

# 一管区水路通報第49号

平成29年12月15日

第一管区海上保安本部

第829項	北海道南岸	函館港南西方(当別付近)・・・	灯台について
第830項	北海道南岸	函館港南方・・・	灯台について
第831項	北海道南岸	汐首岬北西方(石崎付近)・・・	灯台について
第832項	北海道南岸	恵山岬北東方・・・	救難訓練
第833項	北海道南岸	苫小牧港・・・	岸壁改修工事
第834項	北海道南岸	苫小牧港・・・	乗揚げ船存在
第835項	北海道南岸	襟裳岬西方・・・	射撃訓練
第836項	北海道南岸	十勝港・・・	掘下げ作業
第837項	北海道南岸	十勝港及び付近・・・	水路測量
第838項	北海道南岸	十勝港北東方(大津)・・・	水路測量
第839項	北海道南岸	厚岸港・・・	水路測量
第840項	北海道南岸	落石岬南南東方・・・	照明弾発射訓練
第841項	北海道南岸	花咲港・・・	係船施設設置作業
第842項	北海道東岸	根室港～花咲港・・・	浮棧橋移設作業
第843項	北海道西岸	利尻島、鴛泊港・・・	防波堤改修工事
第844項	北海道西岸	羽幌港・・・	防波堤完成
第845項	北海道西岸	留萌港西方・・・	火工品打上げ訓練
第846項	北海道西岸	小樽港・・・	掘下げ作業
第847項	北海道西岸	積丹岬北北東方・・・	救難訓練
第848項	北海道西岸	茂津多岬北方・・・	救難訓練
第849項	北海道南岸	釧路港南南東方・・・	救難訓練

○ 「海氷情報センター」開所について

平成29年12月20日に、「海氷情報センター」を開所します。  
海氷情報は下記の方法により入手できます。

1. FAXによる提供

0134-32-9301 (ポーリングサービス)

2. インターネットによる提供

第一管区海上保安本部海氷情報センターのホームページ

アドレス <http://www1.kaiho.milt.go.jp/KAN1/1center.html>

○ 年末年始の一管区水路通報について

本年の一管区水路通報は第51号(平成29年12月28日発行)で最終号となります。  
来年は平成30年1月12日に第1号を発行いたします。

※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)

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。

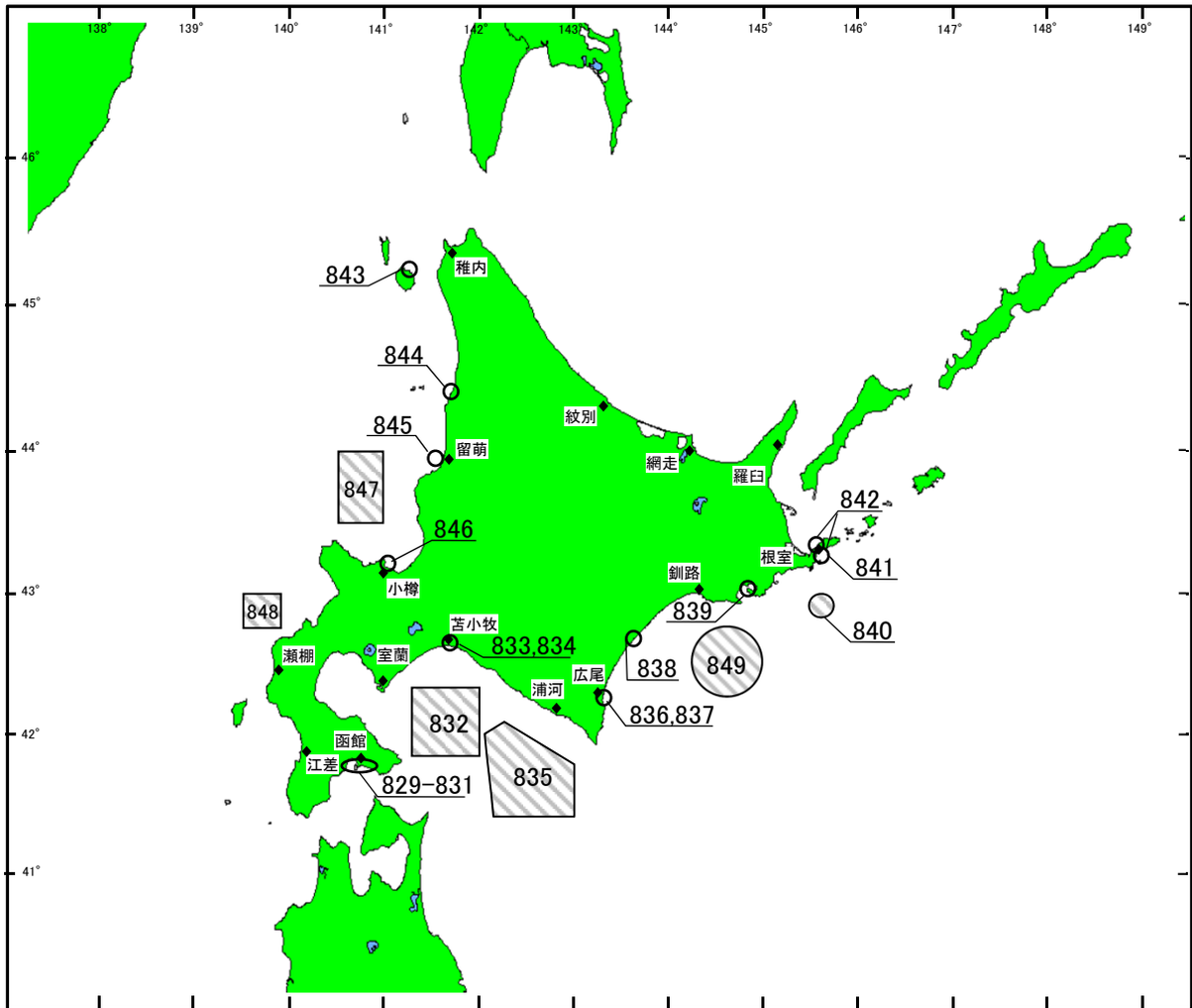
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

