

一管区水路通報第 3 8 号

平成 2 1 年 1 0 月 9 日

第一管区海上保安本部

第 7 7 5 項	北海道南岸	苫小牧港南東方	掘下げ作業
第 7 7 6 項	北海道南岸	釧路港	ボーリング作業等
第 7 7 7 項	北海道南岸	釧路港南方	射撃訓練
第 7 7 8 項	北海道南岸	納沙布岬西方	防波堤改良工事
第 7 7 9 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海洋調査等
第 7 8 0 項	北海道南岸 ~ 本州東岸		海洋調査等
第 7 8 1 項	北海道北岸	サロマ湖(サロマ湖漁港)	土砂等運搬作業
第 7 8 2 項	北海道北岸	オホーツク海	海流観測
第 7 8 3 項	北海道西岸	留萌港西方	射撃訓練
第 7 8 4 項	北海道西岸	留萌港北方	灯台光達距離変更
第 7 8 5 項	北海道西岸	雄冬岬北方	灯台移設等
第 7 8 6 項	北海道西岸	石狩湾港	灯台光達距離変更
第 7 8 7 項	北海道西岸	小樽港北方	灯台光達距離変更
第 7 8 8 項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第 7 8 9 項	北海道西岸	茂津多岬南方	灯台光達距離変更(予告)
第 7 9 0 項	北海道西岸	瀬棚港	灯台光達距離変更(予告)
第 7 9 1 項	北海道西岸	江差港北方	灯台光達距離変更(予告)
第 7 9 2 項	北海道西岸	江差港南方	灯台光達距離変更(予告)
第 7 9 3 項	北海道西岸	積丹岬 ~ 白神岬	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(ボーリングサービス)

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。

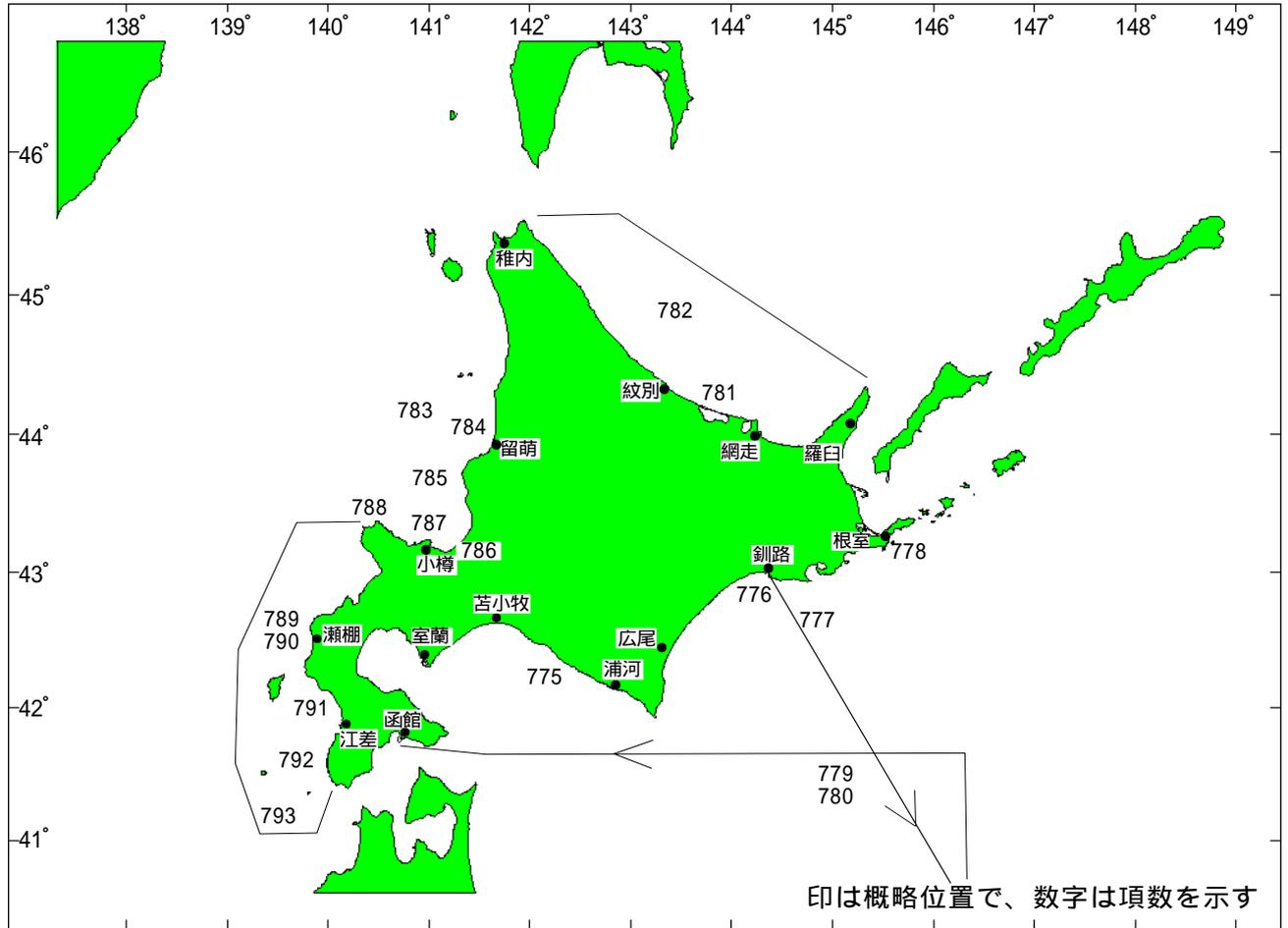
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

