

# 一管区水路通報第 1 6 号

平成 1 7 年 4 月 2 2 日

第一管区海上保安本部

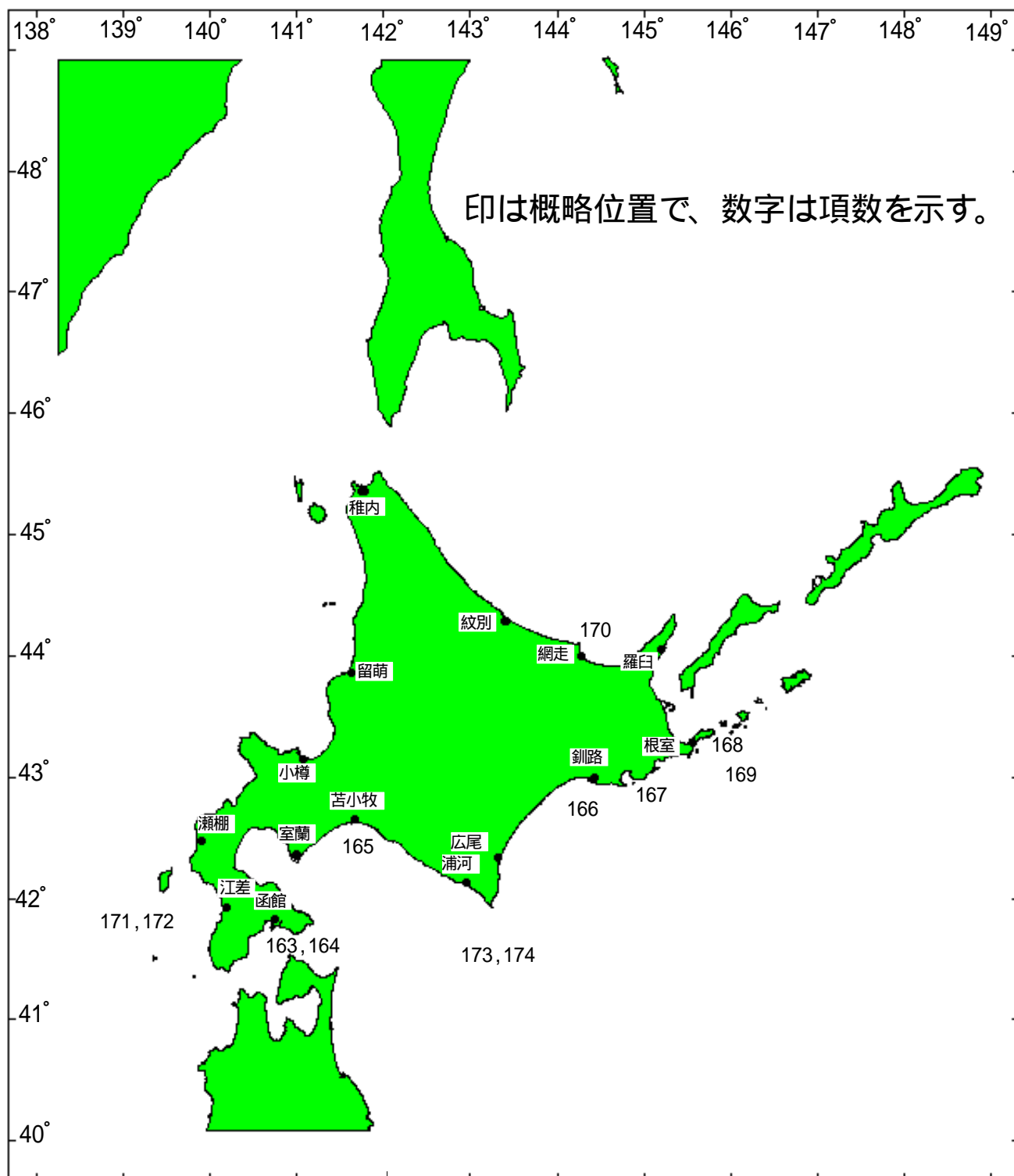
第 1 6 3 項	北海道南岸	函館港	灯浮標等設置
第 1 6 4 項	北海道南岸	函館港	航泊禁止
第 1 6 5 項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤延長工事
第 1 6 6 項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第 1 6 7 項	北海道南岸	厚岸港付近	灯浮標復旧
第 1 6 8 項	北海道南岸	花咲港	護岸工事
第 1 6 9 項	北海道南岸	納沙布岬南方	射撃訓練
第 1 7 0 項	北海道北岸	網走港	岸壁築造工事
第 1 7 1 項	北海道西岸		地磁気探査作業
第 1 7 2 項	本州北西岸～北海道西岸		海洋観測
第 1 7 3 項	北海道南岸～本州東岸		海洋観測
第 1 7 4 項	北海道南岸～本州東岸		海洋観測

