

# 一管区水路通報第16号

平成22年4月30日

第一管区海上保安本部

第193項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第194項	北海道南岸	室蘭港	灯浮標等点検作業
第195項	北海道南岸	室蘭港	海図新刊等
第196項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第197項	北海道南岸	十勝港	水質調査
第198項	北海道南岸	十勝港東方	魚礁設置作業
第199項	北海道南岸	十勝港北北東方	掘下げ作業
第200項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第201項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査
第202項	北海道南岸	厚岸港及び付近	水質調査等
第203項	北海道南岸～本州東岸		気球放球実験
第204項	北海道東岸	羅臼港北東方	観測用浮標設置
第205項	北海道北岸	知床岬南西方	観測用浮標設置
第206項	北海道北岸	網走湾	掘下げ作業
第207項	北海道北岸	網走港	灯付浮標撤去
第208項	北海道北岸	紋別港及び付近	水質調査
第209項	北海道北岸	神威岬南東方	防波堤築造工事
第210項	北海道北岸	宗谷岬南東方	護岸工事
第211項	北海道西岸	野寒布岬～神威岬	海洋調査等
第212項	北海道西岸	羽幌港	岸壁築造工事等
第213項	北海道西岸	羽幌港付近	海底取水管改修工事
第214項	北海道西岸	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
第215項	北海道西岸	石狩湾	魚礁設置作業
第216項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第217項	北海道西岸	弁慶岬南西方	魚礁設置作業
第218項	北海道西岸	瀬棚港南方	防波堤改良工事
第219項	津軽海峡	西方	フレア発射訓練
第220項	津軽海峡	西方	ロケット射撃訓練
第221項	津軽海峡	東方	フレア発射訓練
第222項	津軽海峡	東方	ロケット射撃訓練

## \*お知らせ\*

来週（5月7日）の水路通報はお休みします。  
次号17号は5月14日発行です。

※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。

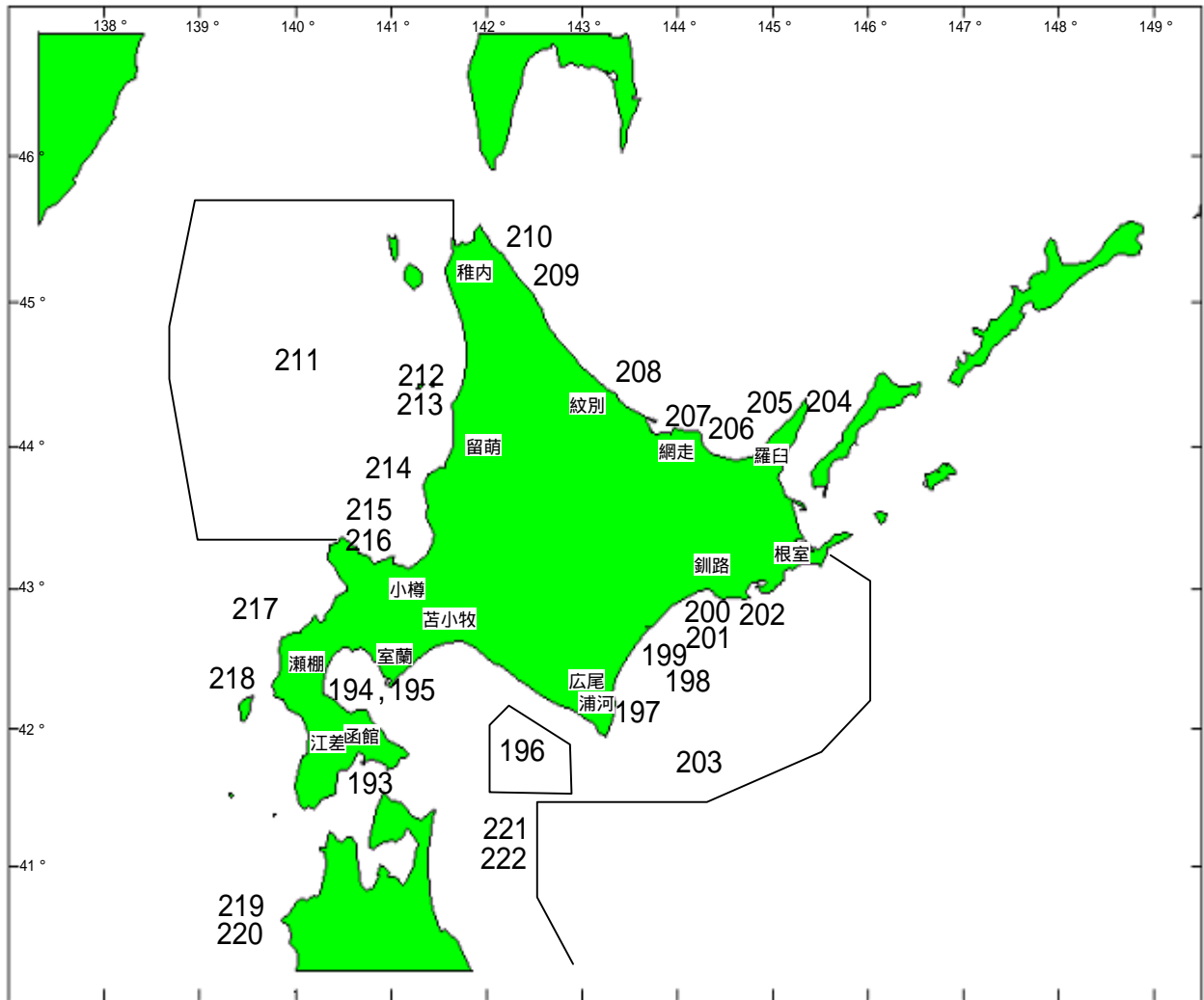
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