索引図



事項別索引

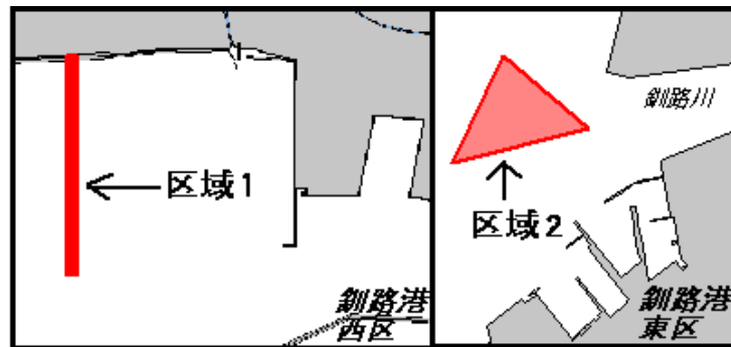
訓練・試験関係	-----	777、783、788
航路標識関係	-----	784、785、786、787、 789、790、791、792
港湾施設関係	-----	775、776、778、781
海洋調査関係	-----	779、780、782、793

21年775項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、門別鼻南東方(厚賀漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。
 期 間 平成21年10月15日～平成22年1月15日
 位 置 42-26-00N 142-12-07E 付近
 備 考 赤旗浮標で作業区域を表示。
 海 図 W1030
 出 所 室蘭海上保安部

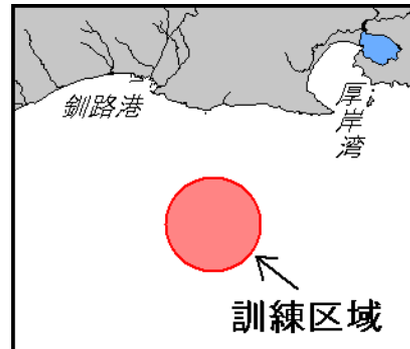


21年776項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、及び付近 ボーリング作業等(期間延長)
 一管区水路通報21年30号610項削除
 下記区域の、潜水調査及びボーリング作業期間が延長されている。

期 間 平成21年11月30日まで
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-59-34N 144-17-51E
 (2) 43-00-16N 144-17-51E(岸線上)
 2 下記3地点により囲まれる区域
 (3) 42-58-42N 144-21-52E
 (4) 42-58-53N 144-21-59E
 (5) 42-58-46N 144-22-10E
 備 考 台船上に標識灯設置。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長

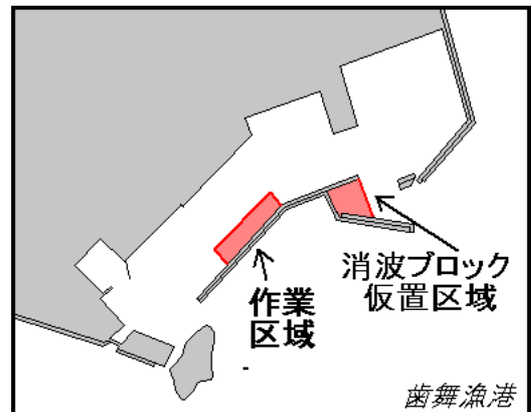


21年777項 北海道南岸 - 釧路港南方 射撃訓練
 下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成21年10月21日(予備日22日) 0900～1700
 区 域 42-44.4N 144-30.4E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 相互警戒。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