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](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



17年163項 北海道南岸 - 函館港、第5区、6区 灯浮標等設置

下記10地点に、島防波堤災害復旧工事に伴い工事区域の境界を明示する灯浮標及び黄色灯付浮標が設置された。

- |       |         |                          |
|-------|---------|--------------------------|
| 灯 浮 標 | (1) 名 称 | 函館港島防波堤工事区域 A 灯浮標        |
|       | 位 置     | 41-47-40.0N 140-41-27.4E |
|       | 塗色・構造   | 赤色円すい形頭標1個付き 赤色 柱形       |
|       | 灯 質     | 単閃赤光 毎3秒に1閃光             |
|       | 光達距離    | 3.5M                     |
|       | 灯 高     | 平均水面上から灯火まで 3.6m         |
| (2)   | 名 称     | 函館港島防波堤工事区域 B 灯浮標        |
|       | 位 置     | 41-47-46.7N 140-41-34.2E |
|       | 塗色・構造   | 赤色円すい形頭標1個付き 赤色 柱形       |
|       | 灯 質     | 単閃赤光 毎3秒に1閃光             |
|       | 光達距離    | 3.5M                     |
|       | 灯 高     | 平均水面上から灯火まで 3.6m         |
| (3)   | 名 称     | 函館港島防波堤工事区域 C 灯浮標        |
|       | 位 置     | 41-47-40.8N 140-41-44.6E |
|       | 塗色・構造   | 黄色×形頭標1個付き 黄色 柱形         |
|       | 灯 質     | 単閃黄光 毎3秒に1閃光             |
|       | 光達距離    | 3.5M                     |
|       | 灯 高     | 平均水面上から灯火まで 3.1m         |
| (4)   | 名 称     | 函館港島防波堤工事区域 D 灯浮標        |
|       | 位 置     | 41-47-34.9N 140-41-54.9E |
|       | 塗色・構造   | 黄色×形頭標1個付き 黄色 柱形         |
|       | 灯 質     | 単閃黄光 毎3秒に1閃光             |
|       | 光達距離    | 3.5M                     |
|       | 灯 高     | 平均水面上から灯火まで 3.6m         |
| (5)   | 名 称     | 函館港島防波堤工事区域 E 灯浮標        |
|       | 位 置     | 41-47-28.2N 140-41-48.1E |
|       | 塗色・構造   | 黄色×形頭標1個付き 黄色 柱形         |
|       | 灯 質     | 単閃黄光 毎3秒に1閃光             |
|       | 光達距離    | 3.5M                     |
|       | 灯 高     | 平均水面上から灯火まで 3.6m         |
| (6)   | 名 称     | 函館港島防波堤工事区域 F 灯浮標        |
|       | 位 置     | 41-47-34.1N 140-41-37.7E |
|       | 塗色・構造   | 黄色×形頭標1個付き 黄色 柱形         |
|       | 灯 質     | 単閃黄光 毎3秒に1閃光             |
|       | 光達距離    | 3.5M                     |
|       | 灯 高     | 平均水面上から灯火まで 3.6m         |

