

# 一管区水路通報第26号

平成25年7月12日

第一管区海上保安本部

第474項	北海道南岸	函館港	岸壁改良工事
第475項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第476項	北海道南岸	白老港	防波堤改良工事
第477項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第478項	北海道南岸	釧路港及び付近	水質調査等
第479項	北海道南岸	釧路港	防波堤築造工事
第480項	北海道南岸	釧路港	深淺測量
第481項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第482項	北海道南岸		海洋調査等
第483項	北海道東岸	野付埼西北西方	掘下げ作業
第484項	北海道東岸	羅臼港	防波堤改良工事
第485項	北海道北岸	紋別港南東方	花火大会
第486項	北海道北岸	紋別港	深淺測量
第487項	北海道北岸	宗谷岬東南東方	海洋調査等
第488項	北海道西岸	礼文島	水路測量
第489項	北海道西岸	羽幌港	花火大会
第490項	北海道西岸	石狩湾港	掘下げ作業
第491項	北海道西岸	小樽港付近	ヨットレース
第492項	北海道西岸	岩内港北北西方	海上行事
第493項	北海道西岸～日本海北西部		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。

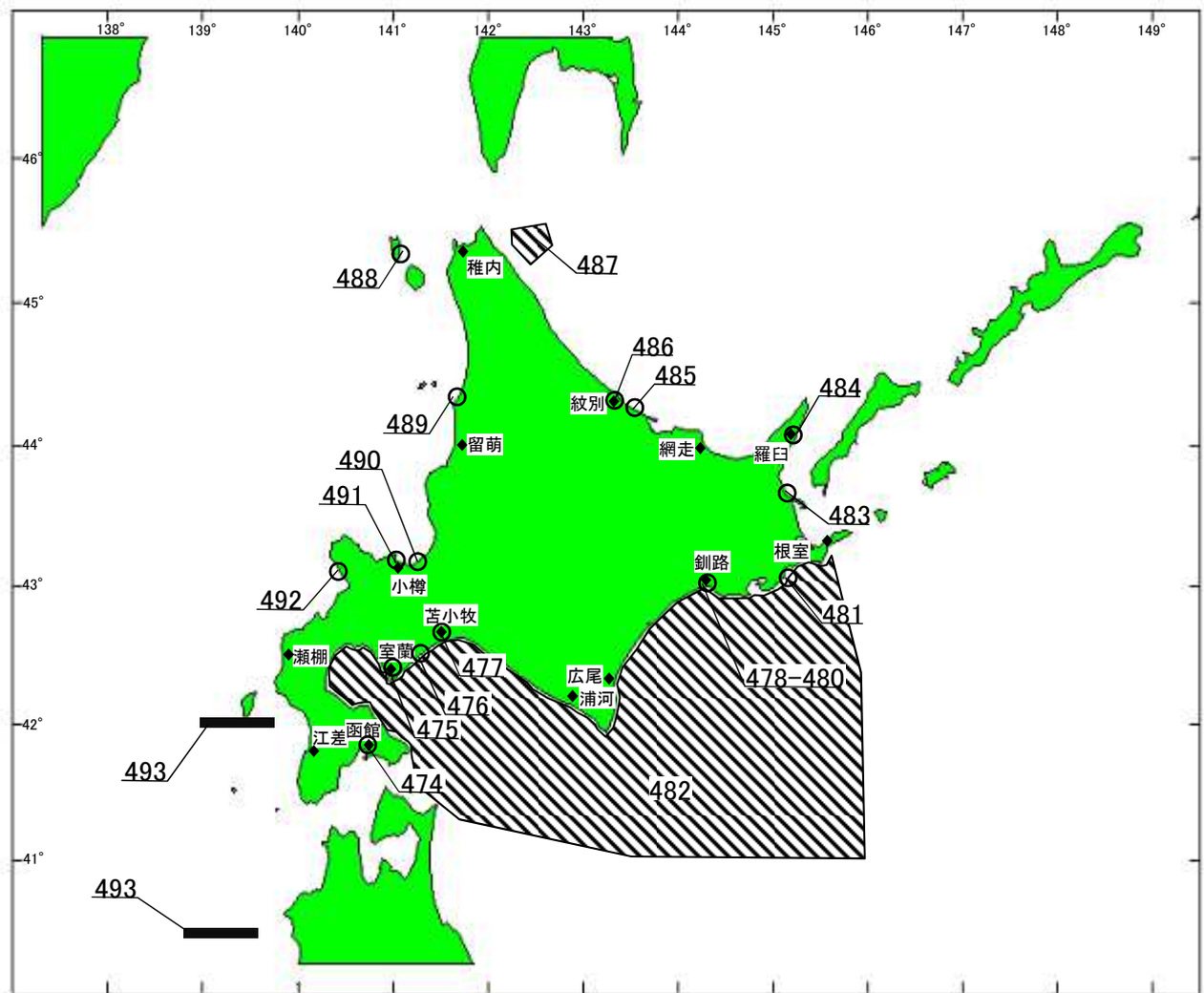
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