21年778項 北海道南岸 - 納沙布岬西方、歯舞漁港 防波堤改良工事
 下記区域で、防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成22年3月15日まで
 区 域 作業区域は下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-20-18N 145-45-28E(岸線上)
 (2) 43-20-19N 145-45-27E
 (3) 43-20-24N 145-45-33E
 (4) 43-20-23N 145-45-35E(岸線上)
 消波ブロック仮置きは下記2地点を結ぶ線
 及び陸岸により囲まれる区域
 (5) 43-20-26N 145-45-44E(岸線上)
 (6) 43-20-22N 145-45-46E(岸線上)
 備 考 標識灯で作業区域を表示。
 消波ブロックの移動、仮置き、据付を伴う
 海 図 W1402(歯舞漁港)
 出 所 根室海上保安部



21年779項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

下記区域で、観測船「北光丸(902t)」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10月9日～19日

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 42-52.5N 144-48.8E
- (2) 43-10.0N 145-48.8E
- (3) 43-00.0N 145-53.7E
- (4) 42-40.0N 144-55.0E

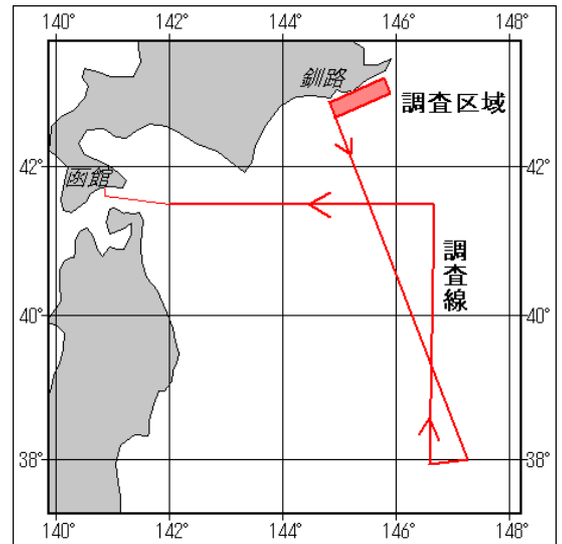
2 下記5地点を結ぶ線上付近

- (5) 42-50.0N 144-50.0E
- (6) 38-00.0N 147-15.0E
- (7) 37-55.3N 146-34.6E
- (8) 41-30.0N 146-40.0E
- (9) 41-30.0N 142-00.0E

備 考 上記1、2区域で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

出 所 北海道区水産研究所



21年780項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

下記区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋調査、波浪観測及び海底地震計設置・回収作業が実施される。

期 間 平成21年10月16日～11月25日

区 域 1 下記6地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-50N 141-15E
- (2) 41-50N 141-40E
- (3) 41-30N 141-40E
- (4) 41-30N 146-50E
- (5) 41-20N 146-41E
- (6) 43-00N 145-30E

2 下記5地点を結ぶ線上付近

- (7) 42-58N 144-25E
- (8) 41-20N 146-41E
- (9) 37-00N 149-40E
- (10) 37-00N 147-00E
- (11) 38-18N 141-06E

3 下記4地点により囲まれる区域(海底地震計設置回収等)

- (12) 39-00N 142-00E
- (13) 39-00N 143-30E
- (14) 37-40N 143-30E
- (15) 37-40N 142-00E

4 下記6地点を結ぶ線上付近

- (16) 38-20N 141-40E
- (17) 39-00N 142-10E
- (18) 39-30N 142-20E
- (19) 40-00N 142-20E
- (20) 41-00N 142-00E
- (21) 41-30N 141-40E

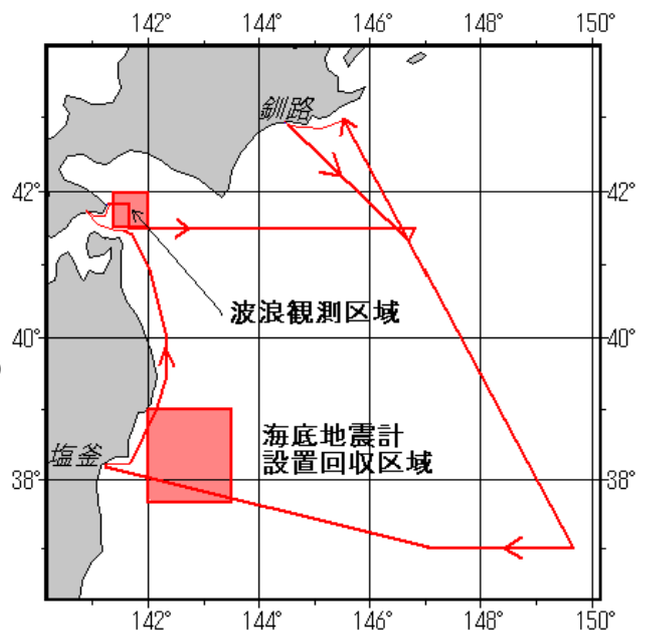
5 下記4地点により囲まれる区域(波浪観測)

