

# 一管区水路通報第 27 号

平成 21 年 7 月 17 日

第一管区海上保安本部

第 5 1 3 項	北海道南岸	函館港	クレーン不存在
第 5 1 4 項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第 5 1 5 項	北海道南岸	室蘭港北西方	流出油回収訓練
第 5 1 6 項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第 5 1 7 項	北海道南岸	チキウ岬北東方	岸壁築造工事
第 5 1 8 項	北海道南岸	釧路港	ケーソンマウンド造成作業等
第 5 1 9 項	北海道南岸	釧路港南東方	射撃訓練
第 5 2 0 項	北海道南岸	厚岸港	深浅測量(区域等変更)
第 5 2 1 項	北海道南岸	落石岬	灯台光達距離変更(予告)
第 5 2 2 項	北海道東岸	根室港	舟こぎレース
第 5 2 3 項	北海道東岸	根室港	花火大会
第 5 2 4 項	北海道東岸	羅臼港北方	灯台光達距離変更(予告)
第 5 2 5 項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第 5 2 6 項	北海道北岸	紋別港及び付近	ヨットレース
第 5 2 7 項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第 5 2 8 項	北海道北岸～北海道西岸		海洋調査等
第 5 2 9 項	北海道西岸	留萌港	防波堤復旧工事
第 5 3 0 項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第 5 3 1 項	北海道西岸	江差港南方	魚礁設置作業
第 5 3 2 項	北海道西岸		漂流ブイ投入作業等
第 5 3 3 項	北海道西岸		海洋調査等
第 5 3 4 項	北海道周辺		海洋調査
第 5 3 5 項	北海道周辺		海洋調査等
第 5 3 6 項	津軽海峡		海底電力線調査作業(期間延長)

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。

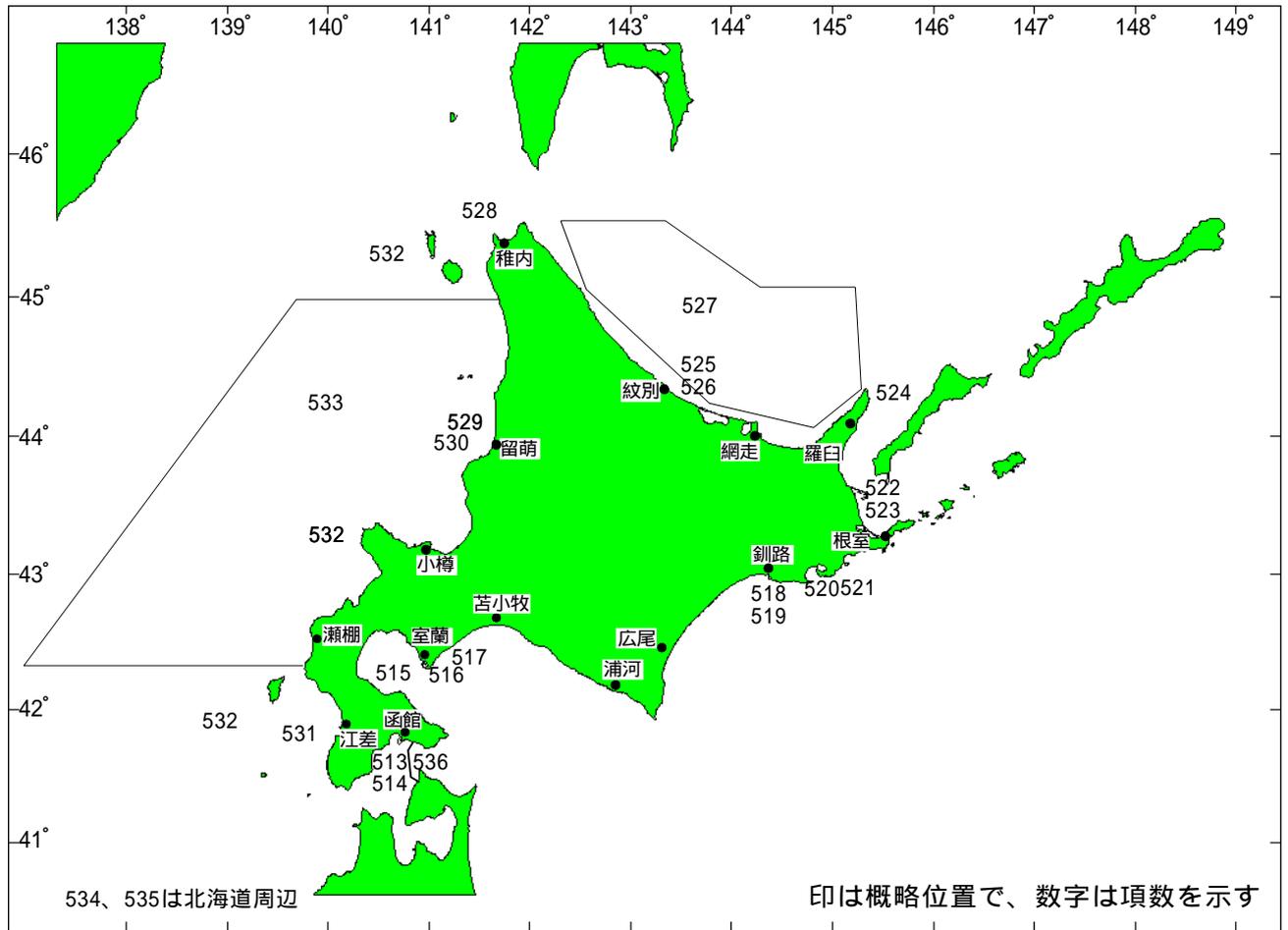
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町 5 番 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)

