

一管区水路通報第21号

平成26年6月6日

第一管区海上保安本部

第343項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第344項	北海道南岸	釧路港及び付近	深淺測量
第345項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第346項	北海道南岸		海洋調査等
第347項	北海道南岸	瑛瑤瑠水道	集団操業
第348項	北海道東岸	羅臼港	航泊禁止
第349項	北海道北岸	網走港	岸壁改良工事
第350項	北海道北岸	紋別港	潜水調査
第351項	北海道北岸	音稲府岬南東方	岸壁改良工事
第352項	北海道北岸	音稲府岬南東方	護岸改良工事
第353項	北海道北岸	音稲府岬北西方	掘下げ工事
第354項	北海道西岸	宗谷海峡	観測機器設置
第355項	北海道西岸	稚内港	小型船舶操縦訓練
第356項	北海道西岸		水路測量
第357項	北海道西岸	礼文島	防波堤改良工事
第358項	北海道西岸	石狩湾港	地盤改良工事
第359項	北海道西岸	石狩湾港	灯浮標設置(予告)
第360項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第361項	北海道西岸	弁慶岬南西方	生物調査等
第362項	北太平洋北西部		海洋調査等

※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。

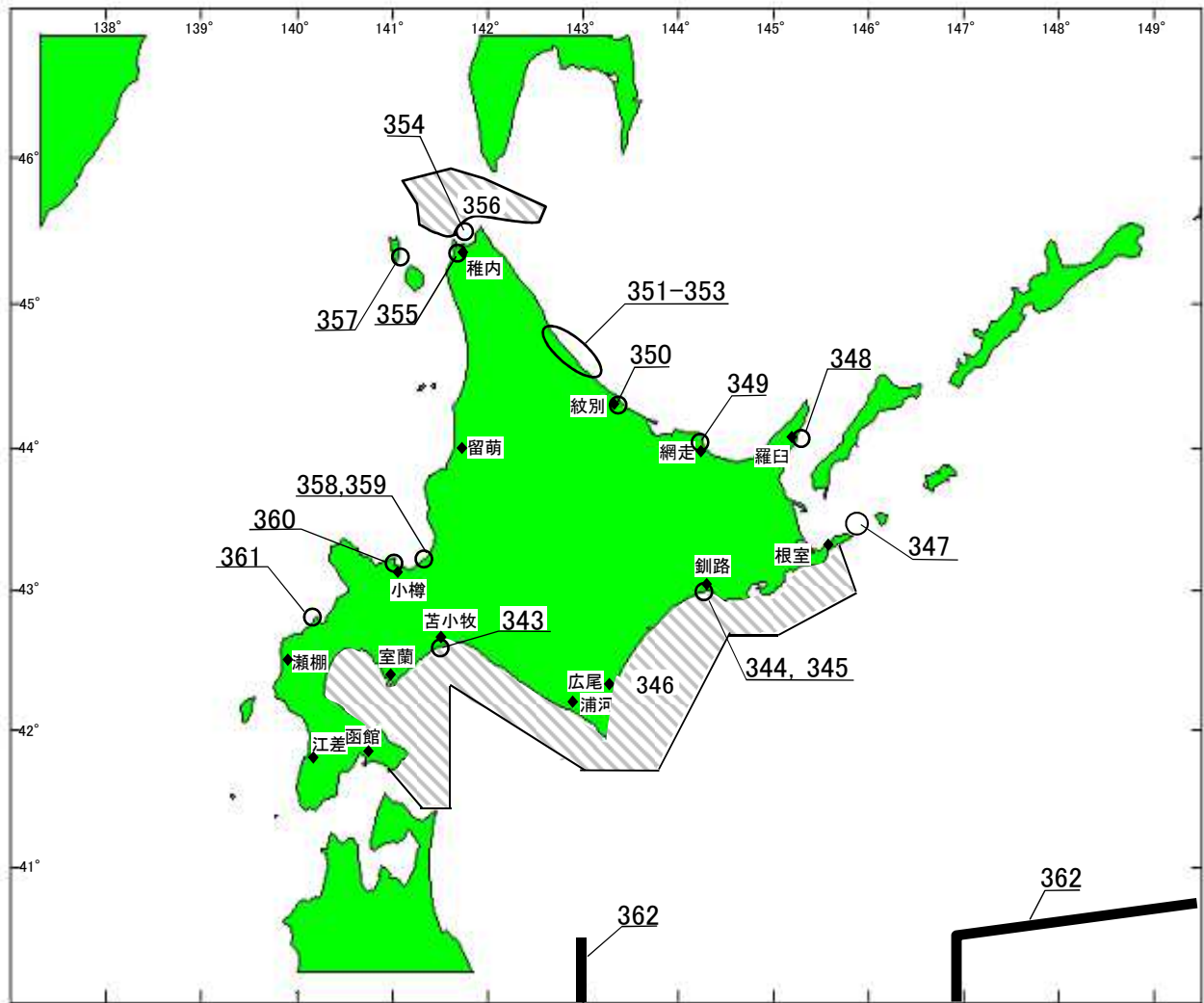
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	355
航路標識関係	-----	359
港湾施設関係	-----	349、351、352、353、 357、358
海洋調査関係	-----	343、344、345、346、 350、354、356、361、 362
制限・禁止関係	-----	348
漁業関係	-----	347
海上行事関係	-----	360