メールアドレス [sodan1@jodc.go.jp](mailto:sodan1@jodc.go.jp)

# 索引図



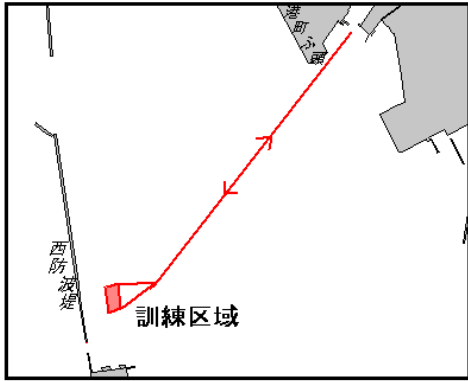
## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	193、196、214、219 220、221、222
航路標識関係	-----	194、207
港湾施設関係	-----	199、200、206、209 210、212、218
海底施設関係	-----	213
海洋調査関係	-----	197、201、202、203 204、205、208、211
漁業関係	-----	198、215、217
出版物関係	-----	195
海上行事関係	-----	216

22年193項 北海道南岸 — 函館港、第3区、第4区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

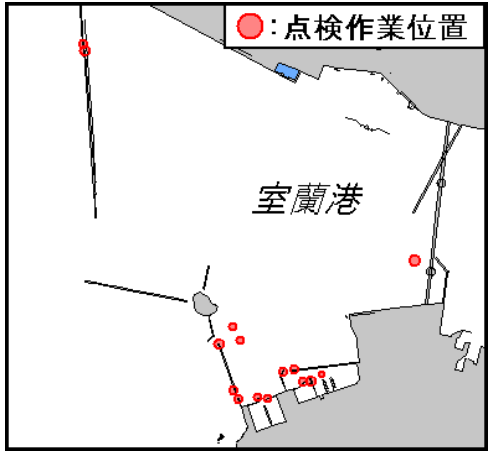
期 間 平成22年5月14日～19日 毎日0900～1600  
 区 域 西防波堤内側  
 備 考 浮標3基設置  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



22年194項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 灯浮標等点検作業

下記位置で、灯浮標及び簡易標識の点検作業が実施される。

期 間 平成22年5月6日～31日  
 位 置 付図の位置付近  
 備 考 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W 1 6  
 出 所 室蘭港長



22年195項 北海道南岸 — 室蘭港 海図新刊等

下記のとおり、海図が新刊及び改版された。

海図新刊 J P 1 6 Muroran Ko : 2010年4月刊行  
 海図改版 W 1 6 室蘭港 : 2010年4月刊行  
 備 考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。  
 W 1 6 : 2002年3月刊行  
 出 所 海上保安庁海洋情報部

