

# 一管区水路通報第24号

平成28年6月24日

第一管区海上保安本部

第390項	北海道南岸	函館港	花火打上げ
第391項	北海道南岸	函館港	ヨットレース
第392項	北海道南岸	恵山岬東南東方	射撃訓練
第393項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第394項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第395項	北海道南岸	釧路港及び付近	深淺測量
第396項	北海道南岸	釧路港南方	火工品投下訓練
第397項	北海道南岸	釧路港東南東方	水質調査等
第398項	北海道南岸	厚岸港	花火大会
第399項	北海道北岸	サロマ湖	漕舟訓練
第400項	北海道北岸	紋別港	掘下げ作業
第401項	北海道北岸	音稲府岬東南東方	養殖施設設置作業
第402項	北海道北岸	宗谷岬南東方	海洋調査等
第403項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第404項	北海道西岸	礼文島西方及び雄冬岬北西方	海洋調査等
第405項	北海道西岸	留萌港北方(臼谷漁港)	花火大会
第406項	北海道西岸	留萌港	磁気探査作業
第407項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	潜水調査等
第408項	北海道西岸	石狩湾港	水質調査等
第409項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第410項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第411項	北海道西岸	余市港	花火大会
第412項	北海道西岸	神威岬西南西方～恵山岬東方	海洋調査等
第413項	北海道西岸	久遠湾及び北西方	水産資源採捕作業
第414項	北海道西岸	久遠湾北西方	花火大会
第415項	北海道西岸	江差港北方	水路測量
第416項	北海道周辺		海洋調査
第417項	津軽海峡	西口及び西方	海洋調査

※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。

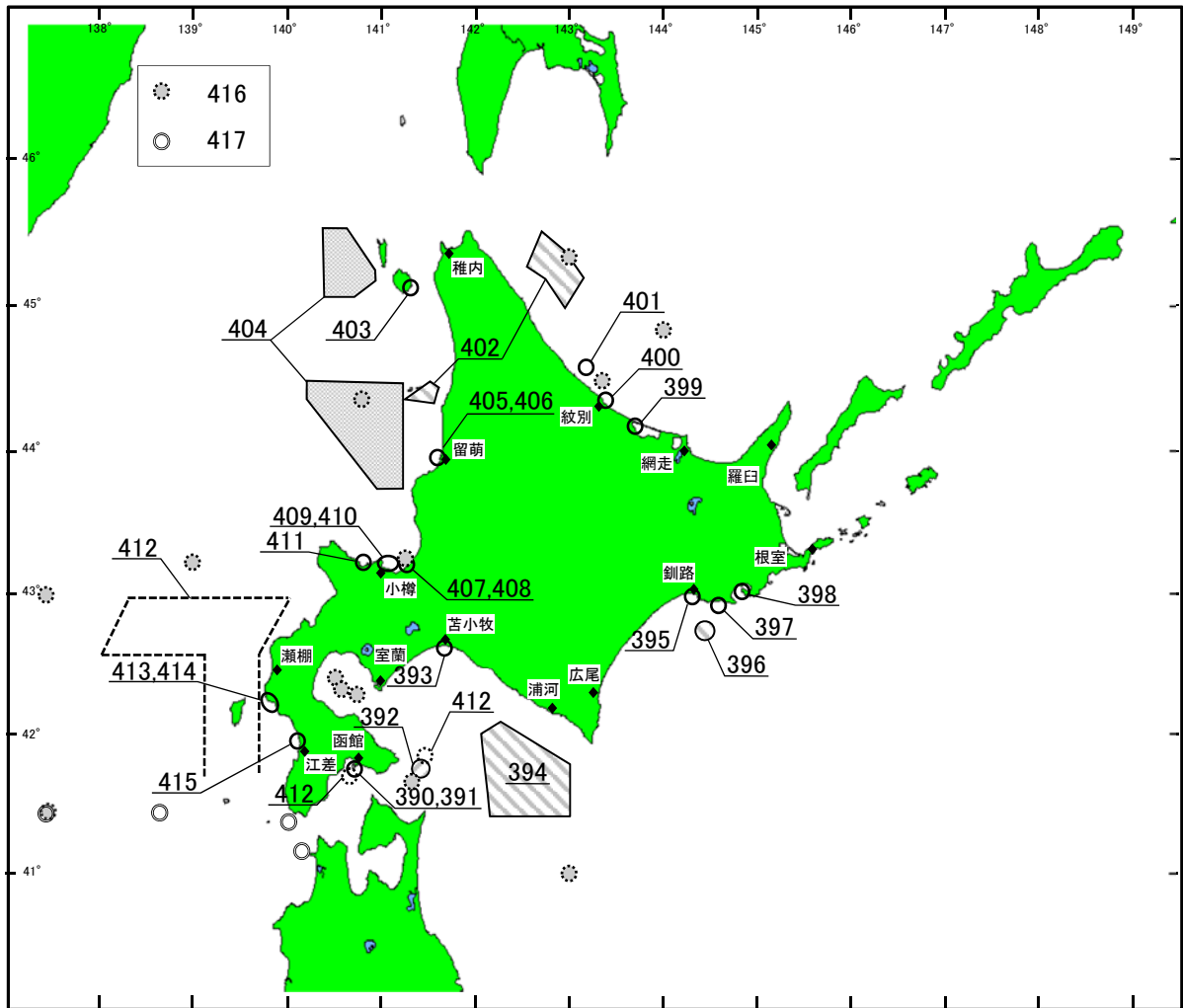
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