26年343項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

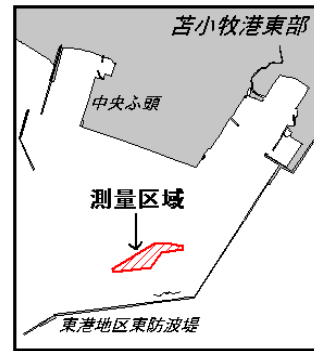
期 間 平成26年6月10日～7月10日のうち3日間

区 域 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 42-35-29.7N 141-47-56.0E
- (2) 42-35-28.0N 141-47-55.9E
- (3) 42-35-26.9N 141-47-42.8E
- (4) 42-35-19.7N 141-47-35.7E
- (5) 42-35-17.7N 141-47-12.8E
- (6) 42-35-19.2N 141-47-12.2E
- (7) 42-35-30.6N 141-47-37.5E
- (8) 42-35-31.1N 141-47-44.4E

海 図 W1033B

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年344項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

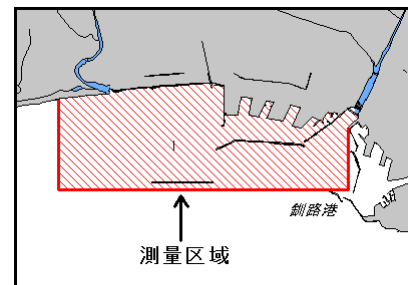
期 間 平成26年6月12日～7月31日 日出～日没

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-59-38N 144-21-24E (岸線上)
- (2) 42-58-42N 144-21-24E
- (3) 42-58-42N 144-15-28E
- (4) 43-00-05N 144-15-28E (岸線上)

海 図 W31-W26

出 所 釧路港長



26年345項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水質調査等

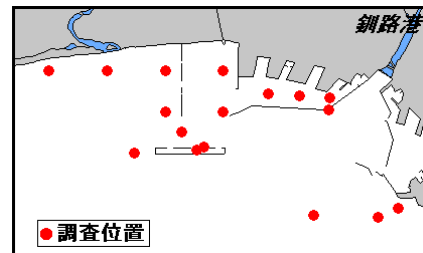
図に示す位置で、作業船及び潜水士による水質、底質及び生物調査が実施される。

期 間 平成26年6月9日～7月31日のうち6日間 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31

出 所 釧路港長



26年346項 北海道南岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成26年6月14日～7月8日

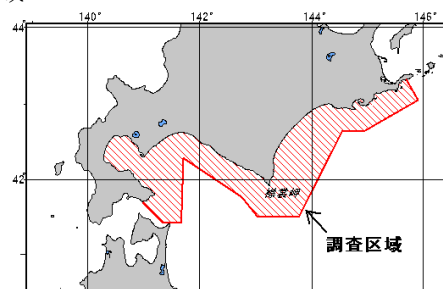
区 域 下記11地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.5N 145-41.3E(岸線上)
- (2) 43-03.4N 145-53.9E
- (3) 42-39.3N 144-57.0E
- (4) 42-38.9N 144-32.8E
- (5) 41-30.5N 143-46.2E
- (6) 41-30.5N 143-01.8E
- (7) 41-46.3N 142-45.0E
- (8) 42-17.3N 141-41.9E
- (9) 41-25.2N 141-40.0E
- (10) 41-25.3N 141-20.8E
- (11) 41-41.8N 140-59.0E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W34-W43