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

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



## 事項別索引

水深関係	-----	834
訓練・試験関係	-----	832、835、840、845、847、848、 849
航路標識関係	-----	829、830、831
港湾施設関係	-----	833、836、841、842、843、844、 846
海洋調査関係	-----	837、838、839

29年829項 北海道南岸 - 函館港南西方(当別付近) 灯台について

水路通報29年37号644項関連

当別港南防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなっている。

期 間 平成29年10月上旬～平成30年1月上旬

位 置 41-44.4N 140-35.4N

海 図 W9 - W1159 - W10 - JP10 - W1195  
- JP1195

参考書誌 411 0011番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年830項 北海道南岸 - 函館港南方 灯台について

一管区水路通報29年40号708項関連

渡島住吉港東防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなっている。

期 間 平成29年10月下旬～平成30年1月上旬

位 置 41-45.2N 140-43.3N

海 図 W6 - W9 - W1159 - W10 - JP10  
- W1195 - JP1195 - W43 - W72  
- W144

参考書誌 411 0028番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年831項 北海道南岸 - 汐首岬北西方(石崎付近) 灯台について

一管区水路通報29年38号670項関連

渡島石崎港南防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、灯塔が見え難くなっている。

期 間 平成29年10月中旬～平成30年1月上旬

位 置 41-45.1N 140-52.3N

海 図 W9 - W1159 - W10 - JP10 - W1195  
- JP1195 - W43 - W72 - W144

参考書誌 411 0030.5番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年832項 北海道南岸 - 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年1月4日～31日(土、日曜日及び祝日を除く)  
0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 42-20-09N (3) 141-19-46E  
(2) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030 - JP1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年833項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 岸壁改修工事

下記区域で、スパッド式起重機船及び潜水士による岸壁改修工事が実施される。

- 期 間 平成30年1月8日～2月28日 日出～日没
- 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 42-38-12.1N 141-37-25.6E (岸線上)
  - (2) 42-38-12.5N 141-37-26.7E
  - (3) 42-38-07.5N 141-37-29.5E
  - (4) 42-38-04.7N 141-37-29.2E
  - (5) 42-38-04.8N 141-37-28.1E (岸線上)