22年196項 北海道南岸 — 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成22年5月6日～31日(土、日及び祝日は除く。) 毎日0800～1700  
 区 域 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで

- (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

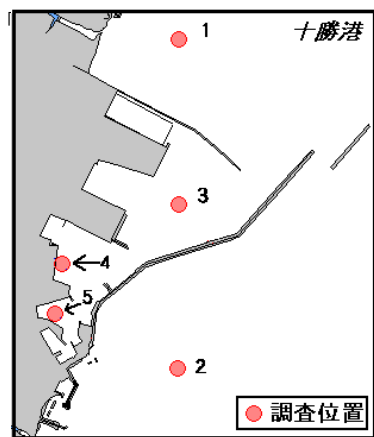
海 図 W 1 0 3 0  
 出 所 防衛省航空幕僚監部



22年197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ている。

期 間 平成23年2月28日まで  
 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) 42-17-39N 143-19-16E  
 (5) 42-17-24N 143-19-16E

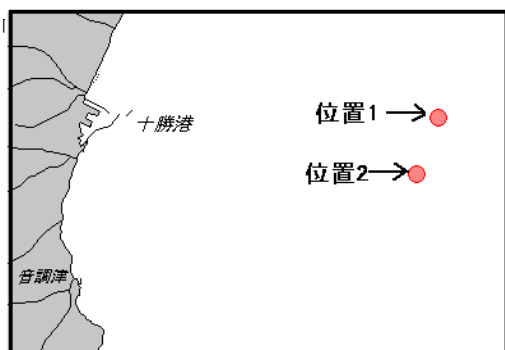
海 図 W35  
 出 所 広尾海上保安署



22年198項 北海道南岸 — 十勝港東方 魚礁設置作業  
 下記位置で、魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成22年7月30日まで  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 42-17-58N 143-32-45E  
 (2) 42-16-23N 143-31-54E  
 備 考 3.0m型円筒型魚礁ブロック204基沈設。  
 十勝港で積出し作業実施。  
 浮標で作業位置を表示。

海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署



22年199項 北海道南岸 — 十勝港北北東方、(大樹漁港) 掘下げ作業  
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成22年7月30日まで  
 位 置 42-28.4N 143-26.0E 付近  
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。  
 海 図 W1032  
 出 所 広尾海上保安署

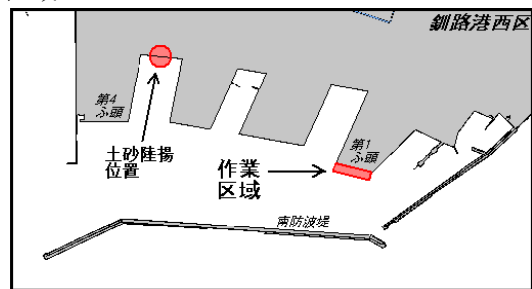


22年200項 北海道南岸 — 釧路港、西区第1区、2区 掘下げ作業  
 下記区域で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成22年5月15日まで  
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-59-38.0N 144-20-26.3E(岸線上)  
 (2) 42-59-36.3N 144-20-25.5E  
 (3) 42-59-38.5N 144-20-13.9E  
 (4) 42-59-40.1N 144-20-14.8E(岸線上)

備 考 警戒船配備。  
 土砂運搬作業あり。

海 図 W31  
 出 所 釧路港長

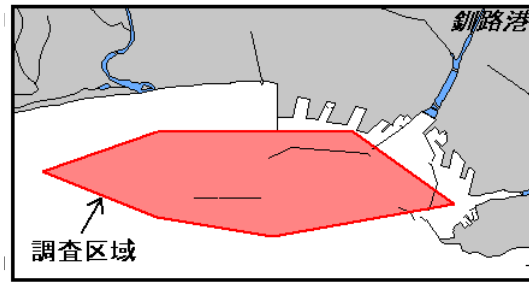


22年201項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水質調査

下記区域で、作業船による水質調査が実施されている。

期 間	平成22年12月31日まで
区 域	下記6地点により囲まれる区域
(1)	42-58-44N 144-21-56E
(2)	42-58-19N 144-18-46E
(3)	42-58-34N 144-16-46E
(4)	42-59-09N 144-14-46E
(5)	42-59-39N 144-16-46E
(6)	42-59-39N 144-20-11E

