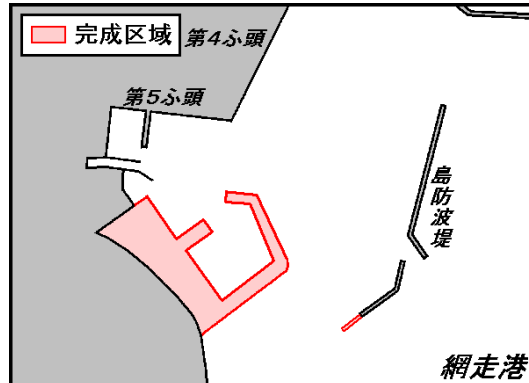


18年349項 北海道北岸 - 網走港 岸壁及び防波堤完成

下記区域で、岸壁及び防波堤が完成している。

区域 下記16地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 44-00-36.4N 144-17-01.1E (岸線上)
- (2) 44-00-36.2N 144-17-01.2E
- (3) 44-00-36.6N 144-17-01.9E
- (4) 44-00-31.7N 144-17-06.8E
- (5) 44-00-34.0N 144-17-10.8E
- (6) 44-00-32.7N 144-17-12.1E
- (7) 44-00-30.6N 144-17-08.2E
- (8) 44-00-25.1N 144-17-13.8E
- (9) 44-00-29.4N 144-17-21.7E
- (10) 44-00-35.6N 144-17-17.7E
- (11) 44-00-35.9N 144-17-14.1E
- (12) 44-00-37.2N 144-17-14.3E
- (13) 44-00-36.8N 144-17-18.9E
- (14) 44-00-29.3N 144-17-23.8E
- (15) 44-00-28.4N 144-17-23.6E
- (16) 44-00-21.3N 144-17-10.5E (岸線上)



下記2地点を結ぶ線上幅4.7m

- (17) 44-00-23.5N 144-17-34.3E (防波堤南端)
- (18) 44-00-21.9N 144-17-31.4E

海図 W29(網走港)
出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

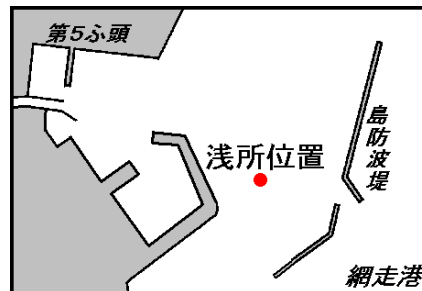
18年350項 北海道北岸 - 網走港 浅所存在

下記地点に浅所が存在する。

位置 44-00-32.5N 144-17-29.2E 水深約3.9m

海図 W29(網走港)

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部



18年351項 北海道北岸 - 紋別港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期間 平成18年8月29日(予備日30日)

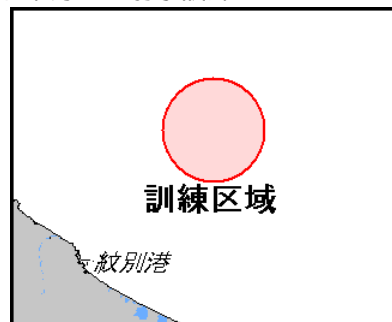
区域 44-30N 143-40E を中心とする
半径5Mの円内海域

標識 国際信号旗「NE4」掲揚

警戒 相互警戒

海図 W1039

出所 紋別海上保安部



18年352項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

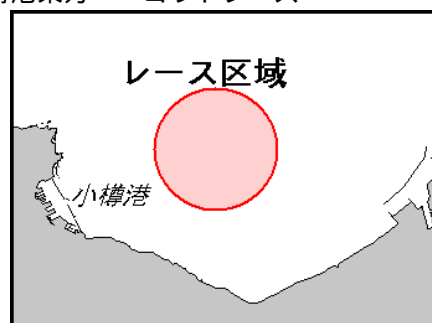
右図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期日 平成18年8月19日 1000~1500

20日 0800~1400

海図 W28

出所 小樽海上保安部



18年353項 北海道西岸 - 小樽港北方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが開催される。

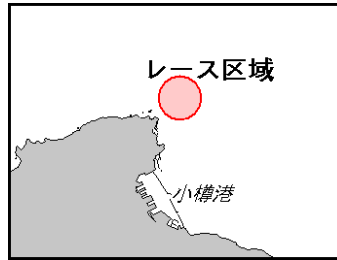
期日 平成18年8月18日～20日 0730～1730

区域 43-14-54.5N 141-01-55.8E
を中心とする半径1250mの円内海域

備考 参加艇 18艇

海図 W28

出所 小樽海上保安部



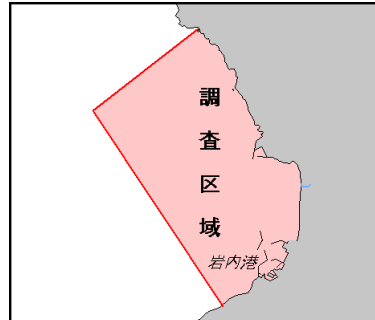
18年354項 北海道西岸 - 岩内港付近 海底地形調査等

下図に示す区域で、海底地形調査及び海底地質調査が実施されている。

期間 平成18年10月31日まで 日出～日没

海図 W11 - W28

出所 小樽海上保安部



18年355項 津軽海峡 - 西口西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦2隻・航空機2機による射撃訓練が実施される。

