

一管区水路通報第24号

平成26年6月27日

第一管区海上保安本部

第413項	北海道南岸	函館港及び付近	ヨットレース
第414項	北海道南岸	内浦湾	送電線不存在
第415項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査等
第416項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第417項	北海道南岸	チキウ岬北東方	魚礁設置作業
第418項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第419項	北海道南岸	苫小牧港	掘下げ作業
第420項	北海道南岸	苫小牧港	海底地震計設置作業
第421項	北海道南岸	苫小牧港	海洋調査
第422項	北海道南岸	苫小牧港	深淺測量
第423項	北海道南岸	浦河港北西方	射撃訓練
第424項	北海道南岸	十勝港	水質調査
第425項	北海道南岸	釧路港南西方	掘下げ作業等
第426項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第427項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第428項	北海道南岸	厚岸港及び厚岸湖	水質調査等
第429項	北海道北岸	サロマ湖	漕舟訓練
第430項	北海道北岸	紋別港付近	水路測量
第431項	北海道北岸	紋別港北西方	魚礁設置作業
第432項	北海道北岸	宗谷岬南東方	水路測量
第433項	北海道北岸	宗谷岬	深淺測量
第434項	北海道西岸	宗谷海峡	漁具設置
第435項	北海道西岸	天塩港南方	水路測量
第436項	北海道西岸	天塩港南方	水路測量
第437項	北海道西岸	留萌港及び付近	水質調査
第438項	北海道西岸		海洋調査等
第439項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	海底波高計等点検作業
第440項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査
第441項	北海道西岸	小樽港	防波堤改良工事
第442項	津軽海峡	西方	射撃訓練
第443項	津軽海峡	東方	射撃訓練
第444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>

26年413項 北海道南岸 - 函館港及び付近 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7月6日 0900~1500

区 域 下記2地点間

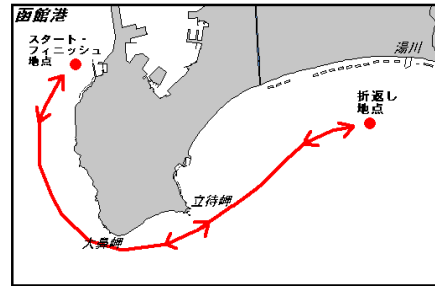
(1) 41-46-23N 140-41-34E 付近(スタート・ゴール地点)

(2) 41-45-42N 140-46-10E 付近(折返し地点)

備 考 警戒船配備。

海 図 W9

出 所 函館港長



26年414項 北海道南岸 - 内浦湾、森港 送電線不存在

下記区域の送電線は、存在しない。

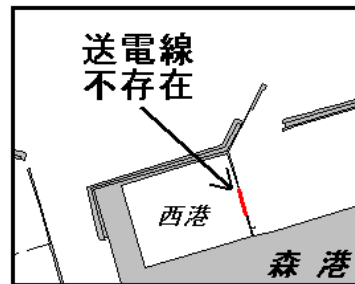
区 域 下記2地点を結ぶ線上

(1) 42-06-39.0N 140-35-29.4E

(2) 42-06-37.6N 140-35-29.9E

海 図 W17 (分図「森港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年415項 北海道南岸 - 内浦湾及び付近 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6月30日~7月7日までのうち3日間

区 域 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)