海 図 W31-W26  
出 所 釧路港長

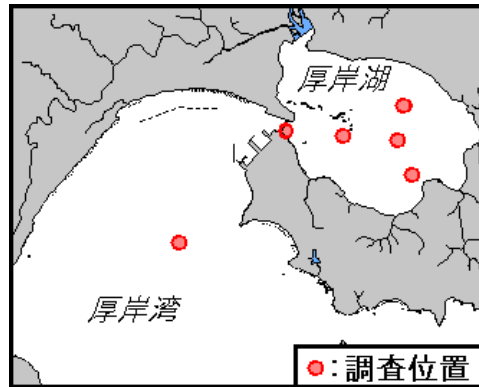


22年202項 北海道南岸 — 厚岸港及び付近 水質調査等

下記位置で、作業船による水質及び底質調査が実施されている。

期 間	平成23年3月31日まで
位 置	下記6地点付近
(1)	43-02-43N 144-51-14E
(2)	43-02-37N 144-52-47E
(3)	43-02-32N 144-54-16E
(4)	43-03-13N 144-54-26E
(5)	43-01-50N 144-54-39E
(6)	43-00-30N 144-48-21E

備 考 採泥作業を伴う  
海 図 W36  
出 所 釧路海上保安部



22年203項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験

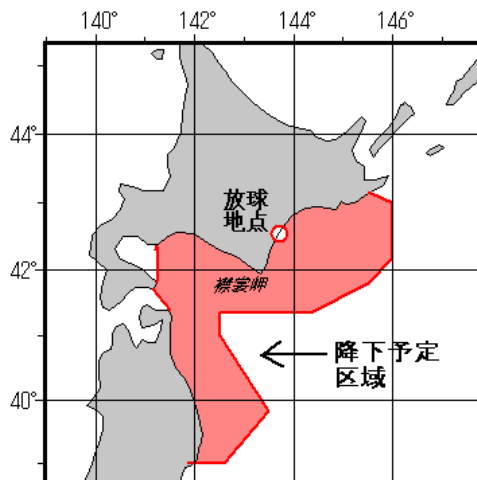
下記位置で、気球放球実験が実施される。

期 間	平成22年5月7日～6月15日
放球位置	42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)
降下予定区域	下図に示す区域

- 落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(795kg)及び大型気球(631kg)1基。  
(2) パラシュート付観測機器(3～6kg)及び小型気球(0.6～23kg)4基。

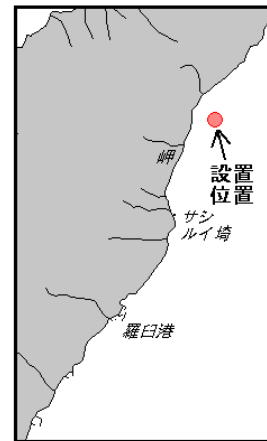
備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。  
落下物(1)の観測機器に、黄橙灯及び連絡先表示板付設。  
落下物(1)の大型気球に、レーダ反射機能あり。

海 図 W1070  
出 所 宇宙航空研究開発機構



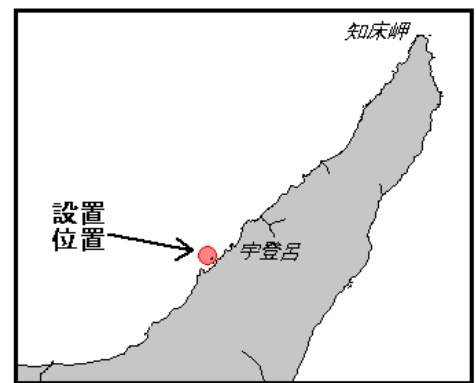
22年204項 北海道東岸 — 羅臼港北東方  
 下記位置に、観測用浮標が設置されている。  
 期 間 平成23年1月31日まで  
 位 置 44-07-30N 145-16-16E 付近  
 備 考 旗、灯及びレーダ反射器で、観測用浮標を表示。  
 海 図 W 4 2  
 出 所 羅臼海上保安署