備 考 警戒船配備

海 図 W1033A - JP1033A

出 所 苫小牧港長



29年834項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区 乗揚げ船存在等

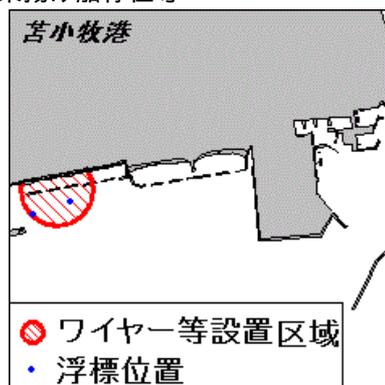
一管区水路通報29年47号809項削除

下記区域に乗揚げ船「栄丸 (499t)」が存在し、係留用ワイヤーのアンカーが設置されている。

- 位 置 1 乗揚げ船存在
- (1) 42-37-26N 141-35-30E
- 区 域 2 係留用ワイヤーのアンカー設置区域
- (2) (1)を中心とする半径300mの海域
- 備 考 2の係留用ワイヤーのアンカー位置は、橙色灯付浮標(4秒1閃)2基で標示

海 図 W1033A - JP1033A

出 所 苫小牧港長



29年835項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成30年1月5日～31日 (土、日曜日及び祝日を除く)

0800～1700

- 区 域 下記5地点を結ぶ線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) 41-59-09N 142-03-47E
  - (5) 42-04-09N 142-16-46E

海 図 W1030 - JP1030

出 所 防衛省防衛政策局



29年836項 北海道南岸 - 十勝港 掘下げ作業

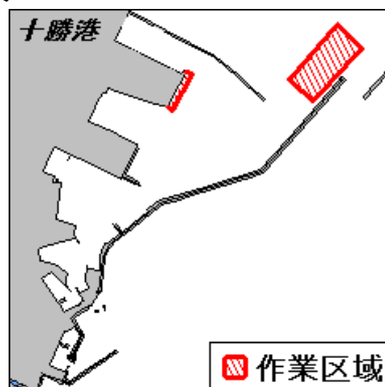
下記区域で、スパッド式起重機船による掘下げ作業が実施される。

- 期 間 平成30年1月4日～2月28日 日出～日没
- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 42-18-22.0N 143-20-49.0E
  - (2) 42-18-16.0N 143-20-57.0E
  - (3) 42-18-03.0N 143-20-41.0E
  - (4) 42-18-08.0N 143-20-33.0E
- 2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (5) 42-18-10.1N 143-19-58.6E (岸線上)
  - (6) 42-18-09.4N 143-20-00.7E
  - (7) 42-18-00.6N 143-19-54.5E
  - (8) 42-18-01.2N 143-19-52.6E (岸線上)

備 考 汚濁防止膜展張  
警戒船配備

海 図 W35

出 所 広尾海上保安署



29年837項 北海道南岸 - 十勝港及び付近 水路測量

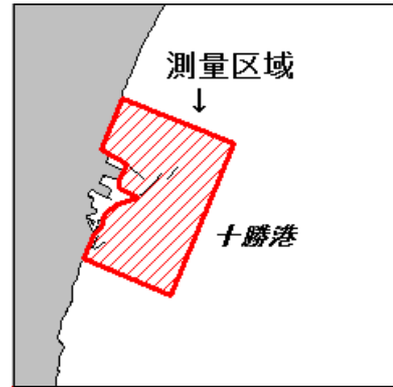
一管区水路通報29年28号450項関連

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成30年1月1日～31日のうち4日間 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (付図のとおり一部泊地を除く)

- (1) 42-19-22N 143-19-57E (岸線上)
- (2) 42-18-37N 143-22-25E
- (3) 42-16-04N 143-21-02E
- (4) 42-16-43N 143-19-06E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W 3 5  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年7月20日)



29年838項 北海道南岸 - 十勝港北東方(大津) 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成30年1月1日～3月2日のうち4日間 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-40.6N 143-38.5E
- (2) 42-40.0N 143-39.4E
- (3) 42-39.6N 143-38.8E
- (4) 42-40.2N 143-37.9E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W 1 0 3 2 - J P 1 0 3 2  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年7月27日)



29年839項 北海道南岸 - 厚岸港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成29年12月25日～平成30年1月19日のうち2日間  
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-02-24.8N 144-50-08.5E
- (2) 43-02-22.7N 144-50-06.1E
- (3) 43-02-25.3N 144-50-02.4E
- (4) 43-02-27.2N 144-50-05.0E

