

# 一管区水路通報第22号



平成20年6月13日

第一管区海上保安本部

=====

第364項	北海道南岸	室蘭港	灯台光達距離変更(予告)
第365項	北海道南岸	釧路港及び付近	深浅測量
第366項	北海道南岸	釧路港南方	海上訓練
第367項	北海道南岸	厚岸港	橋梁可航高減少
第368項	北海道東方	貝殻島	灯台復旧
第369項	北海道北岸	網走港	深浅測量
第370項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第371項	北海道西岸	野寒布岬北西方	射撃訓練
第372項	北海道西岸	礼文島	防波堤築造工事
第373項	北海道西岸	礼文島	消波ブロック設置工事
第374項	北海道西岸	留萌港	補正図発行
第375項	北海道西岸	増毛港東方	離岸堤築造工事
第376項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	水質調査等
第377項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第378項	北海道西岸	小樽港	航泊禁止
第379項	北海道西岸	余市港東方	魚礁設置作業
第380項	北海道西岸	余市港	導流堤改修工事
第381項	北海道西岸	神威岬南方	消波ブロック据付工事
第382項	北海道西岸	松前小島南西方	射撃訓練
第383項	北海道西岸～本州北西岸		海洋調査
第384項	日本海北西部		海洋調査等

お知らせ

=====

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)

0134-32-9319(情報ボックス)は昨年(H19年)12月で終了しました。

FAXをご利用になる方は0134-27-6190(ポーリングサービス)をご利用ください。

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

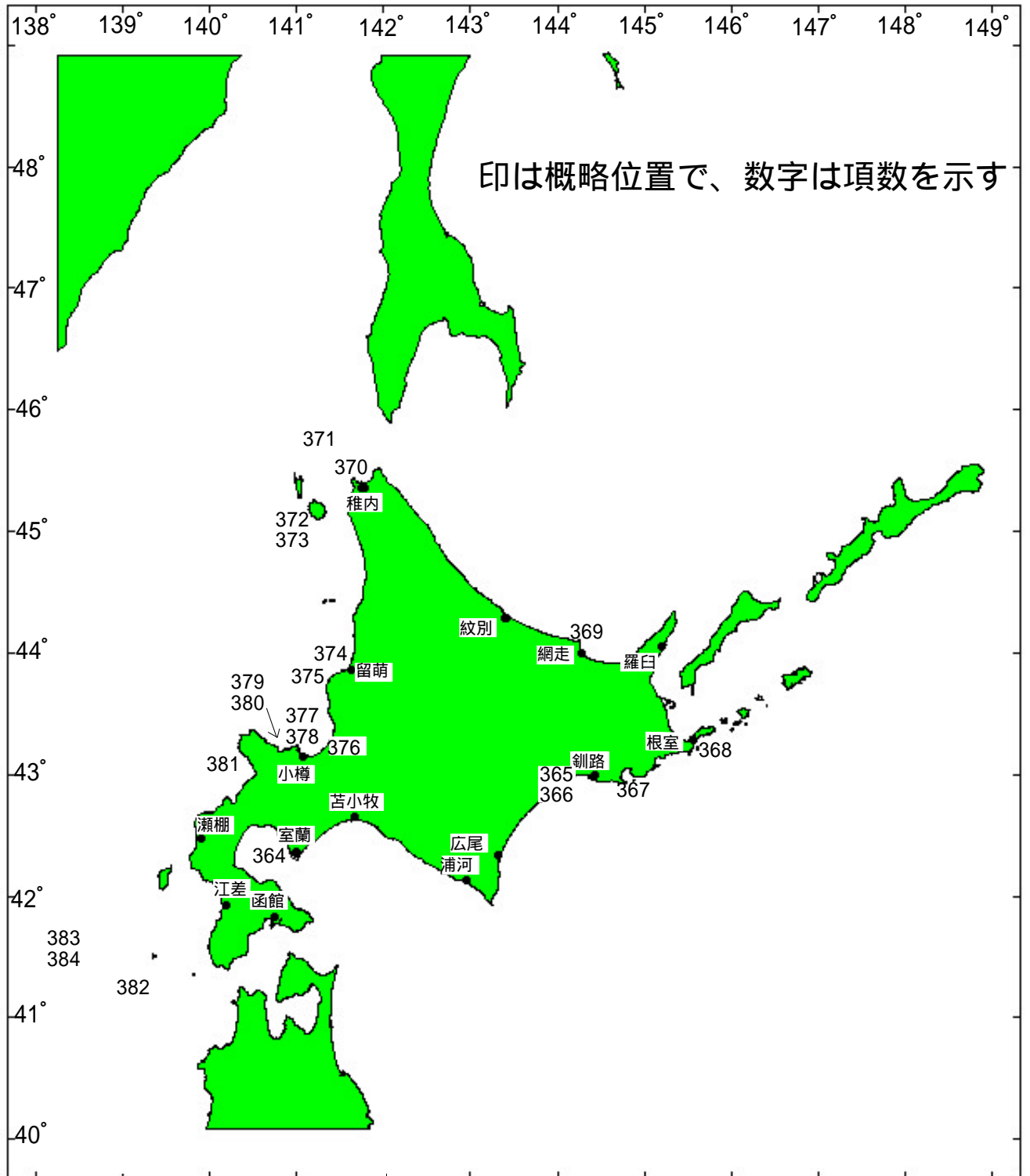
〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