観測用浮標設置



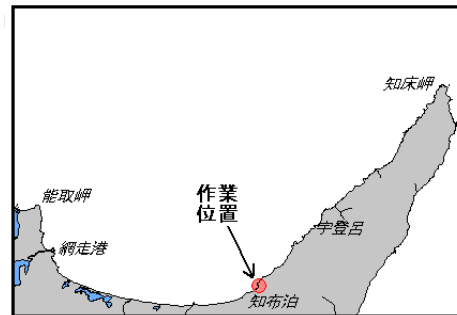
22年205項 北海道北岸 — 知床岬南西方、(宇登呂漁港付近) 観測用浮標設置  
 下記位置に、観測用浮標が設置されている。  
 期 間 平成23年1月31日まで  
 位 置 44-03-30N 144-56-40E 付近  
 備 考 旗、灯及びレーダ反射器で、観測用浮標を表示。  
 海 図 W 4 2  
 出 所 網走海上保安署

観測用浮標設置



22年206項 北海道北岸 — 網走湾、(知布泊漁港) 掘下げ作業  
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。  
 期 間 平成22年7月30日まで  
 位 置 43-57.3N 144-50.3E 付近  
 海 図 W 4 2  
 出 所 網走海上保安署

掘下げ作業

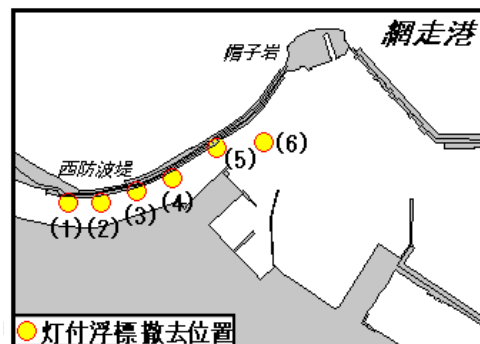


22年207項 北海道北岸 — 網走港 灯付浮標撤去  
 一管区水路通報22年2号18項削除  
 下記位置の、黄色灯(4秒1閃)付浮標は撤去された。  
 区 域 下記6地点付近

灯付浮標撤去

- (1) 44-01-22.4N 144-16-26.3E
- (2) 44-01-22.4N 144-16-31.1E
- (3) 44-01-23.6N 144-16-36.2E
- (4) 44-01-24.9N 144-16-41.3E
- (5) 44-01-28.0N 144-16-47.5E
- (6) 44-01-28.6N 144-16-54.4E

海 図 W 2 9 (網走港)  
 出 所 網走海上保安署



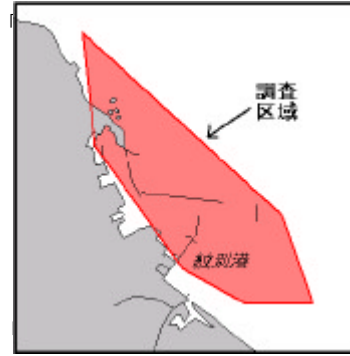
22年208項 北海道北岸 — 紋別港及び付近 水質調査

下記区域で、作業船による水質調査が実施されている。

- 期 間 平成23年1月15日まで
- 区 域 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 44-19-29N 143-24-40E
  - (2) 44-19-29N 143-23-46E
  - (3) 44-19-49N 143-22-56E
  - (4) 44-20-59N 143-21-46E
  - (5) 44-22-04N 143-21-36E
  - (6) 44-20-19N 143-24-16E

海 図 W29 (紋別港) - W1039

出 所 紋別海上保安部



22年209項 北海道北岸 — 神威岬南東方、(目梨泊漁港) 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施されている。

- 期 間 平成22年11月30日まで
- 位 置 45-02-25N 142-31-01E 付近
- 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



22年210項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方、(知来別漁港) 護岸工事

下記位置で、護岸工事が実施されている。

- 期 間 平成23年1月10日まで
- 位 置 45-22-51N 142-05-31E 付近
- 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



22年211項 北海道西岸 — 野寒布岬～神威岬 海洋調査等

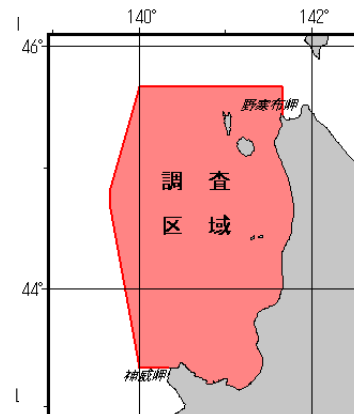
下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査等が実施される。