2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (5) 43-02-19.2N 144-50-25.4E (岸線上)
- (6) 43-02-16.0N 144-50-21.2E
- (7) 43-02-21.7N 144-50-12.4E
- (8) 43-02-24.9N 144-50-16.7E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W 3 6  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年12月14日)



29年840項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 照明弾発射訓練

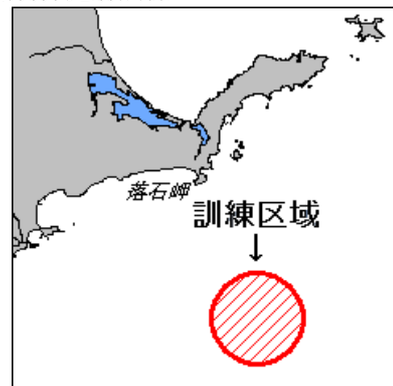
下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成29年12月31日(予備日 平成30年1月1日)  
 1600～1800

区 域 42-55N 145-39E  
 を中心とする半径5海里の円内

海 図 W 2 5  
 出 所 根室海上保安部

照明弾発射訓練



29年841項 北海道南岸 - 花咲港 係船施設設置作業

下記区域で、起重機船による係船施設設置作業が実施される。

期 間 平成29年12月20日～26日 日出～日没

区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-16-54.0N 145-34-03.4E (岸線上)

(2) 43-16-50.6N 145-34-06.0E

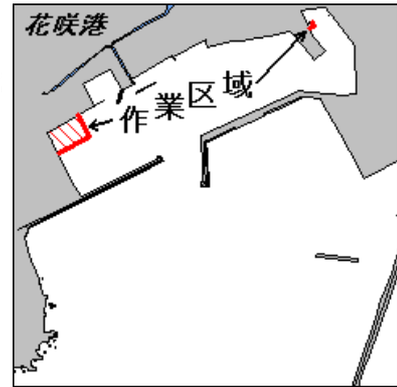
(3) 43-16-47.8N 145-33-59.1E (岸線上)

2 下記地点付近

(4) 43-17-08.2N 145-34-54.9E

海 図 W 2 4 (花咲港)

出 所 根室海上保安部



29年842項 北海道東岸 - 根室港～花咲港 浮棧橋移設作業

下記区域で、作業船による浮棧橋移設作業が実施される。

期 間 平成29年12月15日～平成30年4月10日のうち7日間  
0800～日没

区 域 1 根室港作業区域

下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-20-26.3N 145-34-47.2E (岸線上)

(2) 43-20-25.5N 145-34-49.0E

(3) 43-20-23.5N 145-34-47.4E (岸線上)

2 花咲港作業区域

下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(4) 43-17-05.0N 145-34-31.4E (岸線上)

(5) 43-17-02.5N 145-34-32.6E

(6) 43-17-01.4N 145-34-30.0E

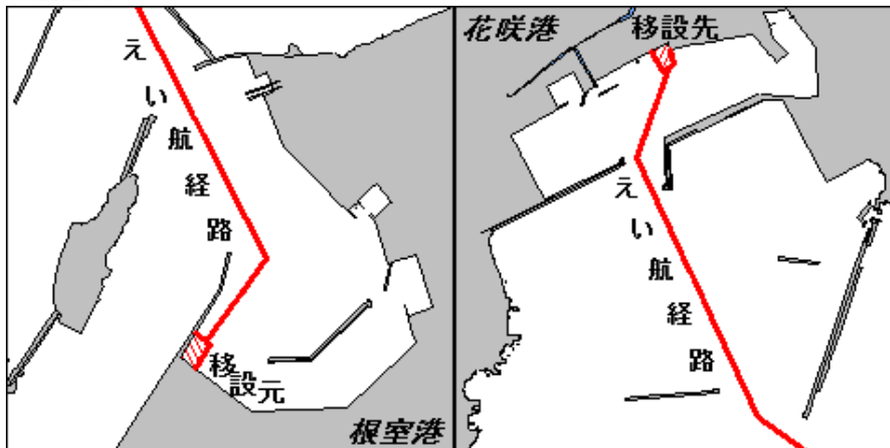
(7) 43-17-04.7N 145-34-27.7E (岸線上)