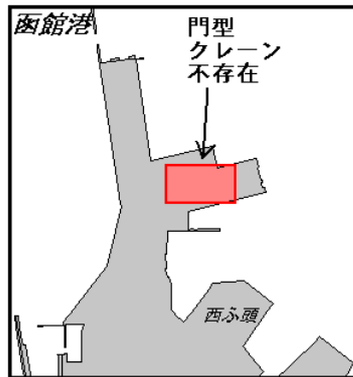
# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	5 1 5、5 1 9
航路標識関係	-----	5 2 1、5 2 4
港湾施設関係	-----	5 1 7、5 1 8、5 2 9
海洋調査関係	-----	5 2 0、5 2 7、5 2 8、5 3 2、 5 3 3、5 3 4、5 3 5、5 3 6
制限・禁止関係	-----	5 1 6、5 2 5
漁業関係	-----	5 3 1
目標物関係	-----	5 1 3
海上行事関係	-----	5 1 4、5 2 2、5 2 3、5 2 6、 5 3 0

21年513項 北海道南岸 - 函館港 クレーン不存在  
 一管区水路通報21年22号379項関連  
 下記位置の門型クレーンは、不存在である。  
 位置 41-46.7N 140-42.4E 付近  
 海図 W 6  
 出所 函館港長



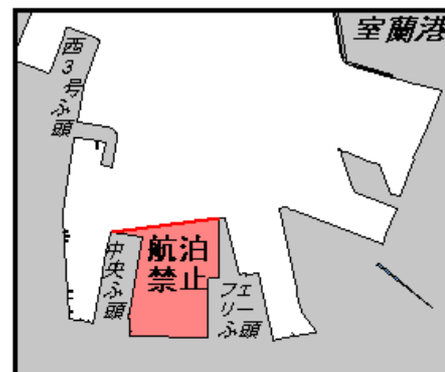
21年514項 北海道南岸 - 函館港、第5区、第6区及び付近 ヨットレース  
 下記区域で、ヨットレースが実施される。  
 期日 平成21年7月26日 1000～日没  
 区域 41-47-45N 140-40-00E  
 を中心とする半径700mの円内区域  
 備考 警戒船配備。  
 海図 W 6  
 出所 函館港長



21年515項 北海道南岸 - 室蘭港北西方 流出油回収訓練  
 下記区域で、流出油回収訓練が実施される。  
 期間 平成21年7月22日 1200～1600  
 23日 0830～1630  
 24日 0900～1130  
 区域 42-23N 140-50E  
 を中心とする半径1.5海里の円内区域  
 備考 警戒船配備。  
 オイルフェンス展張、大型油回収機使用。  
 海図 W 17  
 出所 室蘭海上保安部

