

一管区水路通報第 4 1 号



平成 2 0 年 1 0 月 2 4 日

第一管区海上保安本部

第 8 5 4 項	北海道南岸	汐首岬東方	灯台廃止(予告)
第 8 5 5 項	北海道南岸	室蘭港	防災訓練
第 8 5 6 項	北海道南岸	苫小牧港	灯台灯質等変更
第 8 5 7 項	北海道南岸	苫小牧港	灯台光達距離変更
第 8 5 8 項	北海道南岸	苫小牧港南東方	ポーリング作業
第 8 5 9 項	北海道南岸	様似港西方	灯台復旧(予定日変更)
第 8 6 0 項	北海道南岸	様似港	灯台灯質等変更
第 8 6 1 項	北海道南岸	様似港	灯台廃止(予定日変更)
第 8 6 2 項	北海道南岸	襟裳岬西方	ミサイル射撃訓練
第 8 6 3 項	北海道南岸	釧路港	浮標設置
第 8 6 4 項	北海道南岸	釧路港付近	海底線等点検作業
第 8 6 5 項	北海道南岸	釧路港東方	突堤補強工事
第 8 6 6 項	北海道南岸	落石岬南方	海底地震計設置作業
第 8 6 7 項	北海道東岸	野付埼北西方	灯台光達距離変更
第 8 6 8 項	北海道東岸	羅臼港南西方	灯台光達距離変更
第 8 6 9 項	北海道東岸	羅臼港	灯台光達距離変更
第 8 7 0 項	北海道東岸	羅臼港北東方	灯台灯質等変更
第 8 7 1 項	北海道東岸	知床岬南西方	灯台灯質等変更
第 8 7 2 項	北海道西岸	天売島	灯台廃止等
第 8 7 3 項	北海道西岸	小樽港	養殖施設設置
第 8 7 4 項	北海道西岸	江差港南方	魚礁設置
第 8 7 5 項	北海道西岸	江差港	灯台廃止(予告)
第 8 7 6 項	北海道西岸 ~ 本州北西岸		海洋調査
第 8 7 7 項	津軽海峡	東口	救難訓練

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 0134-27-6190(ポーリングサービス)