備 考 根室港結氷前に浮棧橋を撤去、えい航し、花咲港に陸揚げする。

根室港解氷後に陸揚げされていた浮棧橋を根室港へ えい航し再設置を行う

海 図 W 2 4 (根室港、花咲港)

出 所 根室港長

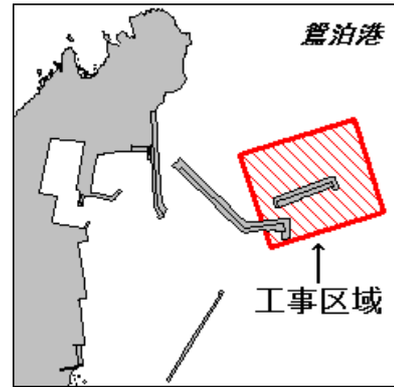


29年843項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港  
 下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改修工事が実施されている。

期 間 平成29年12月11日～20日 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 45-14-41.2N 141-14-14.5E  
 (2) 45-14-33.5N 141-14-18.0E  
 (3) 45-14-30.6N 141-14-04.9E  
 (4) 45-14-38.3N 141-14-01.4E

備 考 作業区域は黄色旗及び灯付浮標で標示  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 海 図 W 2 1 (分図「鷺泊港」)  
 出 所 稚内海上保安部

防波堤改修工事



29年844項 北海道西岸 - 羽幌港 防波堤完成

下記区域の、防波堤は完成した。  
 区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅 4.8m)  
 (1) 44-22-19.5N 141-41-52.8E (岸線上)  
 (2) 44-22-21.0N 141-41-54.1E

海 図 W 4 0 A (羽幌港)  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年845項 北海道西岸 - 留萌港西方 火工品打上げ訓練

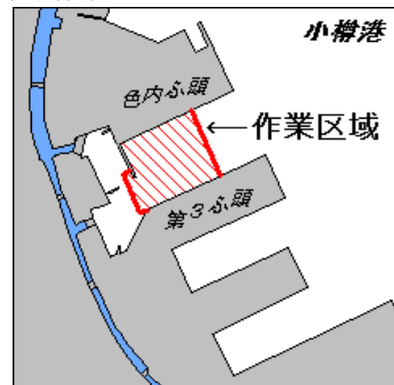
下記区域で、巡視艇による火工品打上げ訓練が実施される。  
 期 間 平成29年12月19日～26日のうち1日 1000～1500  
 区 域 43-57-38.9N 141-34-32.7E  
 を中心とする半径500mの円内  
 備 考 信号火せん、落下傘付信号、自己発煙信号を打上げる  
 海 図 W 1 0 4 5  
 出 所 留萌海上保安部



29年846項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 掘下げ作業

下記区域で、スパッド式浚渫船及び潜水士による掘下げ作業が実施される。  
 期 間 平成29年12月20日～平成30年3月23日 日出～日没  
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 43-12-15.7N 141-00-17.4E (岸線上)  
 (2) 43-12-09.9N 141-00-21.0E (岸線上)  
 (3) 43-12-06.6N 141-00-11.3E  
 (4) 43-12-10.0N 141-00-09.2E  
 (5) 43-12-10.3N 141-00-10.1E (岸線上)

備 考 作業区域は、旗付浮標で標示  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 警戒船配備  
 海 図 W 5 - J P 5  
 出 所 小樽港長



29年847項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年1月4日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）  
0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 44-00-08N (3) 140-29-46E  
(2) 43-30-08N (4) 140-59-46E

海 図 W41  
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年848項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練

下記区域で、航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成30年1月4日～31日（土、日曜日及び祝日を除く）  
0800～2100

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域  
(1) 43-00-09N (3) 139-29-47E  
(2) 42-45-09N (4) 139-54-47E

海 図 W11 - JP11  
出 所 航空自衛隊千歳救難隊



29年849項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 救難訓練

下記区域で、巡視船及び航空機2機による救難訓練が実施される。

期 間 平成29年12月19日（予備日 12月20日）1610～1700

区 域 42-31N 144-40E  
を中心とする半径15海里の円内

備 考 航空機による吊上げ訓練  
照明弾等の火工品投下を伴う

海 図 W1032 - JP1032  
出 所 釧路航空基地