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



20年364項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 灯台光達距離変更（予告）

室蘭港新日本製鉄ふとう灯台は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成20年6月19日

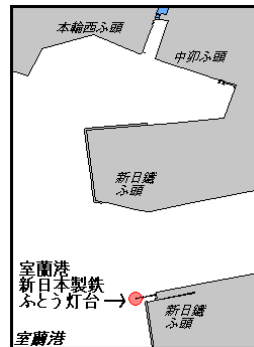
区域 42-20.6N 140-58.8E

光達距離 (変更前)9海里  
(変更後)8海里

海 図 W16

参照書誌 411 0081番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年365項 北海道南岸 - 釧路港及び付近、西区第2区、外港 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施されている。

期 間 平成20年7月31日まで（うち15日間）日出～日没

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) 42-59-37.4N 144-21-26.0E(岸線上)

(2) 42-58-42.3N 144-21-25.9E

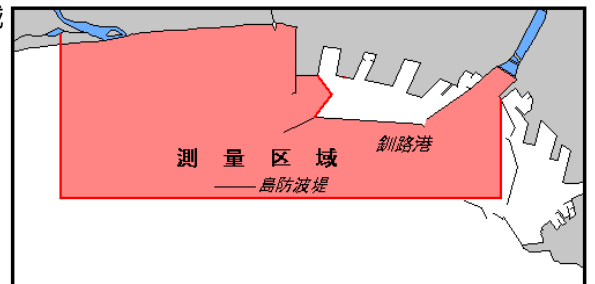
(3) 42-58-42.3N 144-15-54.9E

(4) 43-00-08.4N 144-15-54.8E(岸線上)

備 考 島防波堤付近(42-58-50N 144-18-05E)で  
潜水作業を実施

海 図 W31-W26

出 所 釧路港長



20年366項 北海道南岸 - 釧路港南方 海上訓練

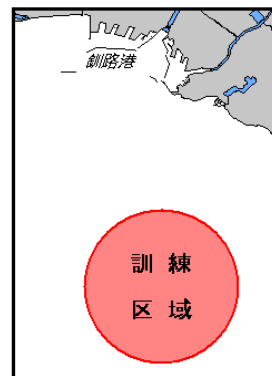
下記位置で、巡視船2隻及び航空機1機による海上連携訓練が実施される。

期 間 平成20年6月23日 0900～1300

位 置 42-53.2N 144-21.4E  
を中心とする半径2海里の円内区域

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



20年367項 北海道南岸 - 厚岸港 橋梁可航高減少

厚岸大橋橋梁調査作業に伴い、可航高(海図図載+9.9m)が約1.5m減少する。

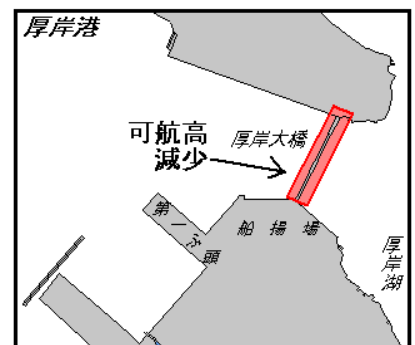
期 間 平成20年6月16日～10月5日

位 置 43-02-50N 144-51-11E 付近

備 考 橋桁下部に移動式作業足場(長さ15m、高さ1.5m)を設置。  
作業足場の端部に黄色回転灯を設置。

海 図 W36(厚岸港)