0134-32-9319(情報ボックス)は昨年(H19年)12月で終了しました。

FAXをご利用になる方は0134-27-6190(ポーリングサービス)をご利用ください。

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。

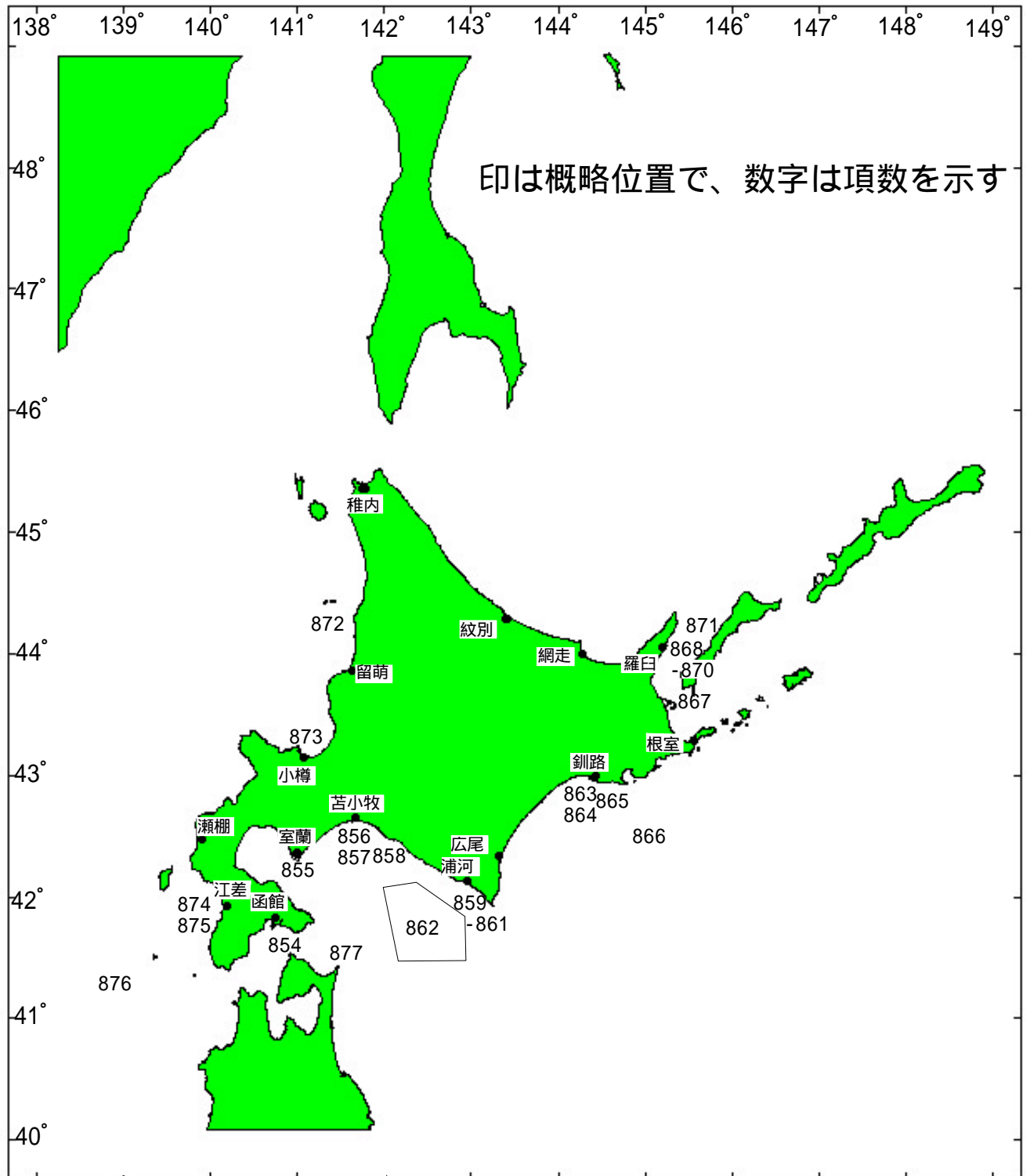
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

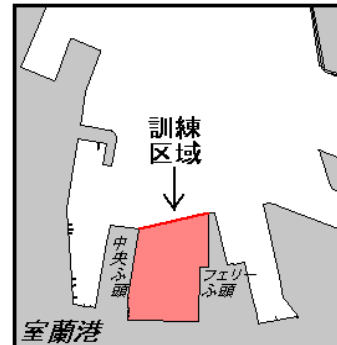
索引図



20年854項 北海道南岸 - 汐首岬東方、(戸井漁港) 灯台廃止(予告)
 戸井港東防波堤灯台は、廃止される。
 廃止予定日 平成20年11月4日
 位置 41-43.1N 141-01.6E
 海図 W10
 参照書誌 411 0033番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



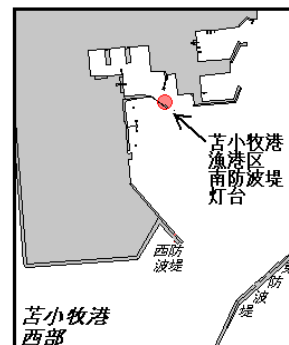
20年855項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 防災訓練
 下記区域で、船艇及び航空機等による防災訓練が実施される。
 期日 平成20年10月29日 1400～1530
 区域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 42-19-38N 140-58-23E(岸線上)
 (2) 42-19-40N 140-58-36E(岸線上)
 備考 オイルフェンス展張作業あり。
 警戒船配備。
 海図 W16
 出所 室蘭海上保安部



20年856項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 灯台灯質等変更
 一管区水路通報20年39号800項削除
 苫小牧港西防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更された。
 位置 42-37.3N 141-37.2E
 灯質 (変更前) 群閃緑光 毎7秒に2閃光
 (変更後) 群閃緑光 毎6秒に2閃光
 光達距離 (変更前) 9海里
 (変更後) 5海里
 海図 W1033A
 参照書誌 411 0092番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



20年857項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 灯台光達距離変更
 一管区水路通報20年39号801項削除
 苫小牧港漁港区南防波堤灯台の光達距離は変更された。
 位置 42-37.6N 141-37.1E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 4海里
 海図 W1033A
 参照書誌 411 0094番
 出所 第一管区海上保安本部交通部



