

一管区水路通報第14号

平成26年4月11日

第一管区海上保安本部

第176項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第177項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走訓練
第178項	北海道南岸	内浦湾及び南西方	海洋調査等
第179項	北海道南岸	釧路港	ケーソン進水等
第180項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第181項	北海道南岸	厚岸港	岸壁等調査
第182項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査等
第183項	北海道南岸		海洋調査等
第184項	北海道北岸	網走湾	掘下げ工事
第185項	北海道北岸	網走港	灯付浮標撤去作業
第186項	北海道北岸	サロマ湖	掘下げ工事
第187項	北海道北岸	サロマ湖	アイスブーム撤去作業
第188項	北海道北岸	紋別港南東方	離岸堤築造工事
第189項	北海道北岸	紋別港及び付近	小型船舶操縦訓練
第190項	北海道北岸	枝幸港	物揚場築造工事
第191項	北海道北岸	宗谷岬南東方	防波堤築造工事
第192項	北海道北岸	宗谷岬南東方	防砂堤築造工事実施
第193項	北海道西岸	利尻島	物揚場改良工事
第194項	北海道西岸	利尻島	ブロック撤去作業
第195項	北海道西岸	小樽港	操船訓練
第196項	北海道西岸	小樽港付近	ヨット操縦訓練
第197項	北海道西岸	岩内港付近	深淺測量等
第198項	北海道西岸	岩内港付近	海底流速計設置
第199項	北海道西岸	寿都港	物揚場改良工事

※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。

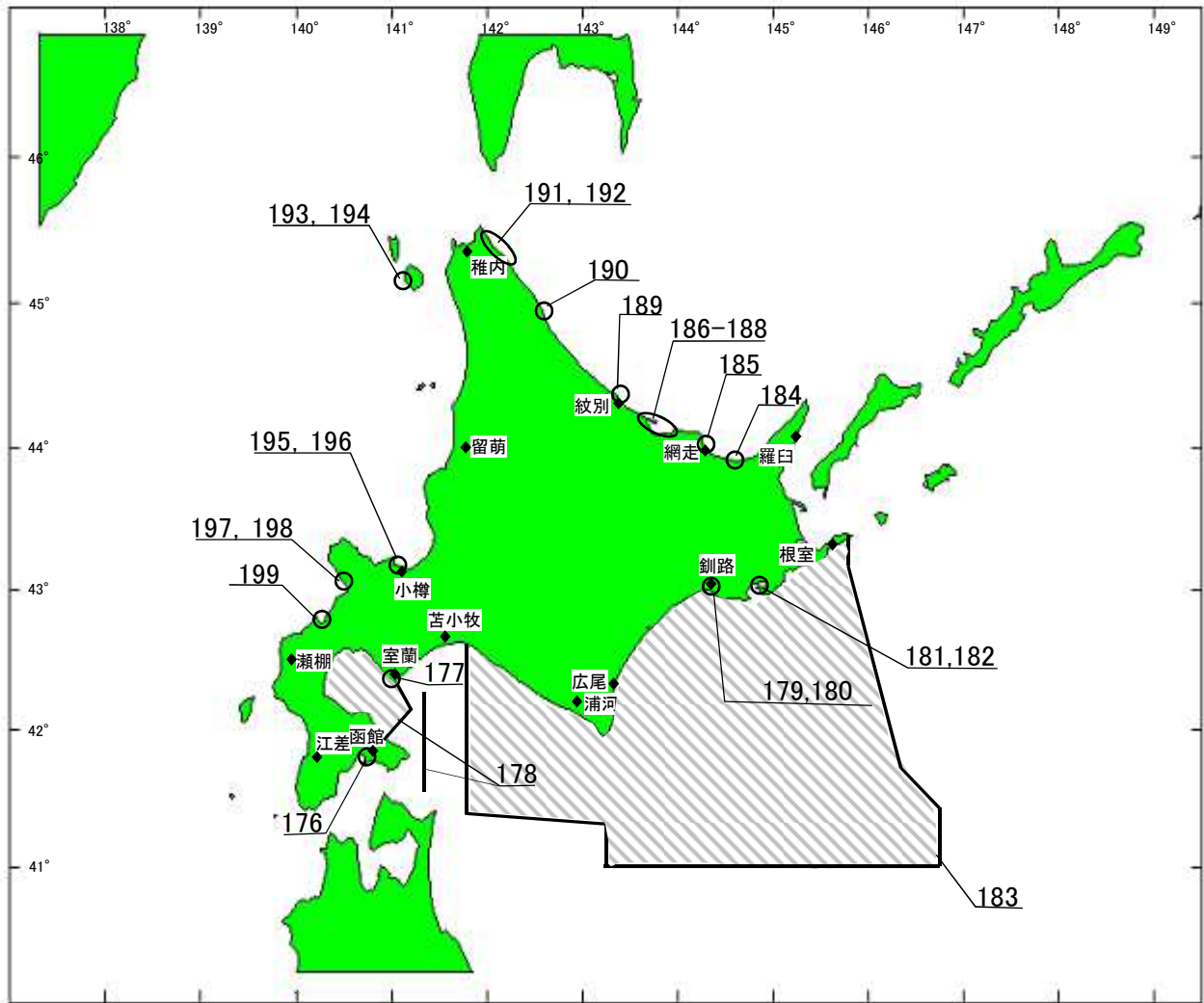
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