- (22) 42-00N 141-20E
- (23) 42-00N 142-00E
- (24) 41-30N 142-00E
- (25) 41-30N 141-20E

備 考 上記区域1、2、4の線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

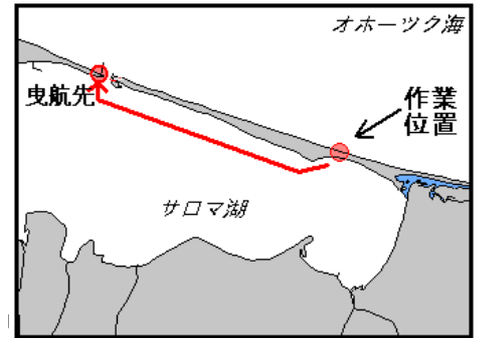
出 所 函館海洋気象台



21年781項 北海道北岸 - サロマ湖(サロマ湖漁港)

土砂等運搬作業

下記位置で、橋梁建設作業のための土砂等運搬作業が実施されている。
 期 間 平成22年3月12日まで 毎日日出～日没
 位 置 作業位置 44-08.8N 143-55.8E 付近(第2湖口地区)
 曳 航 先 44-10.8N 143-46.9E 付近(第1湖口地区)
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署

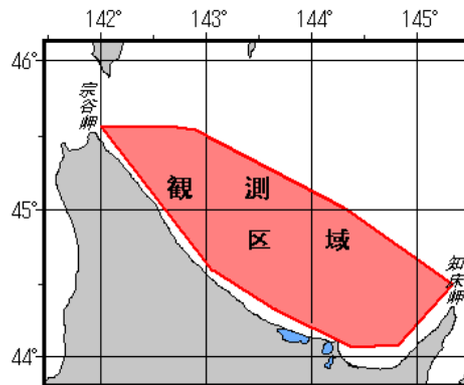


21年782項 北海道北岸 - オホーツク海 海流観測

下記区域で、巡視船による海流観測が実施される。

期 間 平成21年10月17日～20日
 区 域 下記9地点により囲まれる区域
 (1) 45-30N 142-00E
 (2) 45-32N 142-40E
 (3) 45-30N 142-50E
 (4) 45-00N 144-20E
 (5) 44-30N 145-20E
 (6) 44-05N 144-49E
 (7) 44-04N 144-23E
 (8) 44-20N 143-40E
 (9) 44-36N 143-05E

海 図 W37 - W41
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

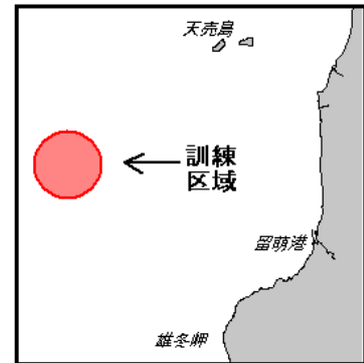


21年783項 北海道西岸 - 留萌港西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年10月20日(予備日21日又は22日) 1000～1600
 区 域 44-08.5N 140-48.5E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 自船警戒。

海 図 W41
 出 所 留萌海上保安部



21年784項 北海道西岸 - 留萌港北方、(白谷漁港)

灯台光達距離変更

一管区水路通報21年36号738項削除
 白谷港西防波堤灯台(航路標識番号 0556番)の光達距離は、変更された。

位 置 43-59-58N 141-38-58E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 5海里

海 図 W1045
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年785項 北海道西岸 - 雄冬岬北方、(雄冬漁港) 灯台移設等
 一管区水路通報21年36号742項削除

雄冬港北防波堤灯台(航路標識番号 0569番)は、移設され、名称、塗色、灯質、光達距離、高さが変更された。

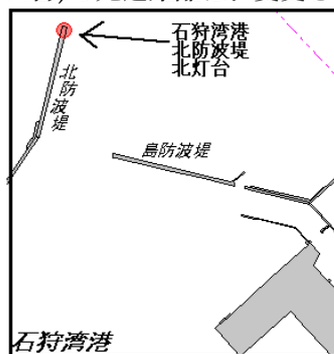
位置	(移設前)	43-44-35N 141-20-28E
	(移設後)	43-44-48N 141-20-30E
名称	(変更前)	雄冬港北防波堤
	(変更後)	雄冬港島防波堤北灯台
塗色	(変更前)	白色
	(変更後)	赤色
灯質	(変更前)	等明暗緑光 明2秒に暗2秒
	(変更後)	群閃赤光 毎6秒に2閃光
光達距離	(変更前)	8海里
	(変更後)	5海里
高さ	(変更前)	11メートル
	(変更後)	15メートル
海図	W1045	
参照書誌	411	
出所	第一管区海上保安本部交通部	