20年858項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、門別鼻付近(富浜漁港) ボーリング作業
 下記位置で、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成20年12月20日まで
 位 置 42-29.6N 142-00.9E 付近
 備 考 台船上に赤旗及び黄色灯を設置。
 警戒船配備。
 海 図 W1030
 出 所 室蘭海上保安部



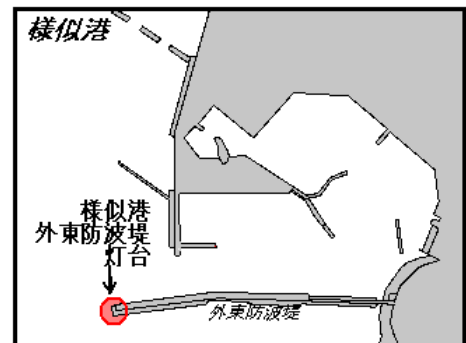
20年859項 北海道南岸 - 様似港西方、(鵜苫漁港) 灯台復旧(予定日変更)
 一管区水路通報20年40号837項削除、19年49号770項関連
 一時撤去されていた鵜苫港南防波堤灯台の復旧予定日は変更された。

復旧予定日 平成20年10月30日
 位 置 42-07.9N 142-52.3E
 海 図 W1030
 参照書誌 411 0113.5番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



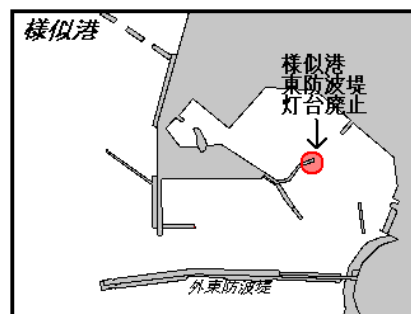
20年860項 北海道南岸 - 様似港 灯台灯質等変更

一管区水路通報20年39号806項削除
 様似港外東防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更された。
 位 置 42-07.4N 142-54.6E
 灯 質 (変更前) 等明暗赤光 明2秒暗2秒
 (変更後) 群閃赤光 毎6秒に2閃光
 光達距離 (変更前) 10海里
 (変更後) 5海里
 海 図 W30(様似港)
 参照書誌 411 0116番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年861項 北海道南岸 - 様似港 灯台廃止(予定日変更)

一管区水路通報20年40号838項削除
 様似港東防波堤灯台の廃止予定日は変更された。
 廃止予定日 平成20年10月29日
 位 置 42-07.6N 142-55.0E
 海 図 W30(様似港)
 参照書誌 411 0115番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年862項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 ミサイル射撃訓練

下記区域で、航空自衛隊による空対空射撃及びミサイル射撃訓練が実施される。

期 間 平成20年11月4日～28日(土、日、祝日は除く。)毎日0800～1700

区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

- (1) 41-43-09N 142-59-46E
- (2) 41-20-10N 142-59-46E
- (3) 41-20-10N 142-07-47E
- (4) 41-59-09N 142-03-47E
- (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030
出 所 防衛省航空幕僚監部



20年863項 北海道南岸 - 釧路港、外港及び付近 浮標設置

下記位置に、ししゃもこぎ網漁業操業自主規制区域表示のための浮標が設置される。

期 間 平成20年10月25日～12月10日

(設置作業 10月25日～29日(うち1日) 1300～1500、

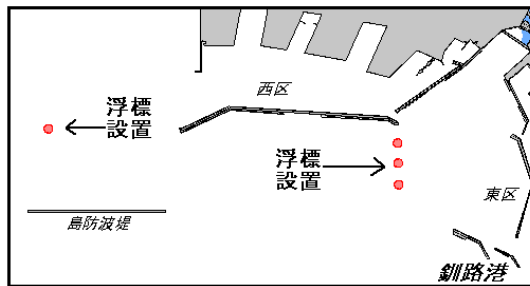
撤去作業 11月30日～12月10日(うち1日) 1000～1100)