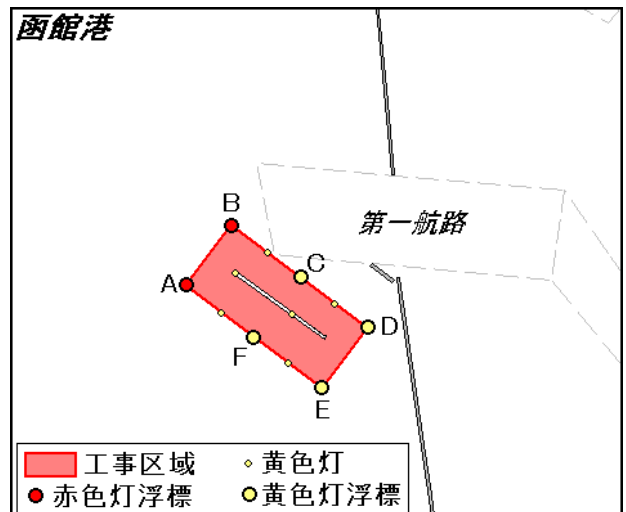
灯付浮標 下記4地点に黄色灯付浮標（単閃黄光4秒1閃）が設置

- (7) 41-47-37.0N 140-41-32.6E
- (8) 41-47-43.7N 140-41-39.3E
- (9) 41-47-37.9N 140-41-49.7E
- (10) 41-47-31.1N 140-41-42.9E

備 考 下記6地点に設置されていた黄色灯付浮標は撤去された。

- (11) 41-47-43.5N 140-41-34.4E
- (12) 41-47-41.0N 140-41-32.0E
- (13) 41-47-31.8N 140-41-49.5E
- (14) 41-47-34.0N 140-41-51.9E
- (15) 41-47-36.1N 140-41-40.7E
- (16) 41-47-38.7N 140-41-43.2E

海 図 W6 - W9  
出 所 第一管区海上保安本部交通部



17年164項 北海道南岸 - 函館港、第5区、6区 航泊禁止

一管区水路通報17年1号1項削除

下記区域は、島防波堤災害復旧工事に伴い一般船舶の航泊が禁止されている。

期 間 平成18年3月31日まで

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

(1) 41-47-40.0N 140-41-27.4E

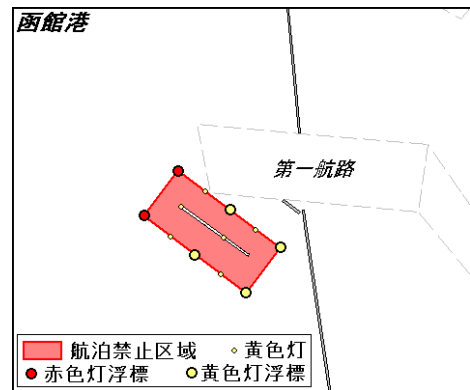
(2) 41-47-46.7N 140-41-34.2E

(3) 41-47-34.9N 140-41-54.9E

(4) 41-47-28.2N 140-41-48.1E

海 図 W6 - W9

出 所 函館港長公示第3号(平成17年4月19日)