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	-----	481
港湾施設関係	-----	474、476、479、483、 484、490、
海洋調査関係	-----	477、478、480、482、 486、487、488、493
制限・禁止関係	-----	475
海上行事関係	-----	485、489、491、492

25年474項 北海道南岸 — 函館港、第4区 岸壁改良工事

下記位置で、作業船及び潜水士による岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成25年7月16日～11月30日 日出～日没  
 位 置 41-48-24N 140-42-37E 付近  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W6  
 出 所 函館港長

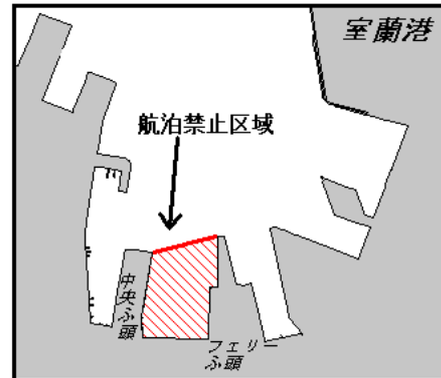


25年475項 北海道南岸 — 室蘭港、第1区 航泊禁止

下記区域で、船漕ぎ大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成25年7月13日0900～14日1900 (船漕ぎ大会終了まで)  
 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) 42-19-37.7N 140-58-22.7E(岸線上)  
 (2) 42-19-40.0N 140-58-35.4E(岸線上)

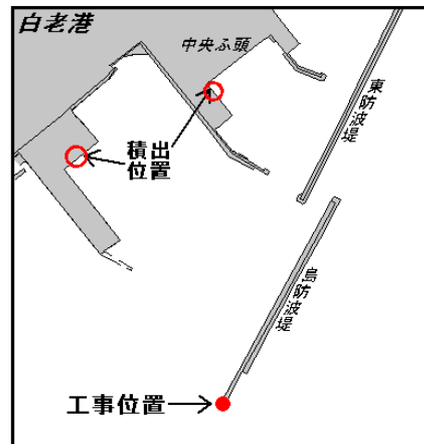
海 図 W16  
 出 所 室蘭港長公示第1号(平成25年7月8日)



25年476項 北海道南岸 — 白老港 防波堤改良工事

下記位置で、起重機船による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成25年7月16日～平成26年3月20日 日出～日没  
 位 置 42-30-31N 141-19-02E 付近  
 海 図 W1404  
 出 所 室蘭海上保安部



25年477項 北海道南岸 — 苫小牧港、第2区 水路測量

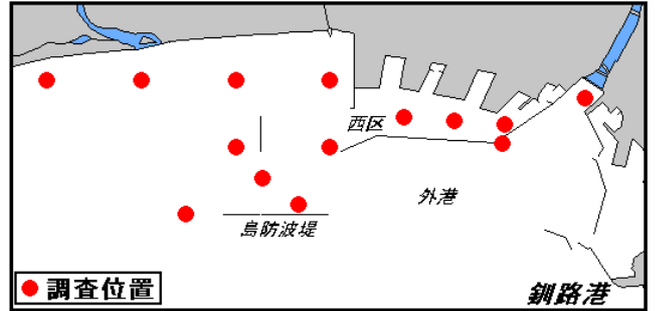
下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成25年7月20日～31日のうち2日間  
 区 域 下記3地点及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 42-38-31N 141-37-18E(岸線上)  
 (2) 42-38-21N 141-37-24E  
 (3) 42-38-20N 141-37-21E(岸線上)