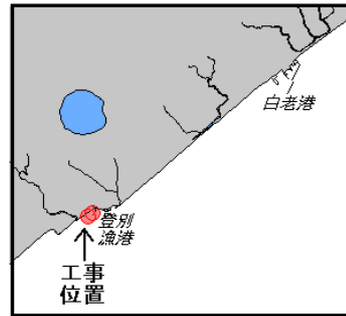


21年516項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 航泊禁止  
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期日 平成21年7月24日(予備日26日) 1820～2030  
 区域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-19-38.3N 140-58-17.3E(岸線上)  
 (2) 42-19-40.1N 140-58-35.5E(岸線上)  
 海図 W 16  
 出所 室蘭港長公示第1号(平成21年7月15日)



21年517項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、登別漁港 岸壁築造工事

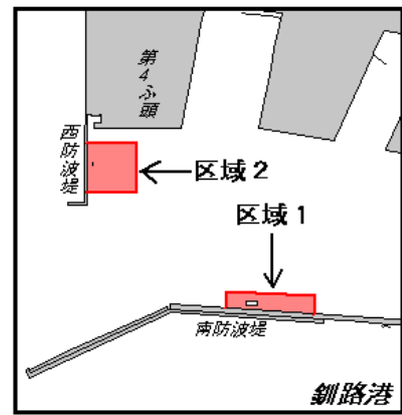
下記位置で、岸壁築造工事が実施される。  
 期 間 平成21年7月20日～22年3月24日  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 42-27.0N 141-11.3E  
 (2) 42-26.9N 141-11.1E  
 備 考 黄色灯付浮標で工事区域を表示。  
 潜水作業を伴う。  
 海 図 W1034  
 出 所 室蘭海上保安部



21年518項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソンマウンド造成作業等

下記区域で、ケーソンマウンド造成工事及びケーソン進水・仮置作業が実施される。  
 期 間 平成21年7月20日～10月31日  
 区 域 1 ケーソンマウンド造成工事及びケーソン仮置作業は下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 42-59-26.8N 144-19-15.9E  
 (2) 42-59-29.0N 144-19-16.1E  
 (3) 42-59-28.3N 144-19-31.5E  
 (4) 42-59-26.0N 144-19-31.3E  
 2 ケーソン進水作業は下記4地点により囲まれる区域  
 (5) 42-59-48.0N 144-18-51.6E(岸線上)  
 (6) 42-59-48.0N 144-19-00.4E  
 (7) 42-59-41.5N 144-19-00.4E  
 (8) 42-59-41.5N 144-18-51.6E(岸線上)  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 ケーソン上に黄色灯を設置。

海 図 W31  
 出 所 釧路港長



21年519項 北海道南岸 - 釧路港南東方 射撃訓練

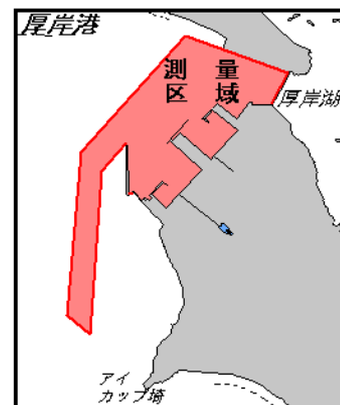
下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。  
 期 日 平成21年7月28日(予備日29日) 0900～1700  
 区 域 42-44.4N 144-30.4E  
 を中心とする半径5海里の円内区域  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚。  
 相互警戒実施。  
 海 図 W26 - W1032  
 出 所 釧路海上保安部



21年520項 北海道南岸 - 厚岸港 深浅測量(区域等変更)

一管区水路通報21年20号338項削除  
 下記区域の深浅測量実施期間及び区域が変更された。  
 期 間 平成21年8月31日まで 毎日日出～日没  
 区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 43-02-28N 144-49-48E(岸線上)  
 (2) 43-02-17N 144-49-35E  
 (3) 43-01-12N 144-49-28E  
 (4) 43-01-20N 144-49-16E  
 (5) 43-02-25N 144-49-24E  
 (6) 43-03-11N 144-50-19E  
 (7) 43-02-56N 144-51-14E  
 (8) 43-02-44N 144-51-06E(岸線上)