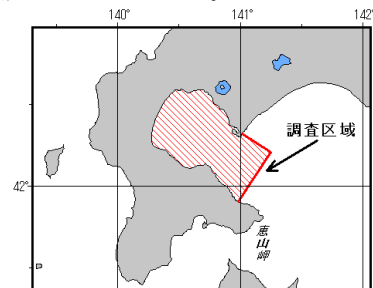
(2) 42-12.6N 141-15.0E

(3) 41-54.4N 140-58.8E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W43

出 所 函館水産試験場



26年416項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

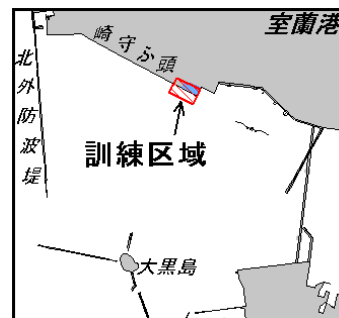
期 日 平成26年7月1日、2日(予備日3日、4日) 0915~1115

位 置 42-21.9N 140-57.0E 付近

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



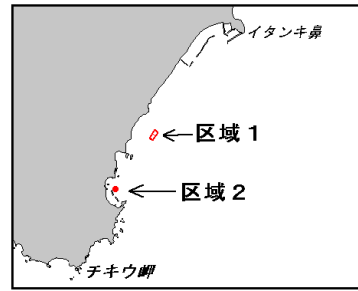
26年417項 北海道南岸 — チキウ岬北東方

魚礁設置作業

下記区域に、魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成26年10月30日まで

- 区 域 1 下記4地点により囲まれる海域
- (1) 42-19-15.3N 141-01-03.8E
 - (2) 42-19-10.9N 141-01-00.0E
 - (3) 42-19-12.0N 141-00-57.6E
 - (4) 42-19-16.4N 141-01-01.4E
- 2 下記位置付近
- (5) 42-18-45.1N 141-01-33.4E



備 考 上記区域1にアルガベースI型(高さ0.8m)80基沈設。
上記区域2に着生基盤ベース(高さ約0.3m)沈設。

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部

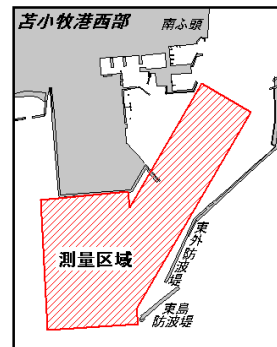
26年418項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区、3区

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7月1日～31日のうち5日間 日出～日没

- 区 域 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 42-37-38.9N 141-37-25.3E
 - (2) 42-37-32.4N 141-37-40.5E
 - (3) 42-36-47.4N 141-37-05.2E
 - (4) 42-36-43.8N 141-37-05.6E
 - (5) 42-36-42.4N 141-36-37.5E
 - (6) 42-37-13.5N 141-36-34.6E
 - (7) 42-37-14.5N 141-37-02.7E
 - (8) 42-37-10.5N 141-37-03.1E



海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長

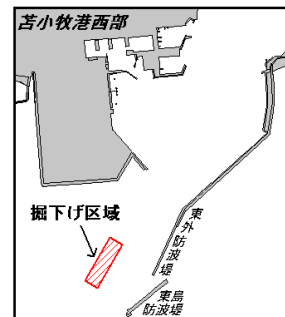
26年419項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区

掘下げ作業

下記区域で、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11月4日まで 日出～日没

- 区 域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 42-37-00.0N 141-37-05.0E
 - (2) 42-36-50.7N 141-36-57.7E
 - (3) 42-36-52.3N 141-36-53.9E
 - (4) 42-37-01.7N 141-37-01.2E



備 考 警戒船配備。

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長

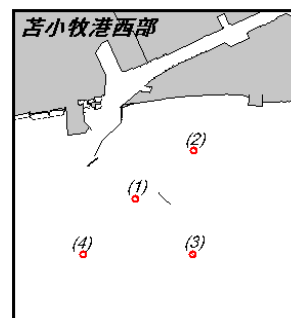
26年420項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区

海底地震計設置作業

下記区域で、作業台船及び潜水士による海底地震計設置作業が実施される。

期 間 平成26年7月5日～31日 日出～日没

- 区 域 下記4地点を中心とする半径100mの円内区域
- (1) 42-36-14N 141-38-06E
 - (2) 42-36-59N 141-39-18E
 - (3) 42-35-24N 141-39-17E
 - (4) 42-35-24N 141-37-01E



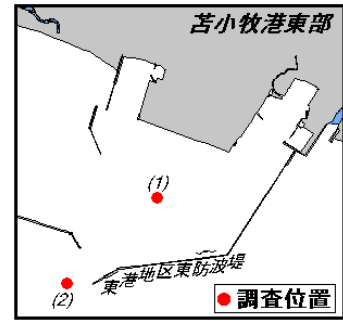
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
警戒船配備。