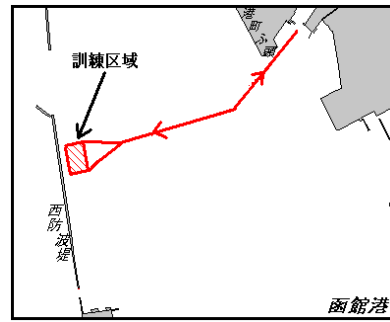
事項別索引

訓練・試験関係	-----	176、177、189、195、 196
航路標識関係	-----	185
港湾施設関係	-----	179、181、184、186、 187、188、190、191、 192、193、194、199
海洋調査関係	-----	178、180、182、183、 197、198

26年176項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 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ている。

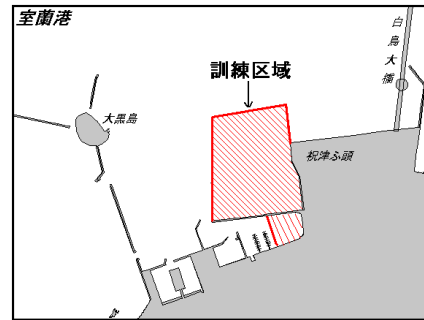
期 間 平成26年4月16日まで 0900~1600
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。
 海 図 W 6
 出 所 函館港長



26年177項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨット帆走訓練

図に示す区域で、ヨット帆走訓練が実施されている。

期 間 平成26年11月30日まで 0800~日没
 備 考 旗付ボンデンで実施区域を標示。
 海 図 W 1 6
 出 所 室蘭港長



26年178項 北海道南岸 — 内浦湾及び南西方 海洋調査等

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」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4月21日~25日

区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-19.3N 141-00.8E (岸線上)
- (2) 42-12.6N 141-15.0E
- (3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)

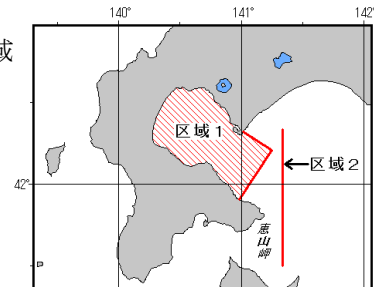
2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (4) 42-20.0N 141-20.0E
- (5) 41-30.0N 141-20.0E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 4 3