出 所 北海道区水産研究所



26年347項 北海道南岸 — 瑛瑠瑠水道

集団操業

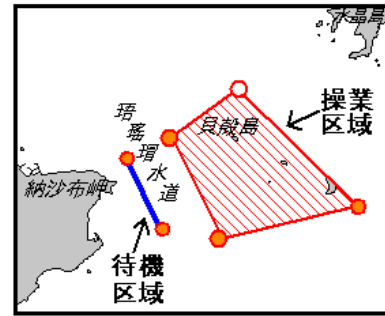
下記区域で、昆布漁船による集団操業が実施される。
 期 間 平成26年6月15日～9月30日 毎日0600～1400
 操業区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-23-49N 145-50-11E
- (2) 43-24-32N 145-51-33E
- (3) 43-22-45N 145-54-05E
- (4) 43-22-15N 145-51-15E

出漁待機区域 下記2地点を結ぶ線上の西側
 (5) 43-23-26N 145-49-14E
 (6) 43-22-25N 145-49-55E

備 考 上記(1)(3)～(6)に橙色浮標、
 (2)に白色浮標をそれぞれ設置。
 操業隻数256隻。
 0600に待機区域より一斉出漁する。

海 図 W 8
 出 所 根室海上保安部



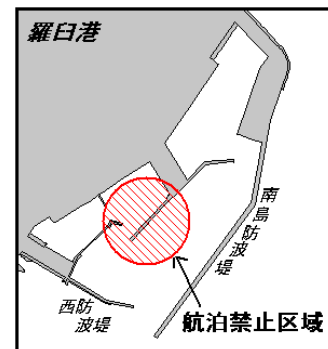
26年348項 北海道東岸 — 羅臼港 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成26年6月14日 2000～2100(花火大会終了まで)
 区 域 44-01-10.5N 145-11-57.5E
 を中心とする半径145mの円内海域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 1 4 0 2 (羅臼港)
 出 所 根室海上保安部長公示第1号(平成26年6月5日)



26年349項 北海道北岸 — 網走港 岸壁改良工事

下記区域で、起重機及び潜水士による岸壁改良工事が実施されている。

期 間 平成26年9月25日まで 日出～日没
 区 域 下記6地点を順に結ぶ区域及び陸岸に囲まれる区域。

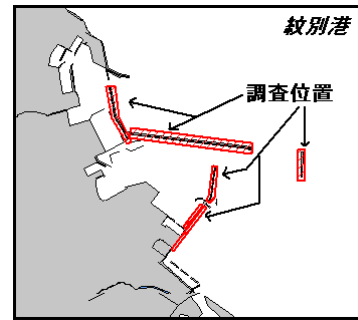
- (1) 44-01-19.0N 144-16-52.0E (岸線上)
- (2) 44-01-19.5N 144-16-51.3E
- (3) 44-01-20.4N 144-16-52.6E
- (4) 44-01-19.2N 144-16-54.2E
- (5) 44-01-18.3N 144-16-52.9E
- (6) 44-01-18.8N 144-16-52.3E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 9 (網走港)
 出 所 紋別海上保安部



26年350項 北海道北岸 — 紋別港 潜水調査
 図に示す位置で、潜水士による水産資源調査が実施されている。
 期間 平成26年8月31日まで 日出～日没
 備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



26年351項 北海道北岸 — 音稲府岬南東方(沢木漁港) 岸壁改良工事
 図に示す位置で、作業船及び潜水士による岸壁改良工事が実施される。
 期間 平成26年6月10日～12月1日 日出～日没
 備考 ボンデンで作業位置を標示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



26年352項 北海道北岸 — 音稲府岬南東方、雄武港 護岸改良工事
 下記位置で、起重機船及び潜水士による護岸改良工事が実施される。
 期間 平成26年6月10日～11月10日 日出～日没
 位置 44-35.1N 142-57.9E 付近
 備考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



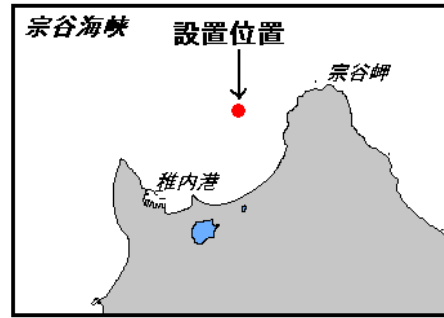
26年353項 北海道北岸 — 音稲府岬北西方(幌内漁港) 掘下げ工事
 下記位置で、浚渫船による掘下げ工事が実施される。
 期間 平成26年6月10日～8月11日 日出～日没
 位置 44-39.6N 142-52.8E 付近
 備考 ボンデンにより工事区域を標示。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