海 図 W1036

出 所 苫小牧港長

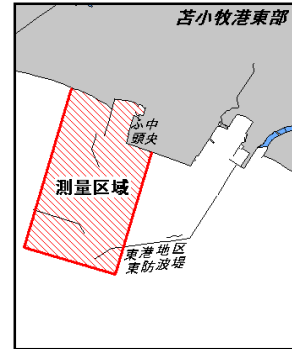
26年421項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 海洋調査

下記位置で、作業船による海洋調査が実施される。
 期 間 平成26年7月1日～12月31日 日出～日没
 位 置 (1) 42-35-38.9N 141-47-08.7E
 (2) 42-34-49.0N 141-45-57.5E
 海 図 W1033B
 出 所 苫小牧港長



26年422項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 深淺測量

下記区域で、作業船による深淺測量が実施される。
 期 間 平成26年7月1日～31日のうち5日間 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) 42-36-17.2N 141-47-21.3E (岸線上)
 (2) 42-34-36.5N 141-46-40.4E
 (3) 42-34-58.8N 141-44-59.5E
 (4) 42-37-09.3N 141-45-52.4E (岸線上)
 海 図 W1033B
 出 所 苫小牧港長



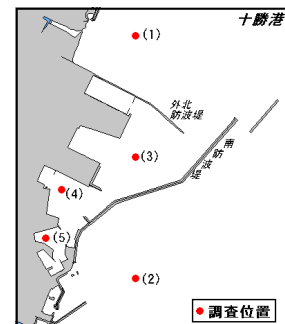
26年423項 北海道南岸 — 浦河港北西方 射撃訓練

下記区域で、陸上自衛隊及び航空自衛隊による対空射撃訓練が実施される。
 期 間 平成26年7月16日～8月31日 毎日0800～1730
 区 域 42-18-26N 142-26-33E
 を中心とする半径40kmの円のうち、
 真方位180°～270°の扇形海面及び
 その上空13kmまで
 備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。
 射撃中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。
 海 図 W1030
 出 所 陸上自衛隊北部方面總監部

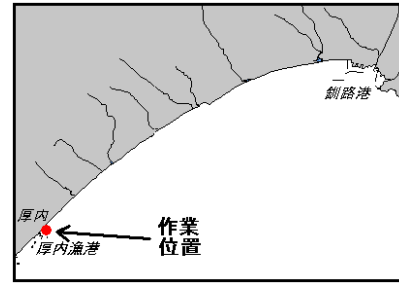


26年424項 北海道南岸 — 十勝港 水質調査

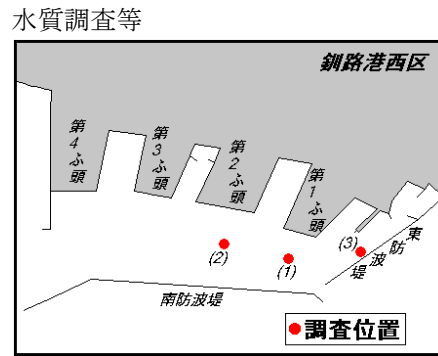
下記位置で、作業船による水質調査が実施される。
 期 間 平成26年7月1日～31日までのうち1日 日出～日没
 位 置 下記5地点
 (1) 42-18-39N 143-20-01E
 (2) 42-17-09N 143-20-01E
 (3) 42-17-54N 143-20-01E
 (4) 42-17-42N 143-19-24E
 (5) 42-17-24N 143-19-16E
 海 図 W35
 出 所 広尾海上保安署



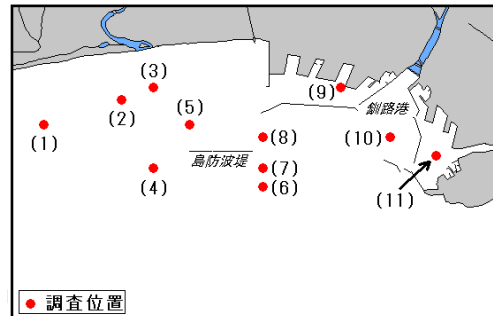
26年425項 北海道南岸 — 釧路港南西方（厚内漁港） 掘下げ作業等
 下記位置で、浚渫船による掘下げ作業及び起重機船による防波堤改良工事が実施されている。
 期 間 平成26年11月20日まで 日出～日没30分前
 位 置 42-48.0N 143-49.6E 付近
 海 図 W1032
 出 所 広尾海上保安署