出 所 函館水産試験場



26年179項 北海道南岸 — 釧路港、西区第2区 ケーソン進水等

下記区域で、起重機船によるケーソン進水及び仮置作業が実施されている。

期 間 平成26年7月16日まで 日出~日没

区 域 1 ケーソン仮置区域は、下記4地点を結ぶ線
 及陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-59-24.7N 144-20-03.3E(岸線上)
- (2) 42-59-27.0N 144-20-03.5E
- (3) 42-59-26.6N 144-20-11.0E
- (4) 42-59-24.3N 144-20-10.8E(岸線上)

2 ケーソン進水区域は、下記4地点を結ぶ線
 及陸岸により囲まれる区域

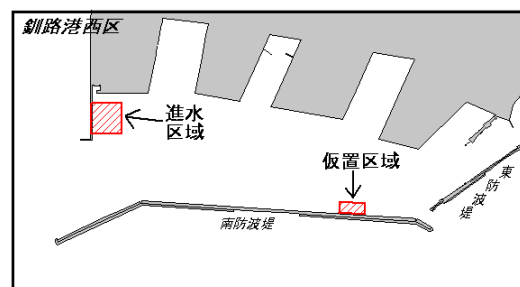
- (5) 42-59-47.8N 144-18-51.7E(岸線上)
- (6) 42-59-47.8N 144-19-00.5E
- (7) 42-59-41.3N 144-19-00.5E
- (8) 42-59-41.3N 144-18-51.7E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

仮置ケーソンに灯を設置。

海 図 W 3 1

出 所 釧路港長



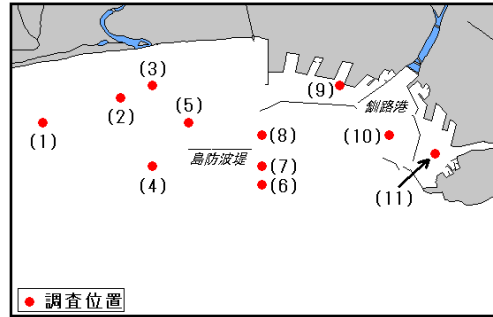
26年180項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成26年4月30日までのうち1日 日出～日没

位 置 下記11地点

- (1) 42-59-09N 144-14-46E
- (2) 42-59-29N 144-16-11E
- (3) 42-59-39N 144-16-46E
- (4) 42-58-34N 144-16-46E
- (5) 42-59-09N 144-17-26E
- (6) 42-58-19N 144-18-46E
- (7) 42-58-34N 144-18-46E
- (8) 42-58-59N 144-18-46E
- (9) 42-59-39N 144-20-11E
- (10) 42-58-59N 144-21-06E
- (11) 42-58-44N 144-21-56E



海 図 W31
出 所 釧路港長

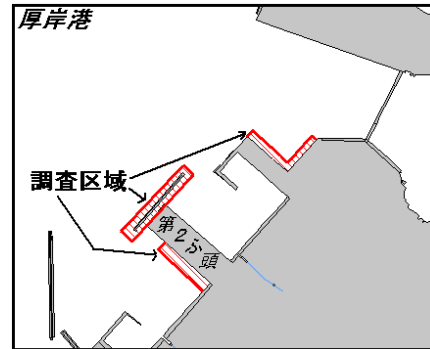
26年181項 北海道南岸 ー 厚岸港 岸壁等調査

図に示す区域で、作業船による岸壁及び波除堤の海上目視調査が実施されている。

期 間 平成26年5月30日までのうち10日 日出～日没

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



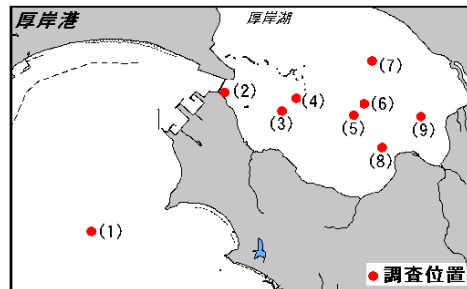
26年182項 北海道南岸 ー 厚岸湾 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査が実施されている。