## 事項別索引

水深関係	-----	400
訓練・試験関係	-----	392、394、396、399、410
港湾施設関係	-----	406
海洋調査関係	-----	393、395、397、402、404、407 408、412、415、416、417
漁業関係	-----	401、403、413
海上行事関係	-----	390、391、398、405、409、411 414

28年390項 北海道南岸 - 函館港、第2区 花火打上げ

下記区域で、花火打上げが実施される。  
 期 間 平成28年7月1日 1930～2100のうち5分間  
 区 域 41-46-28.5N 140-43-23.4E  
 を中心とする半径100mの円内  
 備 考 警戒船配備。  
 海 図 W 6  
 出 所 函館港長



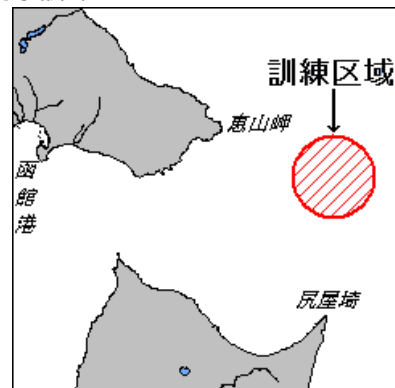
28年391項 北海道南岸 - 函館港、第6区及び付近 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。  
 期 間 平成28年7月3日 0900～1500  
 区 域 下記2地点間  
 (1) 41-46-23N 140-41-34E (スタート・ゴール地点)  
 (2) 41-45-42N 140-46-10E (折返し地点)  
 備 考 上記2地点に浮標設置。  
 警戒船配備。  
 海 図 W 9  
 出 所 函館港長



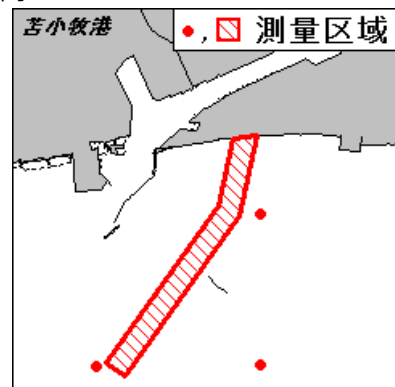
28年392項 北海道南岸 - 恵山岬東南東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船艇による射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成28年7月5日(予備日 6日) 0900～1700  
 区 域 41-43.0N 141-29.4E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。  
 海 図 W 1 0 - J P 1 0  
 出 所 函館海上保安部