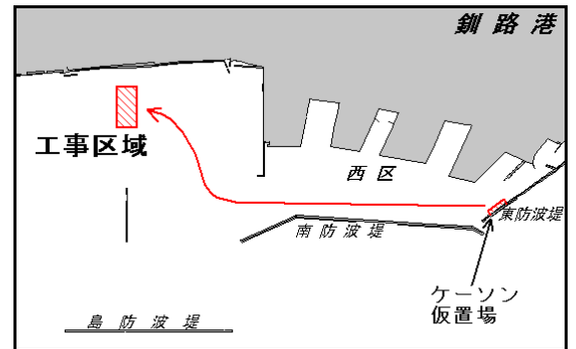
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚。  
 海 図 W1033A  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



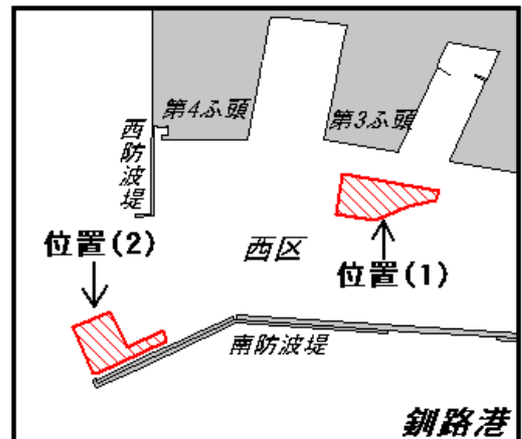
25年478項 北海道南岸 — 釧路港及び付近 水質調査等  
 図に示す位置で、作業船及び潜水士による水質、底質及び生物調査が実施される。  
 期 間 平成25年7月31日までのうち4日 日出～日没  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



25年479項 北海道南岸 — 釧路港、西区及び付近 防波堤築造工事  
 下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤築造工事が実施される。  
 期 間 平成26年3月20日まで 0600～1800  
 区 域 下記4経緯線により囲まれる区域  
 (1) 43-00-09.8N (2) 42-59-56.2N  
 (3) 144-17-45.5E (4) 144-17-54.7E  
 備 考 赤旗及びレーダ反射器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。  
 東防波堤内側からのケーソンえい航を伴う。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



25年480項 北海道南岸 — 釧路港、西区第2区及び外港 深浅測量  
 下記位置で、作業船及び潜水士による深浅測量が実施される。  
 期 間 平成25年7月31日までのうち3日間 日出～日没  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 42-59-42N 144-19-30E  
 (2) 42-59-23N 144-18-45E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W31  
 出 所 釧路港長



25年481項 北海道南岸 — 霧多布港 潜水訓練  
 下記位置で、潜水訓練が実施される。  
 期 間 平成25年7月18日、19日 毎日0930～1500  
 区 域 下記3地点付近  
 (1) 43-04-46N 145-07-00E  
 (2) 43-04-38N 145-07-02E  
 (3) 43-04-58N 145-07-35E  
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
 海 図 W25  
 出 所 釧路海上保安部



25年482項 北海道南岸 ー 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25年7月23日～31日

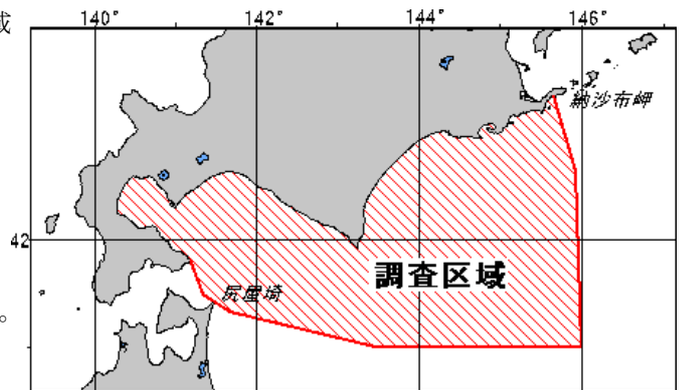
区 域 下記8地点結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.4N 145-38.4E
- (2) 42-30.2N 145-59.8E
- (3) 41-00.2N 145-59.8E
- (4) 41-00.2N 143-29.8E
- (5) 41-30.2N 143-29.8E
- (6) 41-20.0N 141-40.0E
- (7) 41-30.0N 141-20.0E
- (8) 41-49.0N 141-11.5E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W3