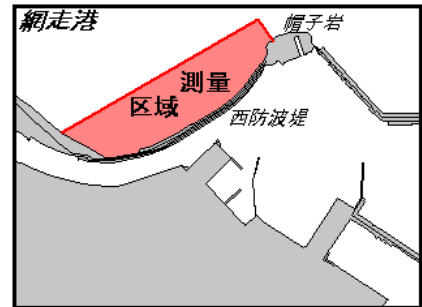
出 所 釧路海上保安部



20年368項 北海道東方 - 貝殻島 灯台復旧  
 一管区水路通報20年18号274項削除  
 貝殻島灯台は、復旧している。  
 位置 43-23.8N 145-51.5E  
 海 図 W8  
 参照書誌 411 0155番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

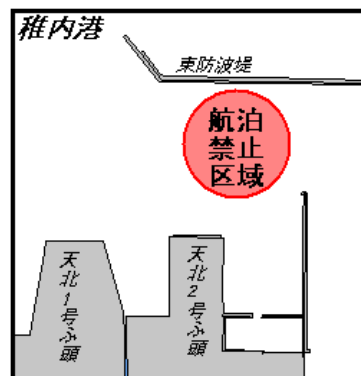
20年369項 北海道北岸 - 網走港 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。  
 期 間 平成20年6月16日～7月11日(うち1日) 日出～日没  
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 44-01-27N 144-16-20E(岸線上)  
 (2) 44-01-42N 144-16-56E  
 (3) 44-01-39N 144-16-59E(岸線上)  
 海 図 W29(網走港)  
 出 所 網走海上保安署



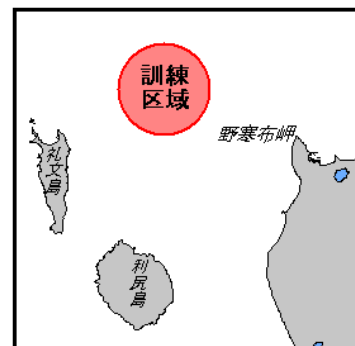
20年370項 北海道西岸 - 稚内港 航泊禁止

下記区域で、カーフェリー事故対策訓練が実施されるため一般船舶の航泊が禁止される。  
 期 日 平成20年6月18日 0945～1200  
 区 域 45-24.5N 141-42.2E  
 を中心とする半径200mの円内区域  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W1041(内港)  
 出 所 稚内港長公示第1号(平成20年6月9日)



20年371項 北海道西岸 - 野寒布岬北西方 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20年6月26日(予備日27日)0900～1600  
 区 域 45-32.0N 141-18.5E  
 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。  
 相互警戒。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内海上保安部



20年372項 北海道西岸 - 礼文島、上泊崎南方(内路漁港) 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20年10月30日まで  
 位 置 45-23.4N 141-03.5E 付近  
 備 考 黄色ボンデンで工事区域を表示。  
 潜水作業時は国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1043(礼文島)  
 出 所 稚内海上保安部



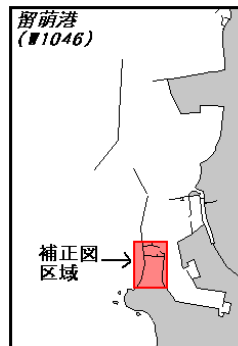
20年373項 北海道西岸 - 礼文島、カランナイ岬東方(知床漁港) 消波ブロック設置工事

下記位置で、防波堤に消波ブロック据付工事が実施されている。  
 期 間 平成20年10月20日まで  
 位 置 45-16.5N 141-02.2E  
 備 考 作業区域を赤旗付ボンデンで表示。  
 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W1043(礼文島)  
 出 所 稚内海上保安部



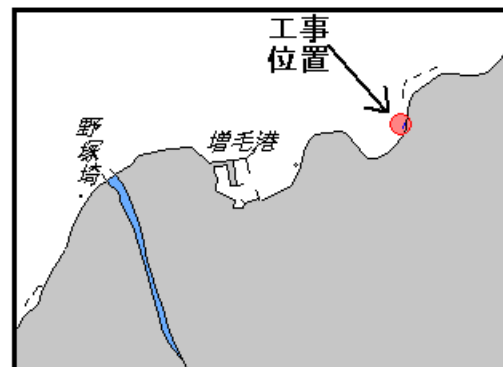
20年374項 北海道西岸 - 留萌港、第3区 補正図発行

水路通報により、補正図が発行された。  
 海上保安庁水路通報20年第22号738項  
 海 図 W1046  
 出 所 海上保安庁海洋情報部



20年375項 北海道西岸 - 増毛港東方 離岸堤築造工事

下記位置で、離岸堤築造工事が実施されている。  
 期 間 平成20年11月10日まで  
 位 置 43-51.8N 141-33.8E 付近  
 備 考 工事区域を赤旗付ボンデンで表示。  
 海 図 W28  
 出 所 留萌海上保安部