28年393項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区、第4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28年7月12日～15日(予備日 16日～22日)のうち3日間  
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-37-49N 141-39-16E (岸線上)  
 (2) 42-36-59N 141-39-01E  
 (3) 42-35-18N 141-37-23E  
 (4) 42-35-26N 141-37-07E  
 (5) 42-37-05N 141-38-42E  
 (6) 42-37-47N 141-38-55E (岸線上)  
 2 各地点を中心とする半径30mの円内  
 (7) 42-36-59N 141-39-18E  
 (8) 42-35-24N 141-39-17E  
 (9) 42-35-24N 141-37-01E  
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。  
 海 図 W 1 0 3 3 A - J P 1 0 3 3 A  
 出 所 第一管区海上保安本部公示第280117号(平成28年6月14日)



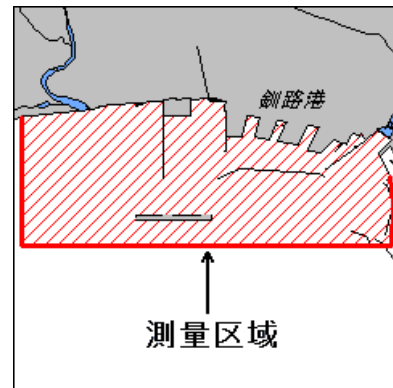
28年394項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。  
 期 間 平成28年7月1日～31日(土、日曜日及び祝日を除く)  
 0800～1700  
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (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 W1030 - JP1030  
 出 所 防衛省



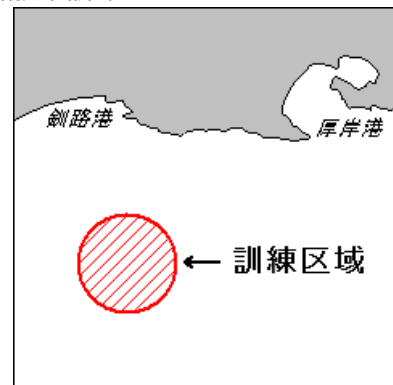
28年395項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 深浅測量

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28年6月29日～7月24日(予備日 7月25日～8月5日)  
 日出～日没  
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 42-59-21.3N 144-21-35.8E (岸線上)  
 (2) 42-59-00.5N 144-21-38.6E  
 (3) 42-58-29.8N 144-21-36.8E  
 (4) 42-58-30.3N 144-15-27.7E  
 (5) 43-00-04.5N 144-15-28.6E (岸線上)  
 海 図 W31 - JP31 - W26  
 出 所 釧路港長



28年396項 北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練

下記区域で、航空機による火工品投下訓練が実施される。  
 期 間 平成28年7月1日～31日 (土、日曜日及び祝日を除く)  
 0830～1715  
 区 域 42-43.4N 144-22.4E  
 を中心とする半径5海里の円内  
 備 考 区域内で、投下発炎筒及びマリナーを投下する。  
 海 図 W26  
 出 所 釧路航空基地



28年397項 北海道南岸 - 釧路港東南東方 水質調査等

下記区域で、水質調査、底質調査及び水産資源調査が実施される。  
 期 間 平成28年6月30日～7月19日 日出～日没  
 区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 42-52.3N 144-36.8E  
 (2) 42-52.4N 144-37.5E  
 (3) 42-52.2N 144-37.5E  
 (4) 42-52.1N 144-36.8E  
 備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 えい網作業(えい網長 100m)を伴う。  
 海 図 W26  
 出 所 釧路海上保安部



28年398項 北海道南岸 - 厚岸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成28年7月1日(予備日8日、9日、15日～17日及び22日～24日)のうち1日間  
2000～2100