期 間 平成27年3月31日まで(毎月1日程度) 日出～日没

位 置 下記9地点

- (1) 43-00-30N 144-48-21E
- (2) 43-02-43N 144-51-14E
- (3) 43-02-25N 144-52-29E
- (4) 43-02-37N 144-52-47E
- (5) 43-02-21N 144-54-02E
- (6) 43-02-32N 144-54-16E
- (7) 43-03-13N 144-54-26E
- (8) 43-01-50N 144-54-39E
- (9) 43-02-20N 144-55-30E



海 図 W36
出 所 釧路海上保安部

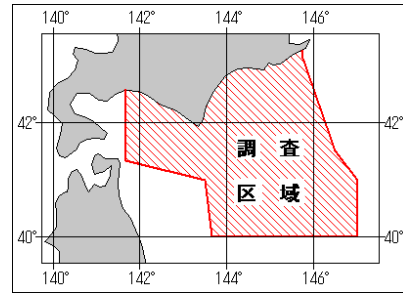
26年183項 北海道南岸 — 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」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4月14日～24日

区 域 下記9地点を順に結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 43-13.2N 145-44.8E (岸線上)
- (2) 43-05.2N 145-44.8E
- (3) 41-30.2N 146-29.8E
- (4) 41-00.2N 146-59.8E
- (5) 40-00.2N 146-59.8E
- (6) 40-00.2N 143-39.8E
- (7) 41-00.2N 143-29.8E
- (8) 41-20.0N 141-40.0E
- (9) 42-33.5N 141-40.0E (岸線上)



備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

出 所 釧路水産試験場

26年184項 北海道北岸 — 網走湾 (斜里漁港) 掘下げ工事

図に示す位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成26年4月25日まで 日出～日没

海 図 W1039

出 所 網走海上保安署



26年185項 北海道北岸 — 網走港 灯付浮標撤去作業

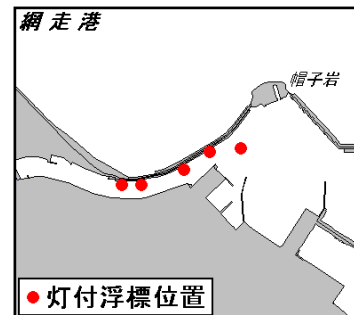
下記位置で、作業船による灯付浮標の撤去作業が実施されている。

期 間 平成26年5月9日まで 日出～日没

- 位 置
- (1) 44-01-22.4N 144-16-26.3E
 - (2) 44-01-22.4N 144-16-31.1E
 - (3) 44-01-24.9N 144-16-41.3E
 - (4) 44-01-28.0N 144-16-47.5E
 - (5) 44-01-28.6N 144-16-55.0E

海 図 W29 (網走港)

出 所 網走海上保安署



26年186項 北海道北岸 — サロマ湖 (第1、第2湖口) 掘下げ工事

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

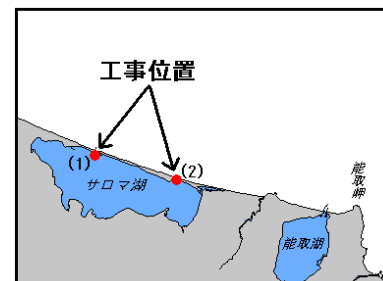
期 間 平成26年5月20日まで 日出～日没

位 置 下記2地点付近

- (1) 44-10-32N 143-47-03E (第1湖口)
- (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)