海 図 W36  
 出 所 釧路海上保安部



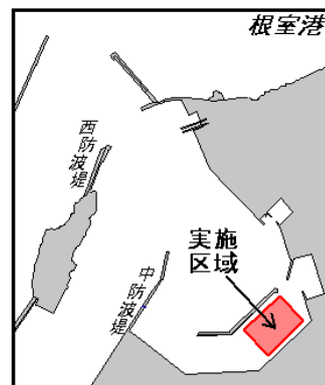
21年521項 北海道南岸 - 落石岬、落石漁港 灯台光達距離変更(予告)  
 落石港東防波堤灯台(航路標識番号0147.9番)の光達距離は、変更される。

変更予定日 平成21年7月28日  
 位置 43-11-01N 145-30-51E  
 光達距離 (変更前) 7海里  
 (変更後) 5海里  
 海図 W 2 4 (落石漁港)  
 参照書誌 4 1 1  
 出所 第一管区海上保安本部交通部



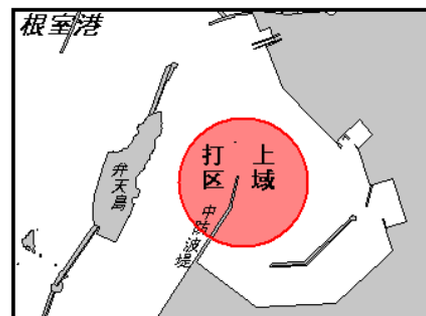
21年522項 北海道東岸 - 根室港 舟こぎレース

下記区域で、舟こぎレースが実施される。  
 期間 平成21年7月19日 0700 ~ 1500  
 区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 43-20-28.2N 145-35-07.1E  
 (2) 43-20-24.6N 145-35-01.9E  
 (3) 43-20-22.0N 145-35-05.3E  
 (4) 43-20-25.6N 145-35-10.4E  
 備考 ボンデンで、実施区域を表示。  
 警戒船配。  
 海図 W 2 4 (根室港)  
 出所 根室港長



21年523項 北海道東岸 - 根室港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。  
 期日 平成21年7月19日(荒天順延) 1930 ~ 2000  
 区域 43-20-32.7N 145-34-50.9E  
 を中心とする半径200mの円内区域  
 備考 警戒船配備。  
 海図 W 2 4 (根室港)  
 出所 根室港長

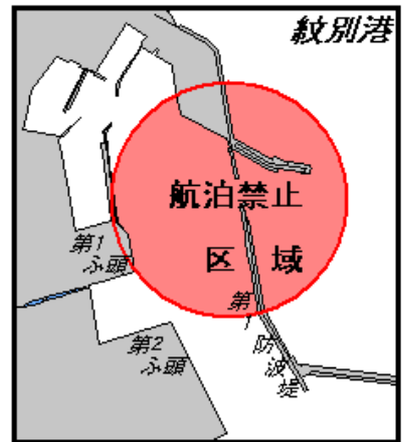


21年524項 北海道東岸 - 羅臼港北方、(知円別漁港) 灯台光達距離変更(予告)  
 知円別港東防波堤灯台(航路標識番号 0217番)の光達距離は、変更される。

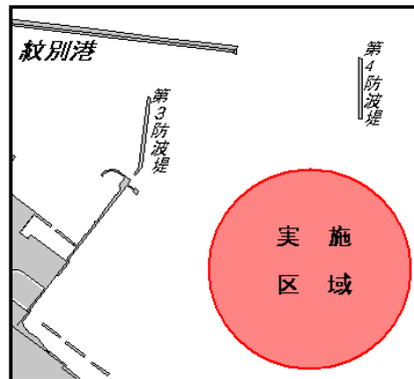
変更予定日 平成21年7月29日  
 位置 44-06-03N 145-14-45E  
 光達距離 (変更前) 7海里  
 (変更後) 5海里  
 海図 W 4 2  
 参照書誌 4 1 1  
 出所 第一管区海上保安本部交通部