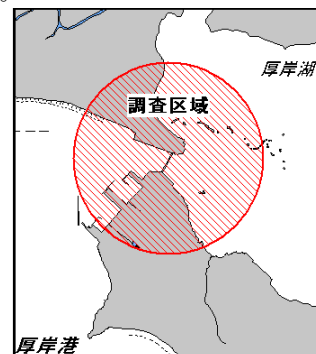
26年426項 北海道南岸 — 釧路港、西区 水質調査等
 下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。
 期 間 平成26年7月1日～31日までのうち1日 日出～日没
 位 置 下記3地点
 (1) 42-59-32N 144-20-17E
 (2) 42-59-36N 144-19-54E
 (3) 42-59-34N 144-20-43E
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



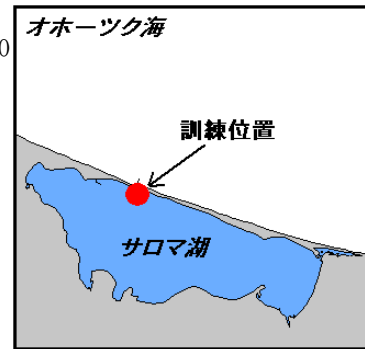
26年427項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水質調査等
 下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施される。
 期 間 平成26年7月1日～31日までのうち1日 日出～日没
 位 置 下記11地点
 (1) 42-59-09N 144-14-46E
 (2) 42-59-29N 144-16-11E
 (3) 42-59-39N 144-16-46E
 (4) 42-58-34N 144-16-46E
 (5) 42-59-09N 144-17-26E
 (6) 42-58-19N 144-18-46E
 (7) 42-58-34N 144-18-46E
 (8) 42-58-59N 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



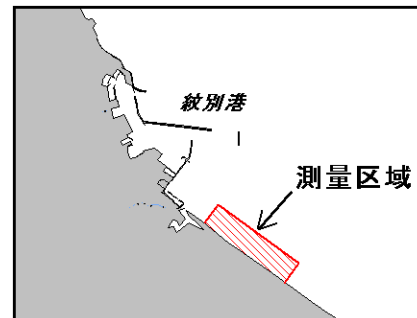
26年428項 北海道南岸 — 厚岸港及び厚岸湖 水質調査等
 下記区域で、作業船及び潜水士による水質調査及び底質調査が実施される。
 期 間 平成26年6月30日～平成27年3月20日 日出～日没
 区 域 43-02-52N 144-51-12E を中心とする半径2kmの円内海域
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



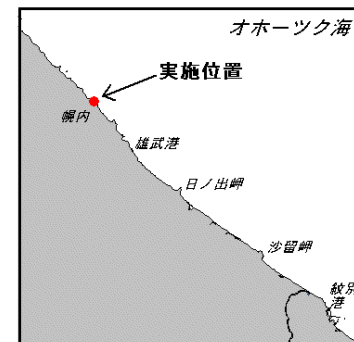
26年429項 北海道北岸 — サロマ湖（サロマ湖第1湖口） 漕舟訓練
 下記位置で、漕舟訓練が実施される。
 期 間 平成26年7月1日、2日 0900～1600、3日 0900～1200
 位 置 44-10.7N 143-46.9E 付近
 備 考 4基のブイにより訓練位置を標示。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



26年430項 北海道北岸 — 紋別港付近 水路測量
 一管区水路通報26年23号399項削除
 図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成26年7月10日～11月10日 0800～1700
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1039
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年431項 北海道北岸 — 紋別港北西方 魚礁設置作業
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。
 期 間 平成26年10月10日まで 日出～日没
 位 置 44-39.4N 142-53.4E 付近
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部

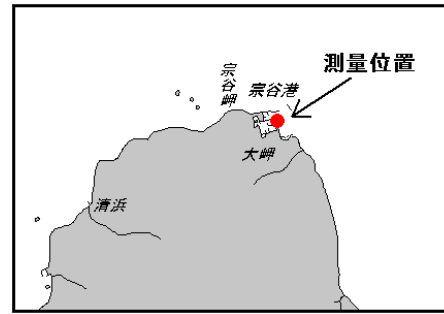


26年432項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成26年7月1日～11月30日
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 45-16.6N 142-15.0E
 (2) 45-10.8N 142-21.3E
 (3) 45-10.5N 142-20.7E
 (4) 45-16.2N 142-14.3E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