海 図 W1039

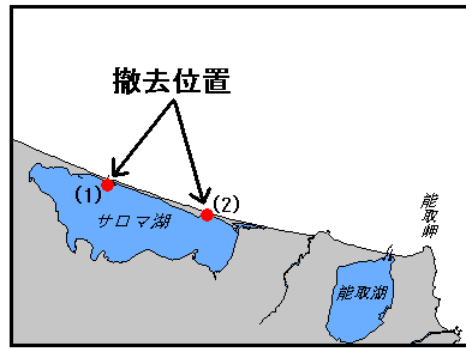
出 所 紋別海上保安部



26年187項 北海道北岸 - サロマ湖 (第1、第2湖口) アイスブーム撤去作業
 一管区水路通報25年45号963項関連

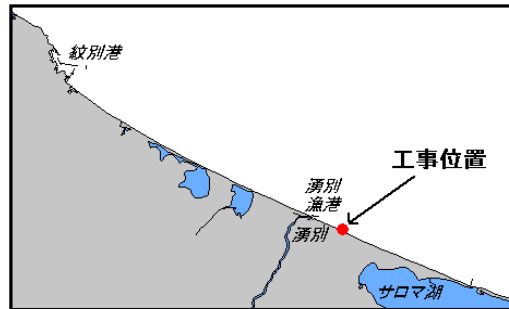
下記位置に設置されているアイスブームの撤去作業が実施されている。

期 間 平成26年5月31日まで 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 44-10-32N 143-47-03E (第1湖口)
 (2) 44-08-38N 143-55-41E (第2湖口)
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



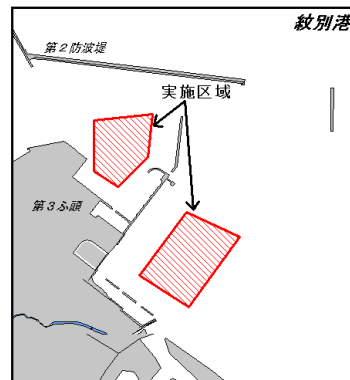
26年188項 北海道北岸 - 紋別港南東方 (湧別海岸) 離岸堤築造工事
 図に示す位置で、起重機船及び潜水士による離岸堤築造工事が実施されている。

期 間 平成26年7月30日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 紋別港、湧別漁港で積出し作業あり。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



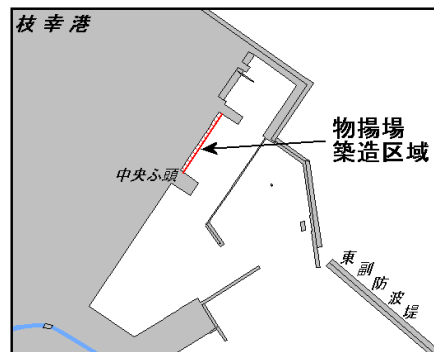
26年189項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 小型船舶操縦訓練

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4月16日～21日 0700～日没
 備 考 実施区域内に浮標3基設置。
 海 図 W29 (紋別港)
 出 所 紋別海上保安部

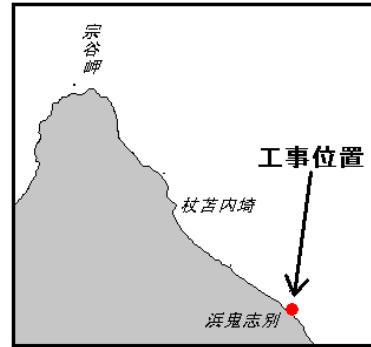


26年190項 北海道北岸 - 枝幸港 物揚場築造工事

下記区域で、物揚場の築造工事が実施されている。
 期 間 当分の間
 区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域
 (1) 44-56-18.0N 142-35-20.8E (岸線上)
 (2) 44-56-13.7N 142-35-16.7E (岸線上)
 海 図 W29 (枝幸港)
 出 所 北海道開発局稚内開発建設部



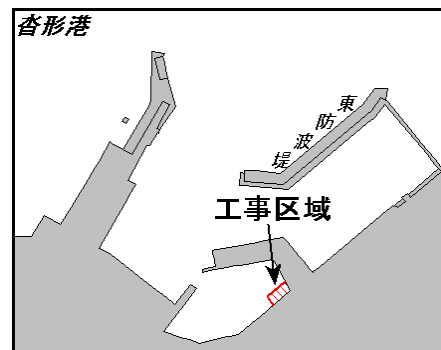
26年191項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方（浜鬼志別漁港） 防波堤築造工事
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成27年3月10日まで 日出～日没
 位 置 45-20.7N 142-10.3E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 灯及び黄色旗付ボンデンで作業位置を標示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