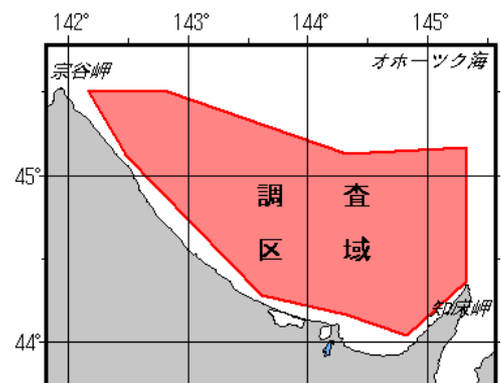
21年525項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止  
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 日 平成21年7月25日(荒天順延) 1900～2100  
 区 域 44-20-59.5N 143-21-55.9E  
 を中心とする半径400mの円内区域  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W 2 9 (紋別港)  
 出 所 紋別海上保安部長公示第2号(平成21年7月15日)



21年526項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 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21年7月19日 0900～1300  
 区 域 44-20.0N 143-23.5E  
 を中心とする半径500mの円内区域  
 備 考 警戒船配備。  
 黄色ブイを設置。  
 参加予定艇数は25～35艇。  
 海 図 W 2 9 (紋別港)  
 出 所 紋別海上保安部



21年527項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等  
 下記区域で、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21年7月27日～31日  
 区 域 下記9地点により囲まれる区域  
 (1) 45-30.1N 142-09.8E  
 (2) 45-30.1N 142-49.8E  
 (3) 45-08.1N 144-19.8E  
 (4) 45-10.1N 145-19.8E  
 (5) 44-22.2N 145-19.8E  
 (6) 44-02.2N 144-49.8E  
 (7) 44-10.2N 144-19.8E  
 (8) 44-17.1N 143-36.8E  
 (9) 45-08.1N 142-27.8E  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W 3 7  
 出 所 北海道立稚内水産試験場



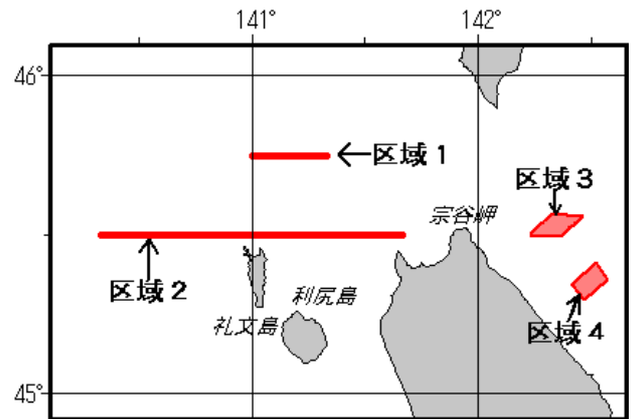
21年528項 北海道北岸～北海道西岸 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

- 期 間 平成21年7月21日～24日
- 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 45-45.0N 141-00.0E  
 (2) 45-45.0N 141-20.0E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (3) 45-30.0N 140-00.0E  
 (4) 45-30.0N 141-40.0E
- 3 下記4地点により囲まれる区域  
 (5) 45-33.5N 142-27.5E  
 (6) 45-29.8N 142-21.5E  
 (7) 45-30.3N 142-14.1E  
 (8) 45-34.0N 142-19.8E
- 4 下記4地点により囲まれる区域  
 (9) 45-21.8N 142-34.3E  
 (10) 45-17.7N 142-28.1E  
 (11) 45-24.6N 142-30.6E  
 (12) 45-20.6N 142-24.6E

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 W 3 7 - W 4 1

出 所 北海道立稚内水産試験場



21年529項 北海道西岸 - 留萌港、第4区 防波堤復旧工事

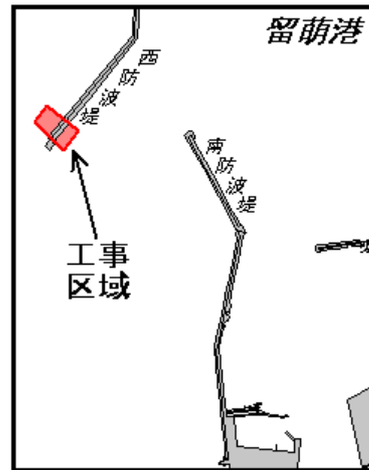
下記区域で、起重機船による防波堤復旧工事が実施される。

- 期 間 平成21年7月20日～10月30日
- 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 43-57-47.6N 141-37-26.7E  
 (2) 43-57-45.1N 141-37-23.9E  
 (3) 43-57-48.8N 141-37-18.9E  
 (4) 43-57-51.0N 141-37-21.0E