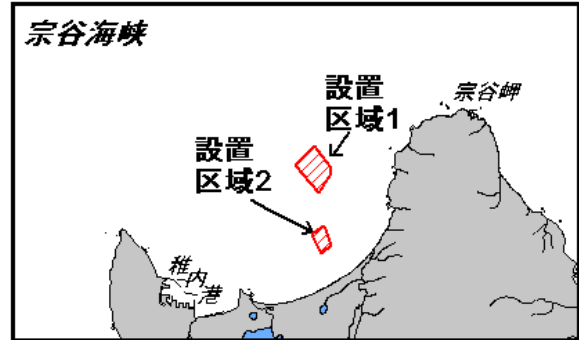
26年433項 北海道北岸 — 宗谷岬(宗谷港) 深浅測量

下記位置で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成26年7月7日～平成27年2月20日 日出～日没
 位 置 45-31-08N 141-56-54E 付近
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



26年434項 北海道西岸 — 宗谷海峡 漁具設置

下記区域で、漁具が設置されている。
 期 間 1 通年
 2 平成26年10月31日まで
 区 域 1 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 45-29.3N 141-47.6E
 (2) 45-30.0N 141-48.5E
 (3) 45-29.2N 141-49.4E
 (4) 45-29.0N 141-49.5E
 (5) 45-28.3N 141-48.8E
 2 下記4地点により囲まれる区域
 (6) 45-26.8N 141-48.5E
 (7) 45-27.1N 141-49.2E
 (8) 45-26.4N 141-49.5E
 (9) 45-26.1N 141-49.0E

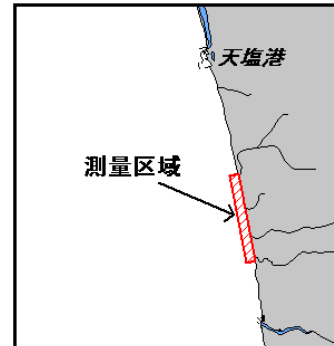


海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部

26年435項 北海道西岸 — 天塩港南方 水路測量

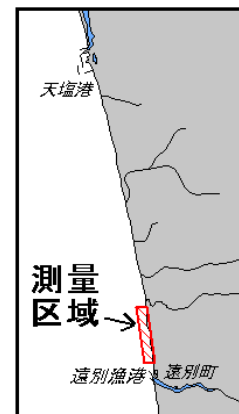
下記位置で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成26年7月10日～8月10日
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 44-48-19N 141-45-24E
 (2) 44-48-22N 141-45-48E
 (3) 44-45-24N 141-46-38E
 (4) 44-45-19N 141-46-12E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1045
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年436項 北海道西岸 — 天塩港南方 水路測量

図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。
 期 間 平成26年7月1日～31日のうち3日間
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1045
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



26年437項 北海道西岸 — 留萌港及び付近 水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

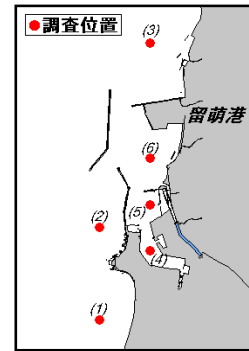
期 間 平成26年7月2日～31日までのうち1日 日出～日没の1時間前

位 置 下記6地点

- (1) 43-56-08N 141-37-31E
- (2) 43-57-08N 141-37-31E
- (3) 43-59-08N 141-38-16E
- (4) 43-56-53N 141-38-16E
- (5) 43-57-23N 141-38-16E
- (6) 43-57-53N 141-38-16E