区 域 43-02-37.6N 144-50-29.3E

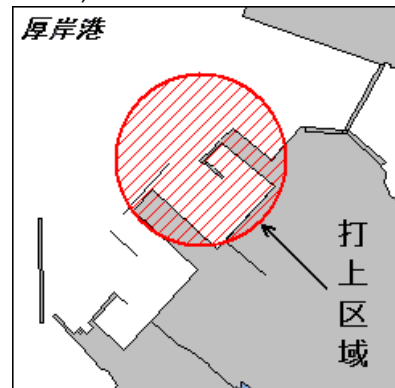
を中心とする半径500mの円内

備 考 花火大会実施中、上記区域に入船禁止区域が  
設定される。

入船禁止区域は、黄色灯付赤色浮標で標示。  
警戒船配備。

海 図 W36(分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



28年399項 北海道北岸 - サロマ湖 漕舟訓練

下記位置で、漕舟訓練が実施される。

期 間 平成26年7月12日 1400～2400  
24日 0000～1000

位 置 44-07.7N 143-44.0E 付近

備 考 ゴムボート8隻参加。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



28年400項 北海道北岸 - 紋別港 掘下げ作業

下記区域で、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成28年6月20日～11月27日 日出～日没

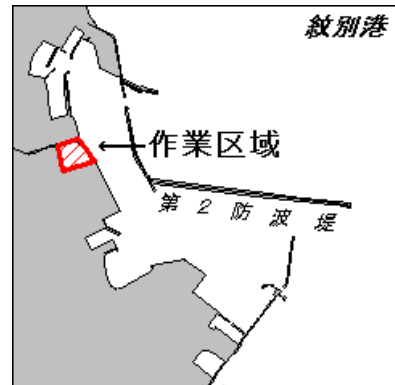
区 域 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 44-20-51.7N 143-21-41.5E (岸線上)

(2) 44-20-46.1N 143-21-47.0E (岸線上)

海 図 W29(紋別港)

出 所 紋別海上保安部



28年401項 北海道北岸 - 音稲府岬東南東方 養殖施設設置作業

下記位置で、起重機船による養殖施設設置作業が実施されている。

期 間 平成28年6月20日～8月31日 日出～日没

区 域 44-34.7N 143-11.2E 付近

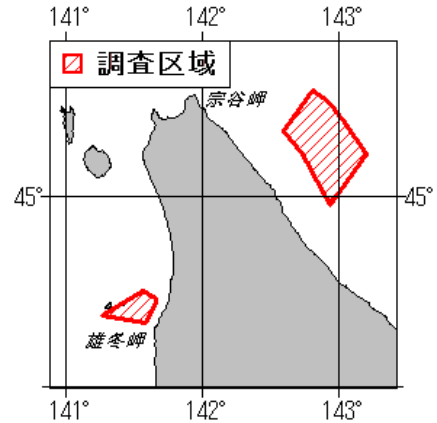
海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



28年402項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方及び雄冬岬北西方 海洋調査等  
 図に示す区域で、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28年6月27日～7月1日  
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W37-W41  
 出 所 稚内水産試験場



28年403項 北海道西岸 - 利尻島、鬼脇港南南東方 魚礁設置作業  
 下記位置で、起重機船及び曳船による魚礁設置作業が実施されている。

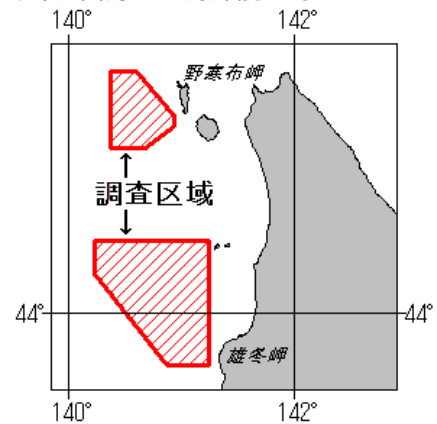
期 間 平成28年6月23日～12月10日 日出～日没  
 位 置 下記2地点付近  
 (1) 45-06.3N 141-20.2E  
 (2) 45-06.3N 141-20.1E