備 考 灯付浮標で作業区域を表示。  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 1 0 4 6

出 所 留萌港長



21年530項 北海道西岸 - 増毛港 花火大会

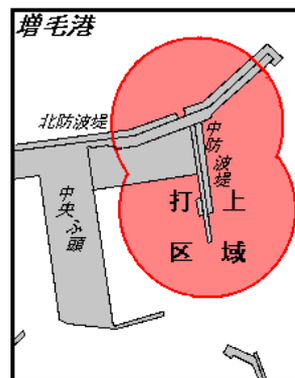
下記区域で、花火大会が実施される。

- 期 日 平成21年7月25日(予備日8月8日) 1900～2030
- 区 域 下記2区域  
 (1) 43-51-23N 141-32-06E  
 を中心とした半径150mの円内区域  
 (2) 43-51-28N 141-32-05E  
 を中心とした半径150mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 4 0 A (増毛港)

出 所 留萌海上保安部

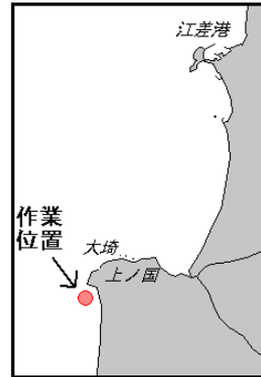


21年531項 北海道西岸 - 江差港南方、大崎付近 魚礁設置作業

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21年7月20日～9月30日  
 位 置 41-47.8N 140-04.1E 付近  
 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。  
 産卵礁ブロック(直径3.0m×高さ1.2m円柱型)  
 を173基沈設。  
 大瀬漁港で積出し作業あり。

海 図 W 1 1  
 出 所 江差海上保安署



21年532項 北海道西岸 - 漂流ブイ投入作業等

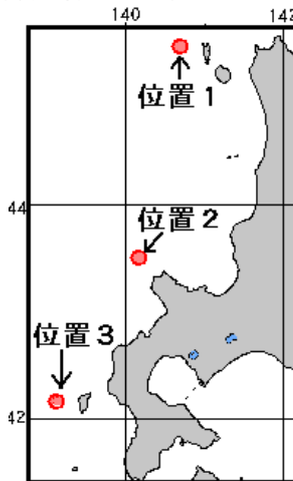
下記位置付近で、漂流ブイの投入作業及び漂流実験が行われる。

投入作業 平成21年7月21日～31日(うち1日)

漂流実験 投入後約2ヶ月間

- 位 置 1 下記2地点を結ぶ線上付近に3基  
 (1) 45-25-00N 140-38-05E  
 (2) 45-25-00N 140-41-55E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近に3基  
 (3) 43-30-00N 140-09-09E  
 (4) 43-30-00N 140-12-52E  
 3 下記2地点を結ぶ線上付近に3基  
 (5) 42-10-00N 139-06-11E  
 (6) 42-10-00N 139-09-49E

備 考 漂流ブイは灯が設置されている。  
 海 図 W 4 1 - W 4 3  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年533項 北海道西岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「おやしお丸(178t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

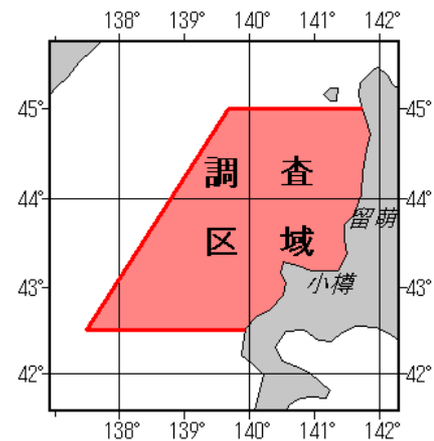
期 間 平成21年7月29日～8月6日

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) 42-30.1N 139-50.7E(岸線上)  
 (2) 42-30.1N 137-29.8E  
 (3) 45-00.0N 139-40.0E  
 (4) 45-00.0N 141-40.9E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