海 図 W1045-W1046

出 所 留萌港長



26年438項 北海道西岸 — 海洋調査等

図に示す区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

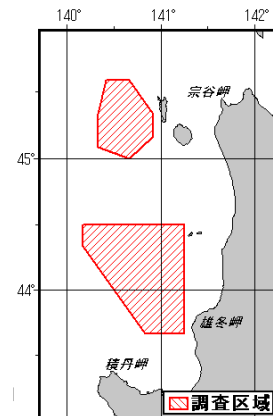
期 間 平成26年7月7日～14日

備 考 曳網作業あり。

区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W41

出 所 中央水産試験場



26年439項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 海底波高計等点検作業

下記区域で、潜水士による海底波高計及び海底線の点検作業が実施される。

期 間 平成26年7月1日～31日 日出～日没

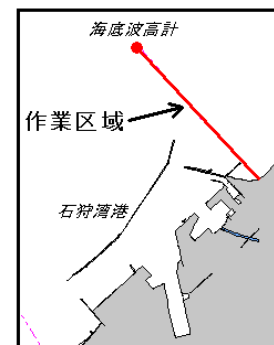
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 43-14-55N 141-16-43E (海底波高計)
- (2) 43-13-12N 141-18-54E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W28

出 所 石狩湾港長



26年440項 北海道西岸 — 石狩湾港及び付近 水質調査

下記位置で、調査船による水質調査が実施される。

期 間 平成26年7月2日～31日のうち1日間 日出～日没の1時間前

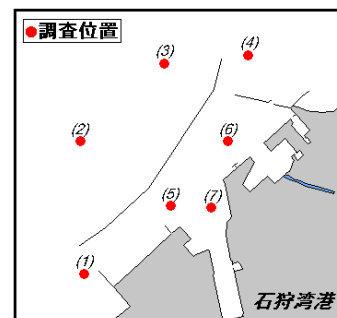
位 置 下記7地点付近

- (1) 43-11-33N 141-15-28E
- (2) 43-12-53N 141-15-25E
- (3) 43-13-40N 141-16-34E
- (4) 43-13-45N 141-17-44E
- (5) 43-12-14N 141-16-40E
- (6) 43-12-53N 141-17-27E
- (7) 43-12-13N 141-17-13E

備 考 調査位置付近で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W7-W28

出 所 石狩湾港長



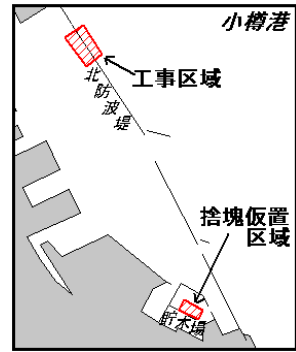
26年441項 北海道西岸 — 小樽港、第2区、3区 防波堤改良工事

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る。

- 期 間 平成26年7月1日～11月4日 日出～日没
- 区 域 1 防波堤改良工事は下記4地点により囲まれた区域
 (1) 43-12-35N 141-00-58E
 (2) 43-12-26N 141-01-06E
 (3) 43-12-22N 141-00-59E
 (4) 43-12-31N 141-00-50E
 2 捨塊仮置区域
 (5) 43-11-06N 141-01-44E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W5
出 所 小樽港長



26年442項 津軽海峡 — 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機3機による水上射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射訓練が実施される。

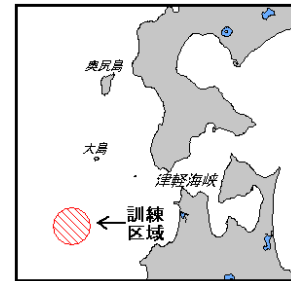
期 日 平成26年7月14日、16日、17日（予備日15日、18日） 0700～1900

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里的円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W10-W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年443項 津軽海峡 — 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機3機による水上射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射訓練が実施される。

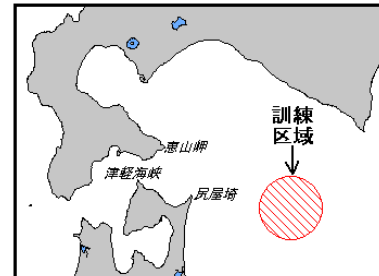
期 日 平成26年7月14日、16日、17日（予備日15日、18日） 0700～1900

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里的円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年444項 北太平洋西北部 — 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7月2日～17日

区 域 下記5地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 45-30N 162-30E
 (2) 46-30N 161-00E
 (3) 46-30N 159-30E
 (4) 44-30N 157-30E
 (5) 40-30N 149-30E

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 W1006

出 所 釧路水産試験場