期日 平成18年9月5日(予備日6日～8日) 0700～1800

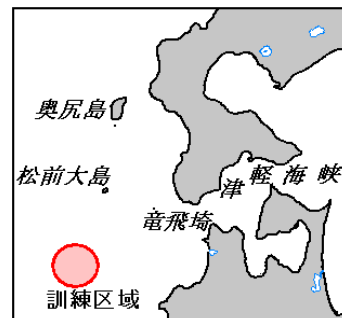
区域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10Mの円内海域及びその上空

標識 自衛艦は国際信号旗「B」を掲揚

海図 W10 - W43

出所 海上自衛隊大湊地方総監部



18年356項 北海道南岸～津軽海峡東方 海洋調査

下記16地点で、調査船「金星丸」による海洋調査が実施される。

期間 平成18年8月21日～25日

位置	(1) 41-55N 141-10E	(2) 42-20N 141-20E
	(3) 42-10N 141-20E	(4) 42-00N 141-20E
	(5) 41-50N 141-20E	(6) 41-40N 141-20E
	(7) 41-30N 141-20E	(8) 41-10N 141-30E
	(9) 41-20N 141-40E	(10) 41-30N 141-50E
	(11) 41-40N 142-00E	(12) 41-50N 142-10E
	(13) 42-00N 142-20E	(14) 42-10N 142-30E
	(15) 42-00N 142-40E	(16) 41-40N 140-40E

海図 W43 - W1030

出所 道立函館水産試験場



18年357項 津軽海峡 - 東口東方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機2機によるフレア発射訓練が実施される。

期日 平成18年9月5日(予備日6日) 0700～1800

区域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15Mの円内海域及びその上空

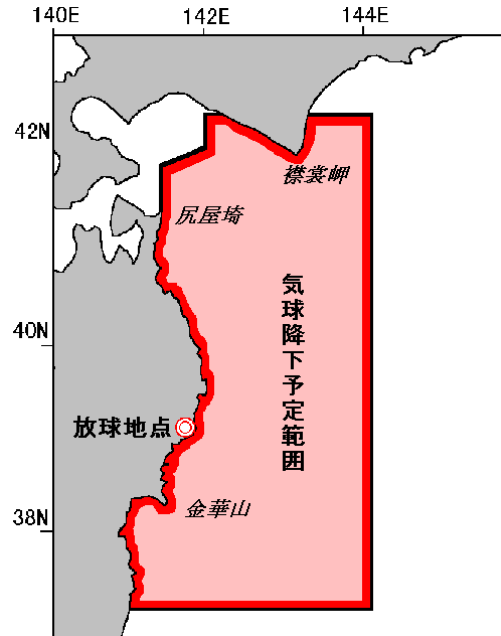
海図 W43 - W53

出所 海上自衛隊大湊地方総監部



18年358項 北海道南岸～本州東岸 気球打ち上げ
 宇宙航空研究開発機構三陸大気球観測所(39-09-40N, 141-49-17E概位)において、大気球6機及び小気球1機の打ち上げ及び回収が実施される。

期 間 平成18年8月21日～9月25日
 区 域 気球降下予定範囲は下図に示す区域。
 備 考 放球日及び回収日は気象条件により変更される。
 気球の発見、拾得については三陸大気球観測所(電話0192-45-2311)まで。
 海 図 W1006
 出 所 宇宙航空研究開発機構



18年359項 無線方位信号所廃止(予告)

下記無線方位信号所(中波帯)は、廃止される。

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| 名 称 | (1) 釧路崎無線方位信号所 (41-58.1N 144-22.5E概位) |
| | (2) 網走無線方位信号所 (43-59.9N 144-17.4E概位) |
| | (3) 宗谷岬無線方位信号所 (45-31.2N 141-56.2E概位) |
| | (4) 積丹岬無線方位信号所 (43-22.2N 140-28.1E概位) |
| | (5) 松前無線方位信号所 (41-25.3N 140-05.2E概位) |

- | | |
|-------|----------------|
| 廃止予定日 | (1) 平成18年8月29日 |
| | (2) 平成18年8月31日 |
| | (3) 平成18年9月5日 |
| | (4) 平成18年8月24日 |
| | (5) 平成18年8月22日 |

備 考 これに伴い、上記(1)(5)で実施される中波帯による船舶気象通報も廃止される。

参照書誌 411 9005、9016、9018、9021、9023番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

18年360項 ディファレンシャルGPS局欠射

下記ディファレンシャルGPS局は、一時欠射される。

- | | |
|-----|---|
| 名 称 | (1) 釧路崎ディファレンシャルGPS局 (41-58.1N 144-22.5E概位) |
| | (2) 網走ディファレンシャルGPS局 (43-59.9N 144-17.4E概位) |
| | (3) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局 (45-31.2N 141-56.2E概位) |
| | (4) 積丹岬ディファレンシャルGPS局 (43-22.2N 140-28.1E概位) |
| | (5) 松前ディファレンシャルGPS局 (41-25.3N 140-05.2E概位) |

- | | |
|-----|--------------------------|
| 期 日 | (1) 平成18年8月29日 0900～1100 |
| | (2) 平成18年8月31日 0900～1100 |
| | (3) 平成18年9月5日 0900～1100 |
| | (4) 平成18年8月24日 0900～1100 |
| | (5) 平成18年8月22日 0900～1100 |

参照書誌 411 9401、9402、9403、9404、9405番

出 所 第一管区海上保安本部交通部