20年376項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 水質調査等

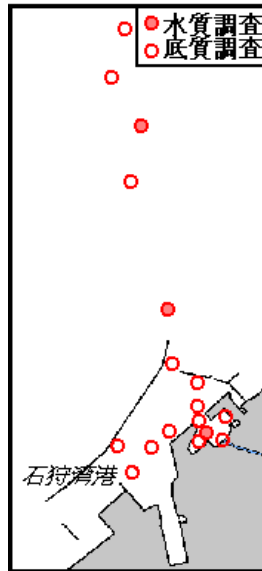
下記17地点で、水質調査及び潜水土による底質調査が実施される。

期 間 平成20年6月20日～7月10日(うち2日)

位 置 下記17地点

- (1) 43-17-21.8N 141-16-39.8E
- (2) 43-16-47.3N 141-16-26.8E
- (3) 43-16-14.0N 141-16-55.6E
- (4) 43-15-34.9N 141-16-44.8E
- (5) 43-14-05.2N 141-17-20.8E
- (6) 43-13-24.9N 141-17-23.2E
- (7) 43-13-13.3N 141-17-48.1E
- (8) 43-12-56.9N 141-17-40.0E
- (9) 43-12-47.2N 141-17-50.4E
- (10) 43-12-48.9N 141-18-14.0E
- (11) 43-12-33.3N 141-18-11.6E
- (12) 43-12-32.7N 141-17-48.9E
- (13) 43-12-38.7N 141-17-58.2E
- (14) 43-12-39.7N 141-17-21.7E
- (15) 43-12-27.8N 141-17-04.6E
- (16) 43-12-09.5N 141-16-45.7E
- (17) 43-12-29.0N 141-16-33.3E

備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。  
海 図 W7 - W28  
出 所 小樽海上保安部



20年377項 北海道西岸 - 小樽港東方 ヨットレース

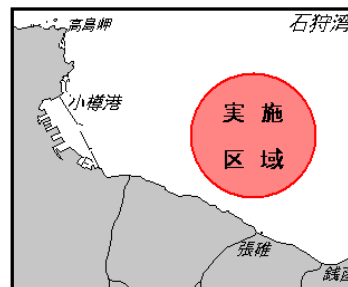
下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成20年6月22日 0900～1500(荒天中止)

区 域 43-11-45N 141-07-09E

備 考 を中心とする半径1.5海里の円内区域  
実施区域内にオレンジ色浮標3基設置。  
参加予定艇数 クルーザーヨット約15艇  
警戒船配備

海 図 W28  
出 所 小樽海上保安部



20年378項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 航泊禁止

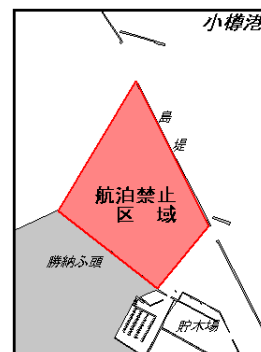
下記区域で、巡視船艇及び航空機による訓練が実施されるため一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成20年6月17日 1400～1500

区 域 下記4地点で囲まれる区域

- (1) 43-11-29.0N 141-01-08.4E(岸線上)
- (2) 43-11-53.0N 141-01-28.0E
- (3) 43-11-26.2N 141-01-46.4E
- (4) 43-11-14.6N 141-01-33.4E(岸線上)

備 考 警戒船配備  
海 図 W5  
出 所 小樽港長公示第3号(平成20年6月10日)



20年379項 北海道西岸 - 余市港東方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

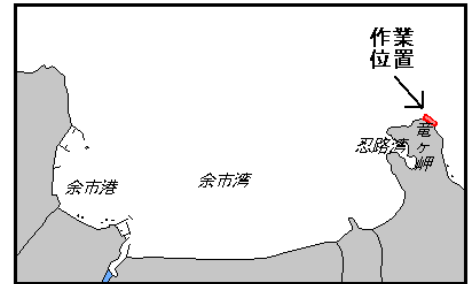
期 間 平成20年6月20日～8月10日

位 置 43-13.1N 140-51.8E 付近

備 考 直径約3.0m×高さ約1.1m円柱型魚礁約190基設置。  
潜水作業を伴う。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