備 考 鬼脇港で積出作業あり。  
 作業区域は浮標で標示。  
 海 図 W21  
 出 所 稚内海上保安部



28年404項 北海道西岸 - 礼文島西方及び雄冬岬北西方 海洋調査等  
 図に示す区域で、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28年7月6日～14日  
 備 考 えい網(えい網長 最大500m)作業を伴う。  
 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。  
 海 図 W41  
 出 所 稚内水産試験場



28年405項 北海道西岸 - 留萌港北方(臼谷漁港) 花火大会  
 下記位置で、花火大会が実施される。

期 間 平成28年7月3日(予備日 7月4日～10日)のうち1日間  
 2000～2030  
 位 置 44-00.0N 141-39.1E 付近  
 備 考 花火大会実施中、上記位置付近に入船禁止区域が  
 設定される。  
 警戒船配備。  
 海 図 W1045  
 出 所 留萌海上保安部



28年406項 北海道西岸 - 留萌港、第3区及び第4区 磁気探査作業

下記区域で、台船えい航方式による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成28年7月11日～8月31日

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

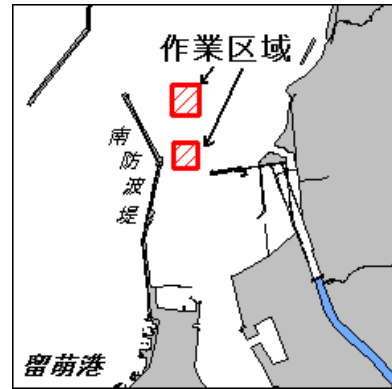
- (1) 43-57-49.0N 141-37-59.2E
- (2) 43-57-49.0N 141-38-06.5E
- (3) 43-57-43.5N 141-38-06.5E
- (4) 43-57-43.5N 141-37-59.2E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (5) 43-57-38.0N 141-37-59.7E
- (6) 43-57-38.0N 141-38-06.3E
- (7) 43-57-33.0N 141-38-06.3E
- (8) 43-57-33.0N 141-37-59.7E

海 図 W1046

出 所 留萌港長



28年407項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 潜水調査等

下記位置で、作業船及び潜水士による水中騒音調査等が実施される。

期 間 平成28年7月1日～31日のうち10日間

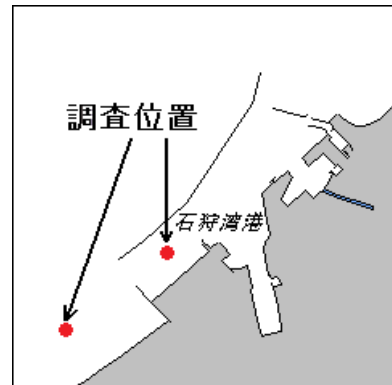
位 置 下記2地点付近

- (1) 43-11-09N 141-14-42E
- (2) 43-11-55N 141-16-04E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。  
警戒船配備。

海 図 W7 - W28 - JP28

出 所 石狩湾港長



28年408項 北海道西岸 - 石狩湾港 水質調査等

下記位置で、作業船及び潜水士による水質調査及び採泥調査が実施される。

期 間 平成28年6月27日～平成29年3月9日 日出～日没

位 置 下記12地点付近

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

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W7 - W28 - JP28

出 所 石狩湾港長



28年409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。

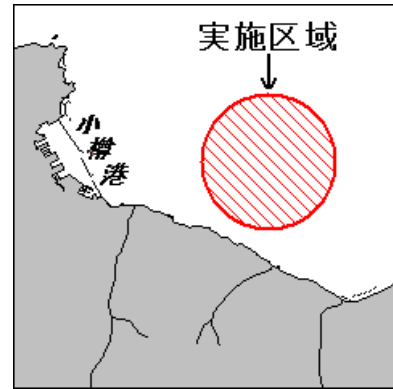
期 間 平成28年7月10日 0900 ~ 1500

区 域 43-11.8N 141-07.2E

備 考 を中心とする半径1.5海里の円内  
セーリングクルーザー5艇参加。  
実施区域に橙色三角錐浮標設置。

海 図 W28 - JP28

出 所 小樽海上保安部



28年410項 北海道西岸 - 小樽港、第1区、第2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28年7月9日、10日 0900 ~ 1600