位 置 下記4地点

- (1) 42-58-58N 144-20-30E
- (2) 42-59-06N 144-20-30E
- (3) 42-59-14N 144-20-30E
- (4) 42-59-19N 144-17-35E

備 考 白旗、赤旗、白旗及び
レーダ反射器付浮標。

海 図 W31
出 所 釧路港長



20年864項 北海道南岸 - 釧路港付近、知人礁南方 海底線等点検作業

下記位置で、潜水士による海底ケーブル及び海底海象計の点検作業が実施される。

期 間 平成20年11月4日～21日(うち3日間) 日出～日没

位 置 下記2地点付近

- (1) 42-56-48N 144-22-25E
- (2) 42-54-38N 144-23-50E(海底海象計)

備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W26
出 所 釧路海上保安部



20年865項 北海道南岸 - 釧路港東方、(昆布森漁港) 突堤補強工事

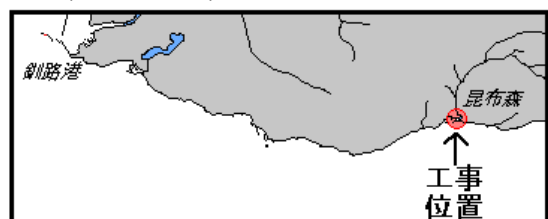
下記位置で、突堤補強工事が実施される。

期 間 平成20年11月1日～平成21年3月27日

位 置 42-57-03N 144-31-50E

備 考 船揚場にブロックが仮置きされる。

海 図 W26
出 所 釧路海上保安部



20年866項 北海道南岸 - 落石岬南方 海底地震計設置作業
 下記区域で、調査船「第12海工丸(397t)」による海底地震計設置作業が実施される。

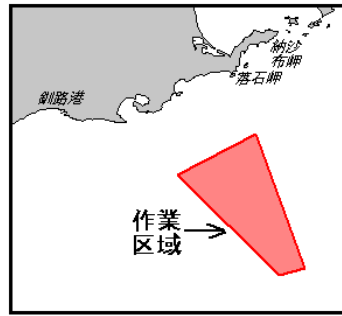
期 間 平成20年11月5日～6日(荒天順延)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-40.3N 145-07.9E
- (2) 42-09.9N 145-49.4E
- (3) 42-12.0N 146-00.0E
- (4) 42-52.5N 145-39.8E

海 図 W34

出 所 釧路海上保安部



20年867項 北海道東岸 - 野付埼北西方、(標津漁港) 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年39号812項削除

標津港北防波堤灯台の光達距離は変更された。

位 置 43-39.9N 145-08.4E

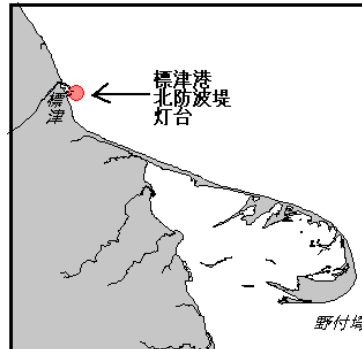
光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 4海里

海 図 W18

参照書誌 411 0209番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年868項 北海道東岸 - 羅臼港南西方、(松法漁港) 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年39号813項削除

松法港南防波堤灯台の光達距離は変更された。

位 置 43-59.2N 145-09.9E

光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 4海里

海 図 W42

参照書誌 411 0211番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年869項 北海道東岸 - 羅臼港 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年39号814項削除

羅臼港西防波堤灯台の光達距離は変更された。

位 置 44-01.0N 145-11.9E

光達距離 (変更前) 7海里

(変更後) 5海里

海 図 W1402(羅臼港)

参照書誌 411 0212番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年870項 北海道東岸 - 羅臼港北東方、サシルイ埼付近 灯台灯質等変更
一管区水路通報20年39号815項削除

オッカバケ港東防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更された。

位置 44-04.4N 145-14.7E
灯質 (変更前) 等明暗赤光 明2秒暗2秒
(変更後) 単閃赤光 毎4秒に1閃光
光達距離 (変更前) 8海里
(変更後) 5海里
海図 W42
参照書誌 411 0216.5番
出所 第一管区海上保安本部交通部