20年380項 北海道西岸 - 余市港 導流堤改修工事

下記位置で、導流堤改修工事が実施されている。

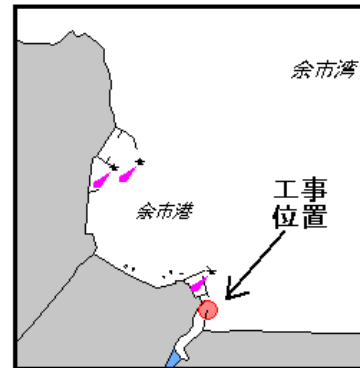
期 間 平成20年10月31日まで

位 置 43-11.8N 140-47.5E 付近

備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



20年381項 北海道西岸 - 神威岬南方、川白岬付近(川白漁港) 消波ブロック据付工事

下記位置で、防波堤に消波ブロック据付工事が実施されている。

期 間 平成20年12月22日まで

位 置 43-13.1N 140-19.5E 付近

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



20年382項 北海道西岸 - 松前小島南西方 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20年6月26日(予備日27日)1000～1700

区 域 41-06N 139-34E

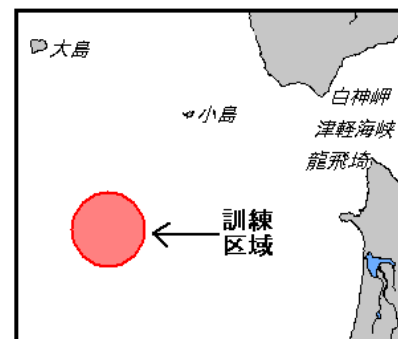
備 考 を中心とする半径5海里の円内区域

国際信号旗「NE4」旗掲揚

自船警戒

海 図 W10

出 所 函館海上保安部

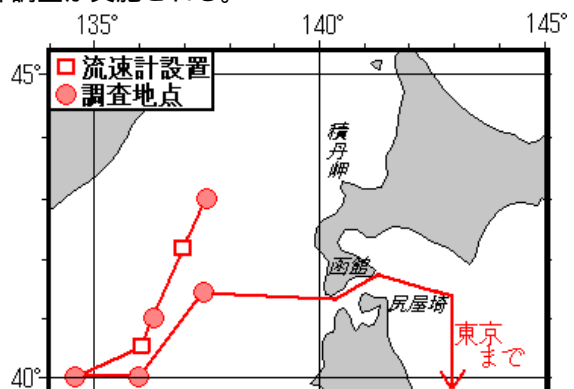


20年383項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査  
 下記位置で、測量船「昭洋(約3,000t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年6月19日～26日  
 位 置 下記7地点

- (1) 43-00N 137-30E
- (2) 42-10N 137-00E
- (3) 41-00N 136-20E
- (4) 40-30N 136-10E
- (5) 40-00N 134-34E
- (6) 40-00N 136-00E
- (7) 41-27N 137-26E

備 考 上記(2)(4)の海底に流速計設置。  
 海 図 W1154  
 出 所 海上保安庁海洋情報部



20年384項 日本海北西部 - 海洋調査等

下記区域で、「おやしお丸(178t)」、「最上丸(98t)」、「鳥海丸(452t)」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20年6月17日～7月13日

区 域 1 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-30N 139-40E
- (2) 42-30N 138-20E
- (3) 43-00N 138-40E
- (4) 44-00N 140-00E
- (5) 44-00N 141-00E

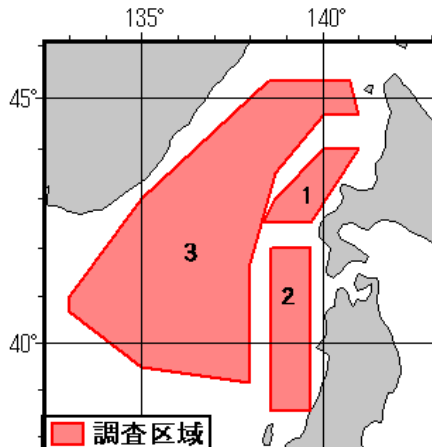
2 下記経緯度線により囲まれる区域

- (6) 42-00N (7) 139-40E
- (8) 38-33N (9) 138-34E

3 下記10地点により囲まれる区域

- (10) 39-10N 138-00E
- (11) 39-30N 135-00E
- (12) 40-40N 133-00E
- (13) 41-00N 133-00E
- (14) 43-00N 135-00E
- (15) 45-20N 138-30E
- (16) 45-20N 140-45E
- (17) 44-40N 141-00E
- (18) 44-40N 140-00E
- (19) 43-30N 138-40E
- (20) 41-40N 138-00E

備 考 夜間釣獲作業あり。  
 海 図 W1154  
 出 所 日本海区水産研究所



お知らせ

一管区水路通報第21号337項は同第17号238項と同じ内容です。  
 同様な内容の掲載となりましたが、ご了承ください。