出 所 釧路水産試験場



25年483項 北海道東岸 ー 野付埼西北西方(標津漁港) 掘下げ作業

下記位置で、浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

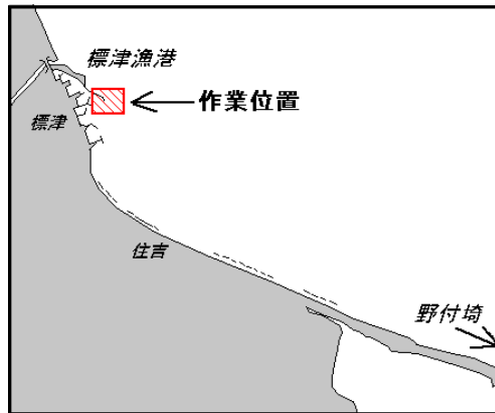
期 間 平成25年8月31日まで 日出～日没

位 置 43-40.0N 145-08.3E 付近

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W18

出 所 羅臼海上保安署



25年484項 北海道東岸 ー 羅臼港 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25年7月22日～平成26年1月20日

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-01-10.5N 145-11-57.4E(岸線上)
- (2) 44-01-10.9N 145-11-56.9E
- (3) 44-01-13.1N 145-12-00.0E
- (4) 44-01-12.8N 145-12-00.5E(岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 44-01-16.7N 145-12-06.3E(岸線上)
- (6) 44-01-16.3N 145-12-06.5E
- (7) 44-01-14.2N 145-12-03.6E
- (8) 44-01-14.5N 145-12-03.2E(岸線上)

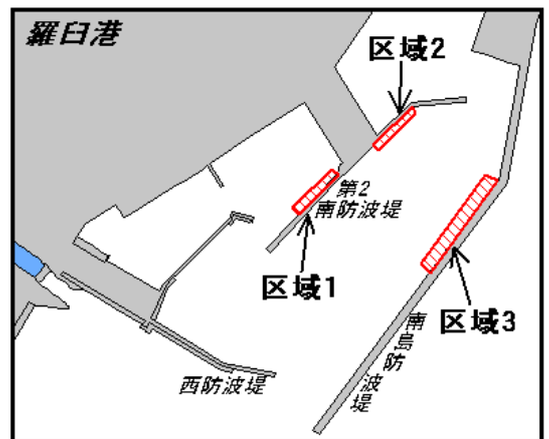
3 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (9) 44-01-07.2N 145-12-07.7E(岸線上)
- (10) 44-01-07.7N 145-12-07.0E
- (11) 44-01-12.8N 145-12-12.0E
- (12) 44-01-12.5N 145-12-13.0E(岸線上)

備 考 上記区域1、2に汚濁防止用フェンスを展張及び灯付浮標で区域を表示。

海 図 W1402 (羅臼港)

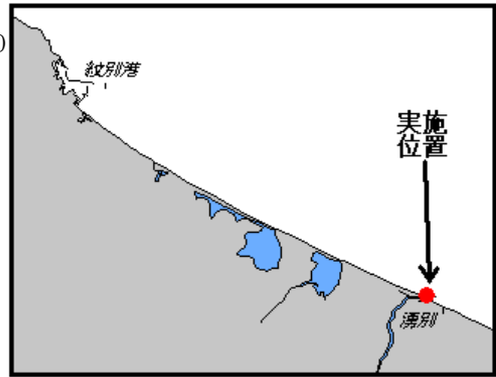
出 所 羅臼海上保安署



25年485項 北海道北岸 — 紋別港南東方(湧別漁港) 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

期 日 平成25年7月20日(予備日21日~28日) 2000~2130  
 位 置 44-14.0N 143-37.4E 付近  
 海 図 W1039  
 出 所 紋別海上保安部

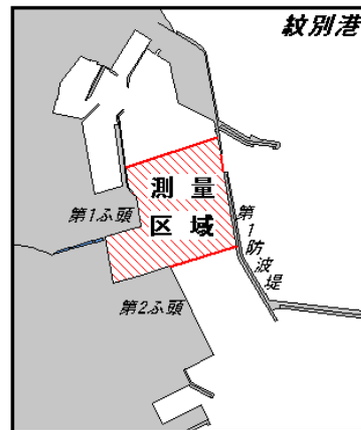


25年486項 北海道北岸 — 紋別港 深浅測量

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25年7月16日~8月31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) 44-21-00N 143-21-39E (岸線上)  
 (2) 44-21-04N 143-21-56E (岸線上)  
 (3) 44-20-49N 144-22-00E (岸線上)  
 (4) 44-20-46N 143-21-47E (岸線上)