21年786項 北海道西岸 - 石狩湾港 灯台光達距離変更
 一管区水路通報21年36号743項削除

石狩湾港北防波堤北灯台(航路標識番号 0575.4番)の光達距離は、変更された。

位置	43-13-43N 141-17-21E	
光達距離	(変更前)	8海里
	(変更後)	7海里
海図	W7	
参照書誌	411	
出所	第一管区海上保安本部交通部	



21年787項 北海道西岸 - 小樽港北方、高島岬付近(祝津漁港) 灯台光達距離変更
 一管区水路通報21年36号745項削除

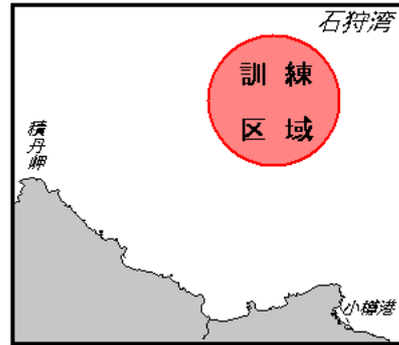
祝津港東防波堤灯台(航路標識番号 0579番)の光達距離は、変更された。

位置	43-13-55N 141-00-58E	
光達距離	(変更前)	7海里
	(変更後)	5海里
海図	W5	
参照書誌	411	
出所	第一管区海上保安本部交通部	



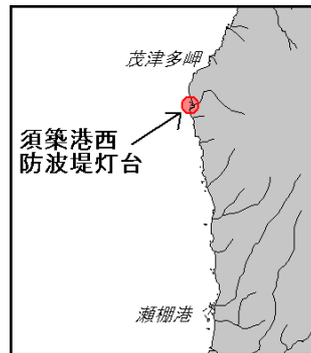
21年788項 北海道西岸 - 石狩湾 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 日 平成21年10月20日(予備日21日) 0900~1700
 区 域 43-28.3N 140-54.0E
 を中心とする半径5海里の円内区域
 備 考 自船警戒。
 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 照明弾発射を伴う。
 海 図 W 2 8
 出 所 小樽海上保安部



21年789項 北海道西岸 - 茂津多岬南方、(須築漁港) 灯台光達距離変更(予告)

須築港西防波堤灯台(航路標識番号 0604番)の光達距離は、変更される。
 変更予定日 平成21年10月19日
 位 置 42-35-47N 139-49-28E
 光達距離 (変更前) 閃光7海里、不動光3海里
 (変更後) 閃光5海里、不動光2海里
 海 図 W 1 1
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年790項 北海道西岸 - 瀬棚港 灯台光達距離変更(予告)

瀬棚港南外防波堤灯台(航路標識番号 0606番)の光達距離は、変更される。
 変更予定日 平成21年10月21日
 位 置 42-27-05N 139-50-30E
 光達距離 (変更前) 8海里
 (変更後) 9海里
 海 図 W 3 9(瀬棚港)
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年791項 北海道西岸 - 江差港北方、乙部鼻付近(乙部漁港) 灯台光達距離変更(予告)

乙部港北防波堤灯台(航路標識番号 0623番)の光達距離は、変更される。
 変更予定日 平成21年10月20日
 位 置 41-58-11N 140-07-41E
 光達距離 (変更前) 7海里
 (変更後) 5海里
 海 図 W 1 0
 参照書誌 4 1 1
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年792項 北海道西岸 - 江差港南方、日方泊岬付近 灯台光達距離変更(予告)
 日方泊岬灯台(航路標識番号 0631番)の光達距離は、変更される。
 変更予定日 平成21年10月21日
 位置 41-38-57N 139-59-52E
 光達距離 (変更前) 13海里
 (変更後) 14海里
 海 図 W10
 参照書誌 411
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年793項 北海道西岸 - 積丹岬～白神岬 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21年10月14日～22日
 区 域 下記8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 41-26N 140-08E(岸線上)
 (2) 41-10N 140-00E
 (3) 41-10N 139-30E
 (4) 41-30N 139-30E
 (5) 42-10N 139-12E
 (6) 42-20N 139-12E
 (7) 43-20N 140-00E
 (8) 43-20N 140-21E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業あり。
 海 図 W28 - W43
 出 所 北海道立函館水産試験場