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-11-42.5N 141-01-19.7E

(2) 43-11-49.2N 141-01-25.4E

(3) 43-11-25.0N 141-01-42.7E

(4) 43-11-21.3N 141-01-38.5E

2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(5) 43-12-07.5N 141-00-07.7E (岸線上)

(6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)

3 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(7) 43-11-08.4N 141-01-48.5E (岸線上)

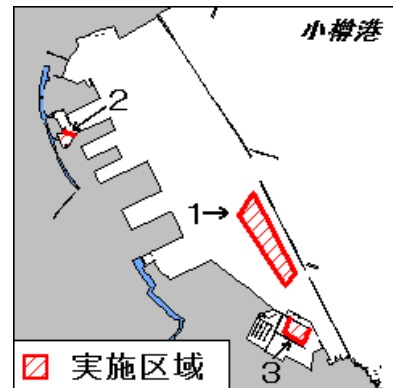
(8) 43-11-04.0N 141-01-45.6E

(9) 43-11-07.1N 141-01-37.8E

(10) 43-11-11.5N 141-01-40.7E (岸線上)

海 図 W5 - JP5

出 所 小樽港長



28年411項 北海道西岸 - 余市港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成28年7月3日 2000 ~ 2130(雨天・荒天中止)

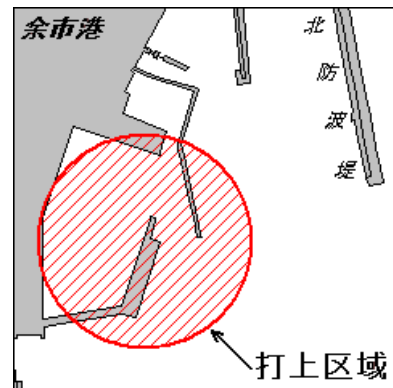
区 域 43-12-41N 140-46-38E

備 考 を中心とする半径200mの円内

警戒船配備。

海 図 W39 (余市港)

出 所 小樽海上保安部





28年412項 北海道西岸 - 神威岬西南西方～恵山岬東方 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ている。

期 間 平成28年6月22日～30日 日没～日出

区 域 1 下記7地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-40N 139-00E
- (2) 42-30N 139-00E
- (3) 42-30N 137-40E
- (4) 43-00N 138-00E
- (5) 43-00N 140-00E
- (6) 42-30N 139-40E
- (7) 41-40N 139-40E