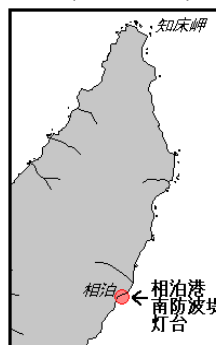


20年871項 北海道東岸 - 知床岬南西方、(相泊漁港) 灯台灯質等変更

一管区水路通報20年39号816項削除

相泊港南防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更された。

位置 44-11.3N 145-19.4E
灯質 (変更前) 単明暗赤光 明3秒暗1秒
(変更後) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
光達距離 (変更前) 8海里
(変更後) 5海里
海図 W42
参照書誌 411 0217.5番
出所 第一管区海上保安本部交通部

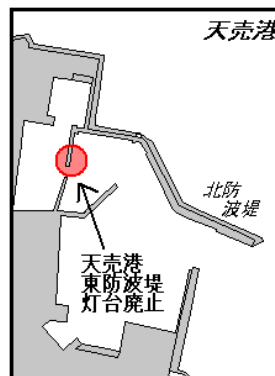


20年872項 北海道西岸 - 天売島、天売港 灯台廃止等

一管区水路通報20年40号843項削除

天売港東防波堤灯台は廃止され、赤色灯が設置された。

位置 44-26.4N 141-19.7E
海図 W40B(天売港)
参考書誌 411 0546番
出所 第一管区海上保安本部交通部



20年873項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 養殖施設設置

下記位置に、昆布養殖施設が設置されている。

期 間 平成21年5月31日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線上(南防波堤内側)

(1) 43-11-22N 141-01-49E

(2) 43-11-18N 141-01-51E

備 考 ポンデンで設置区域を表示。

海 図 W5

出 所 小樽港長



20年874項 北海道西岸 - 江差港南方 魚礁設置

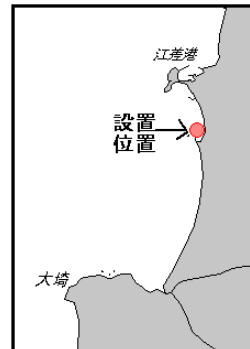
一管区水路通報20年24号429項関連

下記位置に、魚礁が設置された。

位 置 41-51-10N 140-07-22E 付近

海 図 W11

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年875項 北海道西岸 - 江差港、大崎南方 灯台廃止(予告)

檜山石崎灯台は、廃止される。

廃止予定日 平成20年11月5日

位 置 41-42.3N 140-01.3E

海 図 W11

参照書誌 411 0630番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



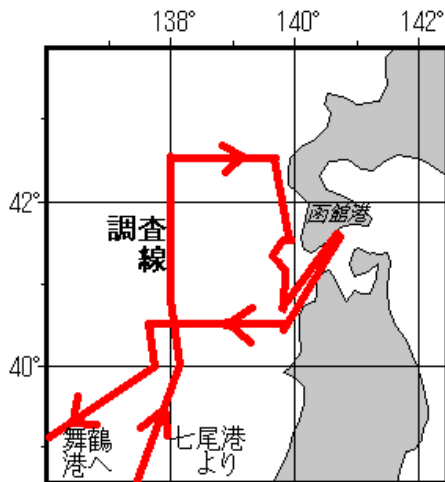
20年876項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査
 下記区域で、海洋気象観測船「清風丸(484t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年11月3日～25日

- 区 域 1 下記9地点を結ぶ線上
- (1) 40-00N 138-10E
 - (2) 40-50N 138-00E
 - (3) 42-30N 138-00E
 - (4) 42-30N 139-40E
 - (5) 41-30N 139-57E
 - (6) 41-30N 139-50E
 - (7) 41-20N 139-40E
 - (8) 41-10N 139-50E
 - (9) 40-40N 139-50E

- (函館港入港)
 2 下記4地点を結ぶ線上
 (函館港出港)
- (10) 40-30N 139-50E
 - (11) 40-30N 137-40E
 - (12) 40-00N 137-45E
 - (13) 39-05N 136-00E

海 図 W1154
 出 所 舞鶴海洋気象台



20年877項 津軽海峡 - 東口 救難訓練

下記区域で、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期 日 平成20年10月30日 1615～1740

区 域 41-33N 141-15E
 を中心とする半径7海里の円内区域

備 考 照明弾発射を伴う。

海 図 W10

出 所 第一管区海上保安本部警備救難部