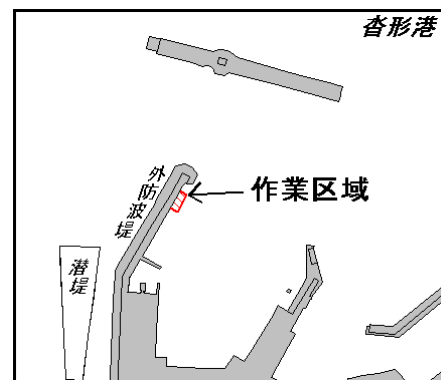
26年192項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方(知来別漁港) 防砂堤築造工事
 下記位置で、起重機船及び潜水士による防砂堤の築造工事が実施されている。
 期 間 平成27年1月13日まで 日出～日没
 位 置 45-22.9N 142-05.6E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



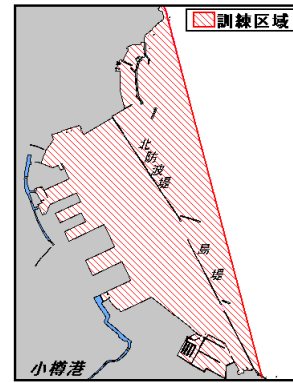
26年193項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 物揚場改良工事
 図に示す区域で、物揚場の改良工事が実施されている。
 期 間 平成26年7月31日まで 日出～日没
 備 考 浮標により工事区域を標示。
 海 図 W21 (分図「杓形港」)
 出 所 稚内海上保安部



26年194項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 ブロック撤去作業
 図に示す区域で、防波堤上の方塊ブロック撤去作業が実施されている。
 期 間 平成26年7月31日まで 日出～日没
 備 考 浮標により作業区域を標示。
 海 図 W21 (分図「杓形港」)
 出 所 稚内海上保安部



26年195項 北海道西岸 — 小樽港 操船訓練
 図に示す区域で、巡視船搭載艇等による操船訓練が実施される。
 期 日 平成26年4月16日（予備日15日） 0830～1700
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



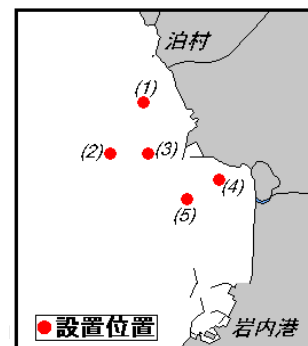
26年196項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨット操縦訓練
 下記区域で、ヨット操縦訓練が実施される。
 期 間 平成26年4月10日～10月31日 0800～日没
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 43-11.1N 141-02.1E
 (2) 43-11.5N 141-02.0E
 (3) 43-11.7N 141-02.0E
 (4) 43-11.7N 141-03.0E
 (5) 43-11.0N 141-03.0E
 備 考 上記区域内にブイ設置。
 警戒艇配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



26年197項 北海道西岸 — 岩内港付近（泊漁港） 深浅測量等
 下記位置で、作業船による深浅測量及び及び潜水士による底質調査が実施される。
 期 間 平成26年4月16日～5月10日 日出～日没
 位 置 43-04.1N 140-29.5E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



26年198項 北海道西岸 — 岩内港付近 海底流速計設置
 一管区水路通報26年12号159項関連
 下記位置に、海底流速計が設置される。
 期 間 平成26年4月21日～5月31日
 位 置 下記5地点付近
 (1) 43-02.8N 140-29.4E
 (2) 43-02.0N 140-28.7E
 (3) 43-02.0N 140-29.5E
 (4) 43-01.6N 140-31.0E
 (5) 43-01.3N 140-30.3E
 備 考 設置及び確認時に潜水作業あり。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 黄色灯及び赤白旗付浮標で流速計を標示。
 海 図 W28
 出 所 小樽海上保安部



26年199項 北海道西岸 ー 寿都港 物揚場改良工事
図に示す区域で、起重機および潜水士による物揚場の改良工事が実施される。

期 間 平成26年4月21日～11月7日 日出～日没
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W22（分図「寿都港」）
出 所 小樽海上保安部