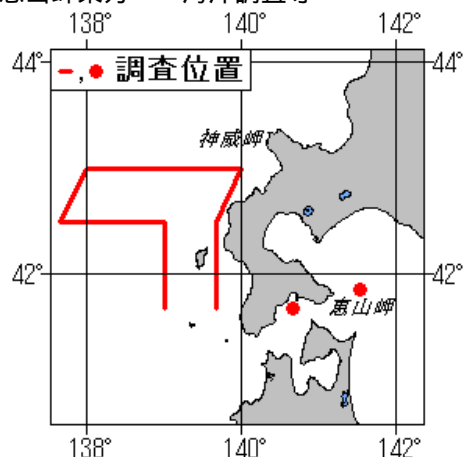
2 下記2地点付近

- (8) 41-40N 140-40E
- (9) 41-50N 141-30E

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1154

出 所 函館水産試験場



28年413項 北海道西岸 - 久遠湾及び北西方 水産資源採捕作業

下記区域で、作業船及び潜水士による水産資源採捕作業が実施されている。

期 間 平成28年6月24日～平成29年2月24日 日出～日没

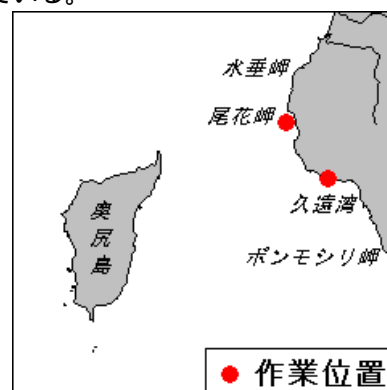
区 域 下記2地点付近

- (1) 42-13.2N 139-50.0E
- (2) 42-17.6N 139-45.8E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W11-JP11

出 所 瀬棚海上保安署



28年414項 北海道西岸 - 久遠湾北西方 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

期 間 平成28年6月27日 2000～2030

位 置 42-16.2N 139-46.8E 付近

海 図 W11-JP11

出 所 瀬棚海上保安署



28年415項 北海道西岸 - 江差港北方 水路測量

下記位置で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成28年7月4日～10月30日のうち7日間 日出～日没

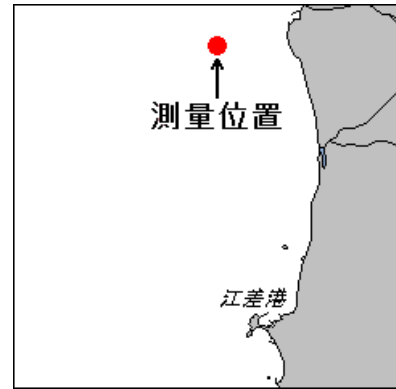
位 置 41-57-37.7N 140-05-48.9E 付近

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W10 - JP10

出 所 第一管区海上保安本部公示第280115号

(平成28年6月14日)



28年416項 北海道周辺 海洋調査

下記位置で、測量船「昭洋(3,000t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成28年7月3日～13日のうち8日間

位 置 下記14地点

(1) 42-23N 140-31E

(2) 42-18N 140-35E

(3) 42-14N 140-43E

(4) 41-40N 141-20E

(5) 41-00N 143-00E

(6) 44-30N 143-20E

(7) 44-50N 144-00E

(8) 45-20N 143-00E

(9) 44-20N 140-50E

(10) 43-16N 141-13E

(11) 43-15N 139-00E

(12) 43-00N 137-30E

(13) 41-27N 137-26E

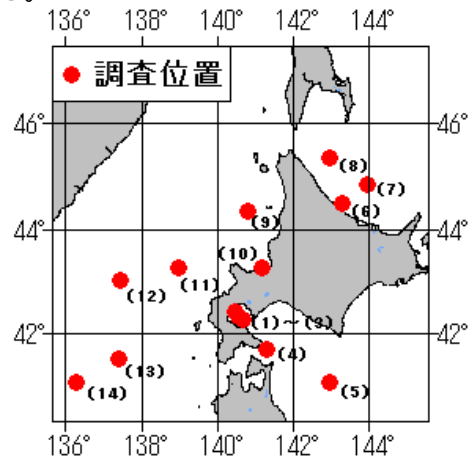
(14) 41-00N 136-20E

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

採泥作業あり。

海 図 W3 - W1154

出 所 海上保安庁海洋情報部



28年417項 津軽海峡 - 西口及び西方 海洋調査

下記位置で、作業船「第七海工丸(685t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成28年7月1日～31日

位 置 下記4地点付近

(1) 41-10-09N 140-07-47E

(2) 41-21-09N 139-59-47E

(3) 41-23-09N 138-41-48E

(4) 41-25-09N 137-25-48E

備 考 えい網作業を伴う。

各地点で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W43 - W1194

出 所 第一管区海上保安本部交通部