17年165項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区、4区 防波堤延長工事

下記区域で、東島防波堤の延長工事が実施されている。

期 間 平成17年12月24日まで 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

(1) 42-36-40.9N 141-37-00.2E

(2) 42-36-56.1N 141-37-12.2E

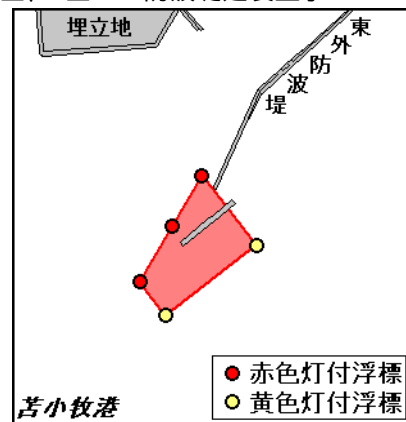
(3) 42-36-46.2N 141-37-22.6E

(4) 42-36-36.2N 141-37-05.2E

標 識 上記(1)(2)及びその中間に赤色灯付浮標、  
上記(3)(4)に黄色灯付浮標が設置されている。

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長



17年166項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練

下図に示す区域で、航空機2機及び巡視船1隻による照明弾等を使用した夜間救難訓練が実施される。

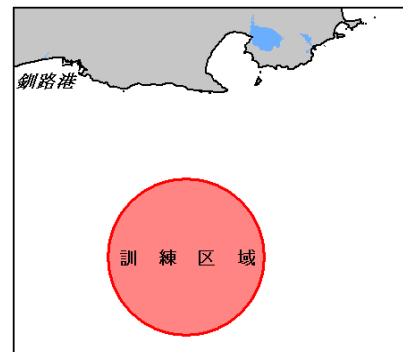
期 日 平成17年5月9日(予備日10日)の1830～2000

区 域 下記地点を中心とする半径10海里の円内海域

42-35N 144-40E

海 図 W26

出 所 第一管区海上保安本部釧路航空基地



17年167項 北海道南岸 - 厚岸港付近 灯浮標復旧

一管区水路通報17年9号96項、15号156項削除

一時撤去されている下記3地点の灯浮標は復旧された。

灯 浮 標 (1) アイカップ埼沖灯浮標(43-00-33.2N 144-49-33.6E)

(2) 厚岸港バラサン埼北西方灯浮標(43-02-33.1N 144-49-40.8E)

(3) 厚岸港灯浮標(43-02-55.2N 144-50-19.6E)

参考書誌 411 0140番、0142番、0143番

海 図 W36(厚岸港)

出 所 第一管区海上保安本部交通部

17年168項 北海道南岸 - 花咲港 護岸工事

下記区域で、起重機船による護岸工事が実施されている。

期 間 平成17年11月14日まで 日出～日没

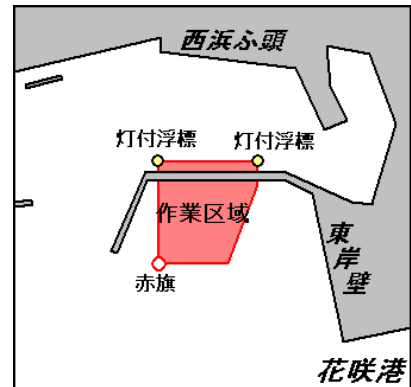
区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び防波堤で囲まれた海域

- (1) 43-16-44.2N 145-34-36.2E
- (2) 43-16-46.7N 145-34-43.1E
- (3) 43-16-54.8N 145-34-46.1E
- (4) 43-16-58.0N 145-34-44.1E
- (5) 43-16-53.3N 145-34-30.2E

標 識 上記(1)地点に赤旗付ボンデン、  
(4)(5)地点に黄色灯付浮標が設置される。

海 図 W24(花咲港)

出 所 根室海上保安部航行援助センター



17年169項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 射撃訓練

下図に示す区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成17年5月1日(予備日2日)の1000～2400

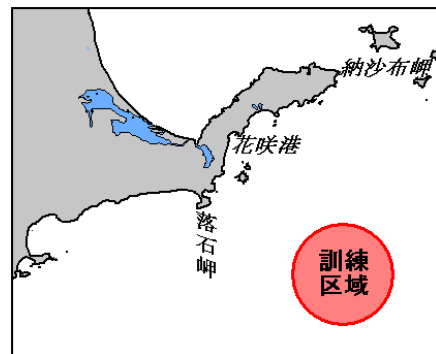
区 域 下記地点を中心とする半径5海里円内

43-03.0N 145-49.5E

備 考 国際信号旗「NE4」掲揚

海 図 W25

出 所 根室海上保安部



17年170項 北海道北岸 - 網走港 岸壁築造工事

下記区域で、岸壁築造工事が実施されている。

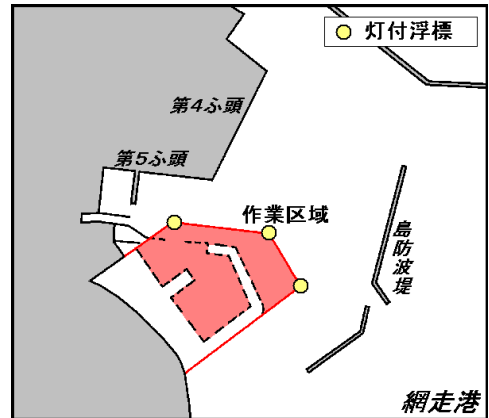
期 間 平成17年12月22日まで 日出～日没

区 域 下記5地点を順に結ぶ線及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 44-00-32.7N 144-16-53.5E (岸線上)
- (2) 44-00-39.7N 144-17-07.0E
- (3) 44-00-38.0N 144-17-25.2E
- (4) 44-00-30.6N 144-17-29.8E
- (5) 44-00-19.9N 144-17-09.5E (岸線上)