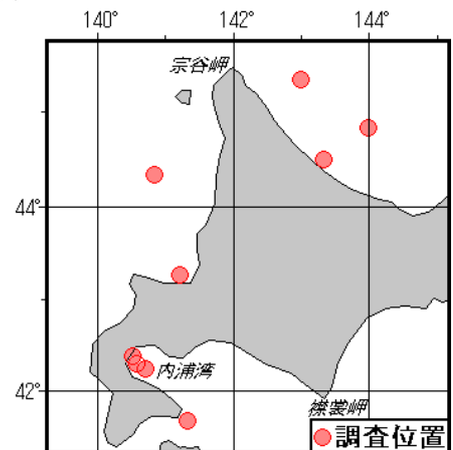
海 図 W 1 1 5 4  
 出 所 北海道立中央水産試験場



21年534項 北海道周辺 海洋調査  
 下記位置で、測量船「天洋(435t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成21年7月25日～8月4日  
 位 置 下記9地点  
 (1) 44-50-00N 144-00-00E  
 (2) 44-30-00N 143-20-00E  
 (3) 45-20-00N 143-00-00E  
 (4) 41-40-00N 141-20-00E  
 (5) 42-22-57N 140-30-53E  
 (6) 42-18-00N 140-34-53E  
 (7) 42-14-21N 140-42-35E  
 (8) 44-20-00N 140-50-00E  
 (9) 43-16-00N 141-13-00E

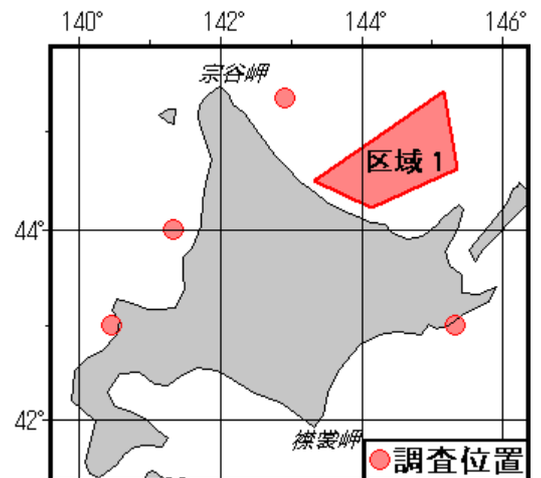
備 考 上記位置で停船し、採泥・採水作業を実施する。  
 海 図 W37 - W41 - W43  
 出 所 海上保安庁海洋情報部



21年535項 北海道周辺 海洋調査等  
 下記区域で、調査船「みずほ丸(156t)」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21年7月19日～28日  
 区 域 1 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 45-25.0N 145-10.0E  
 (2) 44-38.0N 145-22.0E  
 (3) 44-13.6N 144-07.7E  
 (4) 44-30.0N 143-20.0E  
 2 下記4地点付近  
 (5) 43-00.0N 145-20.0E  
 (6) 45-20.0N 142-55.0E  
 (7) 44-00.0N 141-20.0E  
 (8) 43-00.0N 140-28.0E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 採水・採泥作業あり。  
 海 図 W3  
 出 所 北海道区水産研究所



21年536項 津軽海峡 - 海底電力線調査作業(期間延長)

一管区水路通報21年18号307項削除

下記区域の、調査船及び無人探査機による海底電力線調査の実施期間が、延長された。

期 間 平成21年7月31日まで

区 域 下記14地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-45.4N 140-52.1E(岸線上)
- (2) 41-44.9N 140-51.7E
- (3) 41-42.1N 140-46.5E
- (4) 41-35.2N 140-46.4E
- (5) 41-28.8N 140-51.7E
- (6) 41-28.6N 140-53.8E(岸線上)
- (7) 41-27.3N 140-52.7E(岸線上)
- (8) 41-27.4N 140-51.1E
- (9) 41-29.3N 140-47.9E
- (10) 41-34.4N 140-43.5E
- (11) 41-42.1N 140-43.3E
- (12) 41-43.1N 140-44.3E
- (13) 41-44.6N 140-47.5E
- (14) 41-45.7N 140-49.7E(岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
調査中は、海上衝突予防法による標識を掲揚。  
警戒船配備。  
使用調査船「第十一阿蘇丸(210t)」、  
「新世丸(697t)」等。

海 図 W 1 1 5 9

出 所 函館海上保安部