海 図 W29 (紋別港)  
 出 所 紋別海上保安部

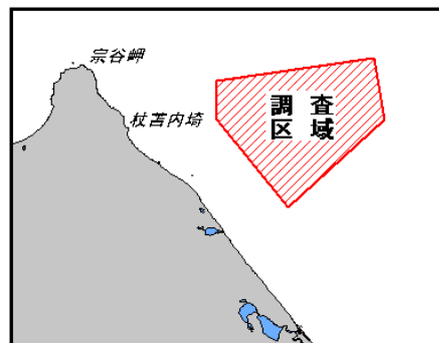


25年487項 北海道北岸 — 宗谷岬東南東方 海洋調査等

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25年7月16日~19日  
 区 域 下記5地点により囲まれる区域  
 (1) 45-32.0N 142-32.5E  
 (2) 45-26.6N 142-33.8E  
 (3) 45-18.8N 142-21.8E  
 (4) 45-26.6N 142-13.0E  
 (5) 45-30.0N 142-13.0E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W1040  
 出 所 稚内水産試験場

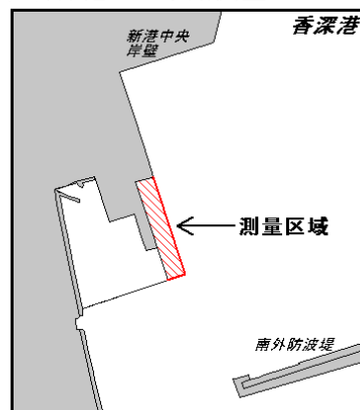


25年488項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 水路測量

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25年7月22日~8月16日のうち2日間  
 区 域 下記3地点により囲まれる区域  
 (1) 45-17-48N 141-02-47E (岸線上)  
 (2) 45-17-44N 141-02-49E  
 (3) 45-17-44N 141-02-47E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗を掲揚。  
 海 図 W1043 (分図「香深港」)  
 出 所 稚内海上保安部



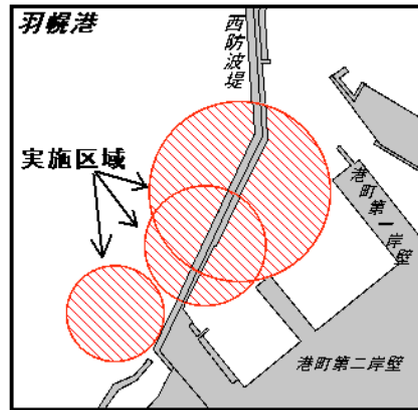
25年489項 北海道西岸 — 羽幌港 花火大会

図に示す区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成25年7月20日(予備日21日) 2000~2030

海 図 W40A (羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



25年490項 北海道西岸 — 石狩湾港 掘下げ作業

下記位置で、起重機による掘下げ作業が実施される。

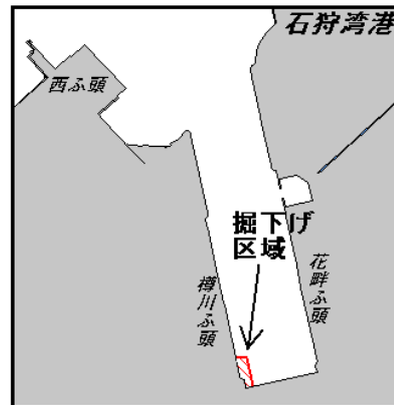
期 間 平成25年7月16日~8月31日 日出~日没

位 置 43-11-08N 141-17-22E 付近

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



25年491項 北海道西岸 — 小樽港付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成25年7月20日、21日 毎日0830~1700

位 置 43-14-55N 141-01-56E

を 中 心 と す る 半 径 1250m の 円 内 区 域

備 考 参加予定艇数18艇。

警戒船配備。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



25年492項 北海道西岸 — 岩内港北北西方(神恵内漁港付近) 海上行事

下記位置で、漁船による海上渡御が実施される。

期 日 平成25年7月15日 1000~1200  
 位 置 43-07.8N 140-25.2E 付近  
 備 考 参加船数 6隻  
 海 図 W28  
 出 所 小樽海上保安部



25年493項 北海道西岸~日本海北西部 海洋調査等

下記区域で、調査船「照洋丸(2,214t)」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25年7月20日~8月8日  
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-00N 139-00E  
 (2) 42-00N 139-45E  
 2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (3) 40-30N 138-51E  
 (4) 40-30N 139-36E

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 W1154  
 出 所 国際水産資源研究所