海 図 W29(網走港)

出 所 紋別海上保安部航行援助センター



17年171項 北海道西岸 地磁気探査作業

下記区域で、研究船「淡青丸(479.5t)」による地磁気探査作業が実施される。

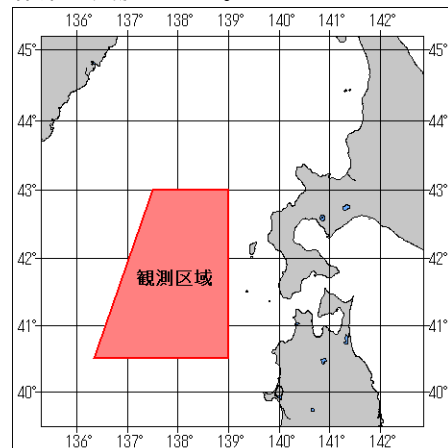
期 間 平成17年4月23日～29日

区 域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

- (1) 40-30N 136-20E
- (2) 40-30N 139-00E
- (3) 43-00N 139-00E
- (4) 43-00N 137-30E

海 図 W1154

出 所 海洋研究開発機構



17年172項 本州北西岸～北海道西岸 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「清風丸(484t)」による海洋観測及び漂流型観測ブイの投入が実施される。

期間 平成17年4月22日～5月19日

備考 4月22日 舞鶴出港

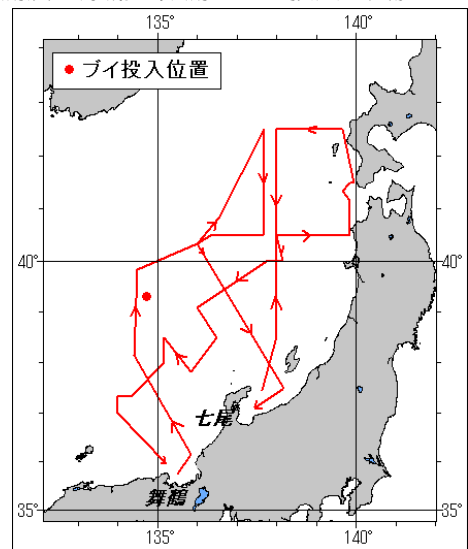
5月5日 七尾入港

5月9日 七尾出港

5月19日 舞鶴入港

海図 W41、W43、W1070

出所 第八管区海上保安本部海洋情報部



17年173項 北海道南岸～本州東岸 海洋観測

下図に示す区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋観測が実施される。

期間 平成17年4月26日から6月1日まで

備考 海洋観測、海上気象観測、高層気象観測

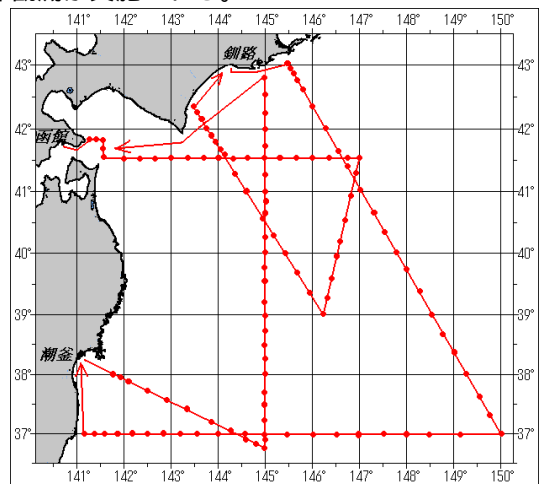
(1)4月26日函館出港、5月6日釧路入港

(2)5月10日釧路出港、5月21日塩釜入港

(3)5月24日塩釜出港、6月1日函館入港

海図 W1070

出所 函館海洋気象台



17年174項 北海道南岸～本州東岸 海洋観測

下図に示す区域で、作業船「第12海工丸(396t)」による海洋観測が実施される。

期間 平成17年4月26日～5月15日

海図 W72

出所 第二管区海上保安本部海洋情報部