- 期 間 平成22年5月7日～28日
- 区 域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 43-20.0N 140-20.6E (岸線上)
  - (2) 43-20.0N 140-00.0E
  - (3) 44-40.0N 139-40.0E
  - (4) 44-50.0N 139-40.0E
  - (5) 45-40.0N 140-00.0E
  - (6) 45-40.0N 141-40.0E
  - (7) 45-26.4N 141-40.0E (岸線上)

備 考 曳網作業あり。  
上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W41

出 所 北海道区水産研究所



22年212項 北海道西岸 - 羽幌港 岸壁築造工事等

下記区域で、岸壁築造工事及び防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成23年1月31日まで

区 域 1 岸壁築造工事は下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 44-22-19.6N 141-41-50.8E(岸線上)

(2) 44-22-22.1N 141-41-52.1E

(3) 44-22-19.2N 141-41-59.0E

(4) 44-22-16.0N 141-41-55.2E(岸線上)

2 防波堤改良工事は下記5地点により囲まれる区域

(5) 44-22-38.3N 141-41-53.6E

(6) 44-22-43.6N 141-41-56.8E

(7) 44-22-43.3N 141-42-00.3E

(8) 44-22-42.3N 141-41-03.4E

(9) 44-22-36.4N 141-41-59.8E

3 ケーソン進水は下記4地点により囲まれる区域

(10) 44-22-54.5N 141-41-45.0E

(11) 44-22-59.4N 141-41-49.1E

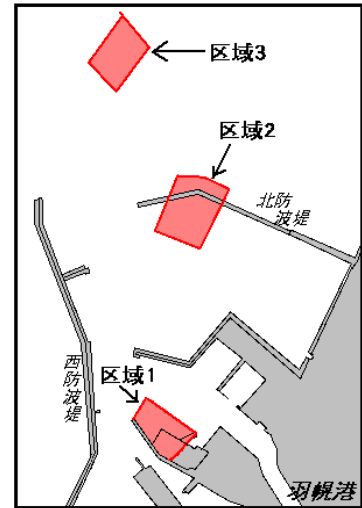
(12) 44-22-56.4N 141-41-53.8E

(13) 44-22-52.1N 141-41-48.6E

備 考 赤旗付ボンデンで作業区域を表示。  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
警戒船配備。

海 図 W40A(羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



22年213項 北海道西岸 - 羽幌港付近

海底取水管改修工事

下記区域で、海底取水管改修工事が実施される。

期 間 平成22年5月1日～11月22日

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 44-21-07N 141-41-08E(岸線上)

(2) 44-21-15N 141-40-18E

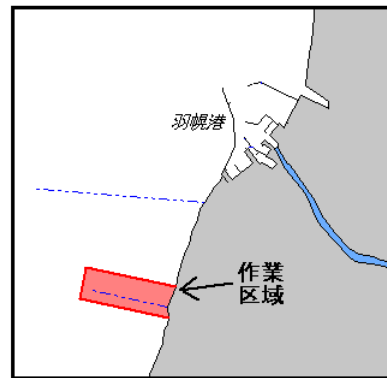
(3) 44-21-27N 141-40-22E

(4) 44-21-19N 141-41-12E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
赤旗付ボンデンで作業区域を表示。  
警戒船配備。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



22年214項 北海道西岸 - 増毛港及び付近

小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成22年5月3日～9日 毎日0730～日没

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 43-51-46.5N 141-32-22.7E

(2) 43-52-15.7N 141-32-22.7E

(3) 43-52-15.7N 141-32-49.6E

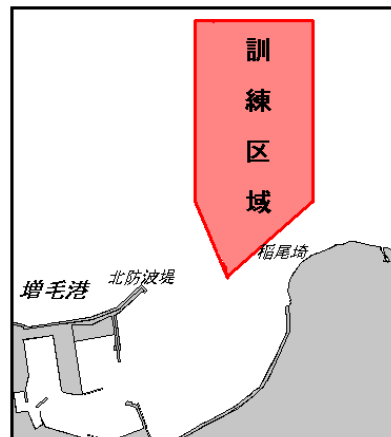
(4) 43-51-46.5N 141-32-49.6E

(5) 43-51-34.4N 141-32-30.9E

備 考 区域内に浮標3基設置。

海 図 W40A(増毛港)