26年354項 北海道西岸 — 宗谷海峡 観測機器設置

下記位置で、観測機器が設置されている。

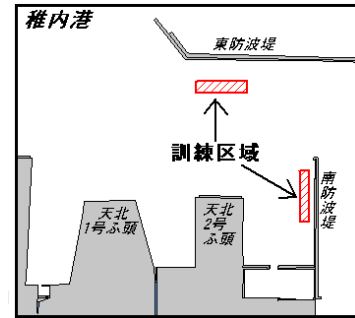
期 間 平成26年9月30日まで
 位 置 45-29.8N 141-48.7E
 備 考 灯及びレーダー反射板付浮標で設置位置を標示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



26年355項 北海道西岸 — 稚内港 小型船舶操縦訓練

図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

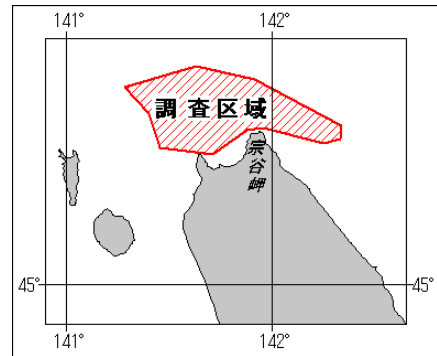
期 間 平成26年6月13日～20日 0730～日没
 備 考 訓練区域内にブイ3基設置。
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長



26年356項 北海道西岸 — 水路測量

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成26年6月9日～13日
 区 域 下記11地点に囲まれる海域
 (1) 45-32.5N 142-20.0E
 (2) 45-29.9N 142-19.9E
 (3) 45-28.9N 142-15.0E
 (4) 45-32.2N 141-57.4E
 (5) 45-31.6N 141-52.5E
 (6) 45-26.7N 141-42.6E
 (7) 45-28.2N 141-27.9E
 (8) 45-35.1N 141-24.1E
 (9) 45-40.6N 141-16.8E
 (10) 45-44.7N 141-37.8E
 (11) 45-42.0N 141-55.0E



備 考 水路測量中、白赤白の燕尾旗を掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 稚内水産試験場

26年357項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 防波堤改良工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成26年12月22日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-17-46N 141-03-13E
 (2) 45-17-45N 141-03-14E
 (3) 45-17-44N 141-03-12E
 (4) 45-17-45N 141-03-11E

備 考 旗付ボンデンで作業区域を標示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1043
 出 所 稚内海上保安部



26年358項 北海道西岸 — 石狩湾港 地盤改良工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による地盤改良工事が実施される。

期 間 平成26年6月16日～9月25日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-13-51N 141-17-26E

(2) 43-13-43N 141-17-24E

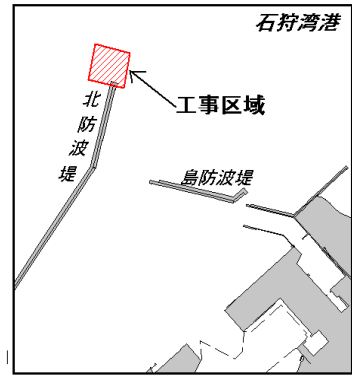
(3) 43-13-45N 141-17-13E

(4) 43-13-53N 141-17-15E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



26年359項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯浮標設置（予告）

一管区水路通報26年21号358項関連

下記位置で、防波堤工事に伴い灯浮標が設置される。

設置予定日 平成26年6月16日

名 称 (1) 石狩湾港北防波堤北端工事区域A灯浮標

(2) 石狩湾港北防波堤北端工事区域B灯浮標

(3) 石狩湾港北防波堤北端工事区域C灯浮標

(4) 石狩湾港北防波堤北端工事区域D灯浮標

位 置 (1) 43-13-45N 141-17-13E

(2) 43-13-53N 141-17-15E

(3) 43-13-51N 141-17-26E

(4) 43-13-43N 141-17-24E

塗色・構造 黄色X形頭標1個付 黄色 やぐら形（アルミニウム造）

灯 質 単閃黄光 毎3秒1閃光

光達距離 3海里

備 考 上記(1)～(4)は同期点滅する。

海 図 W7

出 所 第一管区海上保安本部交通部

26年360項 北海道西岸 — 小樽港北方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成26年6月14日、15日 0830～1700

区 域 43-14-43N 141-01-37E

を中心とする半径800mの円内区域

備 考 警戒船配備。

出場予定艇数16隻。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部