出 所 留萌海上保安部

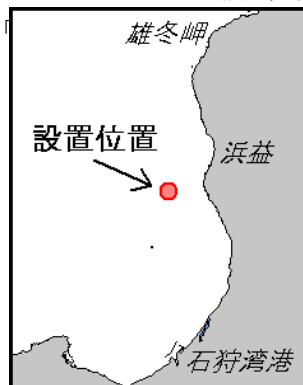




22年215項 北海道西岸 — 石狩湾、浜益漁港南西方 魚礁設置作業  
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成22年5月10日～7月5日  
 位 置 43-30.5N 141-16.3E 付近  
 備 考 3.0m型FP魚礁324基沈設。  
 浜益漁港で積出し作業あり。  
 赤旗付ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W 2 8  
 出 所 小樽海上保安部



22年216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 間 平成22年5月4日、5日 0730～1730  
 区 域 43-14-55N 141-01-56E  
 を中心とする半径1250mの円内区域  
 備 考 警戒船配備。  
 出場予定艇数15艇。

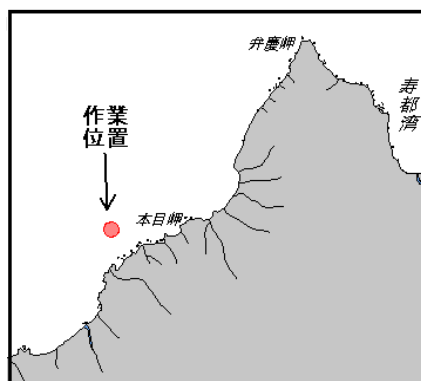
海 図 W 5  
 出 所 小樽海上保安部



22年217項 北海道西岸 — 弁慶岬南西方、本目岬付近 魚礁設置作業  
 下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成22年5月10日～6月18日  
 位 置 42-44.5N 140-04.3E 付近  
 備 考 3.0m型FP魚礁138基沈設。  
 千走漁港で積出し作業あり。

海 図 W 1 1  
 出 所 小樽海上保安部



22年218項 北海道西岸 — 瀬棚港南方、水垂岬付近(太田漁港) 防波堤改良工事  
 下記位置で、防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成22年11月5日まで  
 位 置 42-16.9N 139-46.9E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

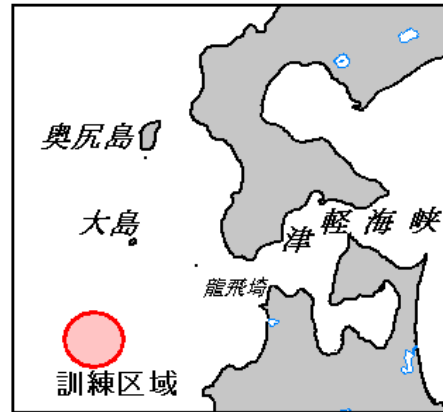
海 図 W 1 1  
 出 所 函館海上保安部



22年219項 津軽海峡 - 西方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成22年5月17日(予備日18日) 0800~1700  
区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10海里の円内区域  
海 図 W10-W43  
出 所 防衛省海上幕僚監部



22年220項 津軽海峡 - 西方 ロケット射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成22年5月22日(予備日23日) 0600~1800  
区 域 40-55-09N 139-04-48E  
を中心とする半径10海里の円内区域  
備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。  
図は前項参照。  
海 図 W10-W43  
出 所 防衛省海上幕僚監部

22年221項 津軽海峡 - 東方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成22年5月17日(予備日18日) 0800~1700  
区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内区域  
海 図 W43-W53  
出 所 防衛省海上幕僚監部



22年222項 津軽海峡 - 東方 ロケット射撃訓練

下記区域で、自衛艦3隻による水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成22年5月22日(予備日23日) 0600~1800  
区 域 41-20-10N 142-29-47E  
を中心とする半径15海里の円内区域  
備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。  
図は前項参照。  
海 図 W43-W53  
出 所 防衛省海上幕僚監部