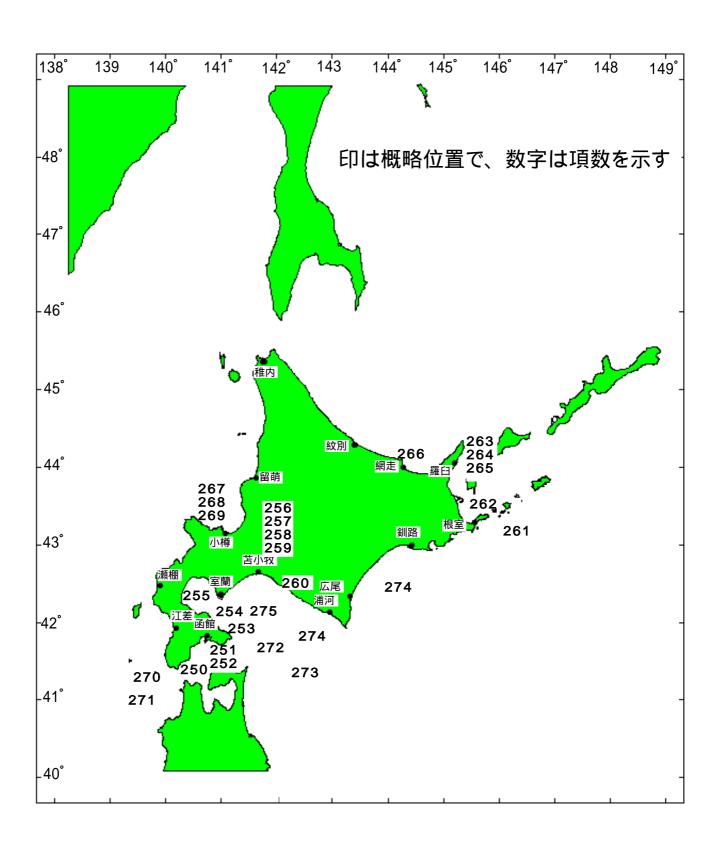
## 一管区水路通報第26号

平成16年7月	第一管区海上保安本部	
======	=======	
第250項	北海道南岸	木古内湾・・・・・・・・・ケバ浮標復旧
第251項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・ケック標交換
第252項	北海道南岸	函館港付近・・・・・・・・救難訓練等
第253項	北海道南岸	恵山岬北西方・・・・・・・・水中爆発物爆破
第254項	北海道南岸	内浦湾・・・・・・・・・水路測量
第255項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・・・・ケバ浮標交換点検
第256項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・海上パレード
第257項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・・簡易灯付浮標等点検
第258項	北海道南岸	苫小牧港及び付近・・・・・・流速計設置
第259項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・海洋調査
第260項	北海道南岸	苫小牧港南東方・・・・・・水路測量
第261項	北海道南岸	花咲港南東方・・・・・・・魚礁設置
第262項	北海道東岸	根室港・・・・・・・・・・航泊禁止
第263項	北海道東岸	羅臼港・・・・・・・・・・埋め立て完成
第264項	北海道東岸	羅臼港・・・・・・・・・海底送水管等点検
第265項	北海道東岸	羅臼港付近・・・・・・・・海底地形調査
第266項	北海道北岸	網走港・・・・・・・・・・消波ブロック設置
第267項	北海道西岸	小樽港北方・・・・・・・・ヨットレース
第268項	北海道西岸	小樽港付近・・・・・・・・救難訓練
第269項	北海道西岸	小樽港北東方・・・・・・・海上総合訓練
第270項	津軽海峡・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・遠泳
第271項	津軽海峡	西口付近・・・・・・・・射撃訓練
第272項	北海道南岸	恵山岬東南東方・・・・・・・射撃訓練
第273項	津軽海峡	東口東方・・・・・・・・射撃訓練
第274項	北海道南岸・・・	・・・・・・・・・・・・海洋調査
第275項	北海道南岸	苫小牧港南方・・・・・・・海洋調査(ケーブル曳航)
	記事由 特に指	(定のた) (経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です

記事中、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

> 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



16年250項 北海道南岸 - 木古内湾 灯浮標復旧

一管区水路通報16年第19号158項削除

定期点検整備が終了し、下記灯浮標は復旧した。

名 称 (1)北電知内発電第一号灯浮標(41-34-59N 140-26-32E概位)

(2) 北電知内発電第二号灯浮標 (41-35-12N 140-26-32E概位)

海 図 W9

参考書誌 411 0007、0008番

出 所 函館海上保安部航行援助センター

------

16年251項 北海道南岸 - 函館港、第5区 灯浮標交換

設標船「ほくと」による函館七重浜沖灯浮標の交換作業が実施される。

期 日 平成16年7月15日の1500~1600

位 置 41-48.6N 140-41.4E

海 図 W6

参考書誌 411 0016番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

16年252項 北海道南岸 - 函館港付近 救難訓練等

下図に示す区域で、巡視艇、航空機及び函館地区小型船交通安全協議会会員船による捜索訓練、海中転落者 救助訓練及び海上パレードが実施される。

期 日 平成16年7月18日0900~0930(捜索訓練)

0930~1000 (海中転落者救助訓練)

1030~1130(海上パレード)

海 図 W6、W9

出 所 函館海上保安部



16年253項 北海道南岸 - 恵山岬北西方、臼尻港付近 水中爆発物爆破

一管区水路通報第19号159項関連

下図に示す区域で、海上自衛隊による不発弾の水中爆破処理作業が実施される。

期 日 平成16年7月12日1200~1600

(1)不発弹移動1200~1400

(2)不発弹爆破1400~1600

区 域 下記5地点を結ぶ線と陸岸に囲まれた区域(警戒区域)

(1)41-56-06.3N 140-56-40.3E

(2)41-56-17.6N 140-56-33.3E

(3)41-56-36.8N 140-57-26.7E

(4)41-56-18.8N 140-57-37.7E

(5)41-56-06.6N 140-56-59.3E

海 図 W17

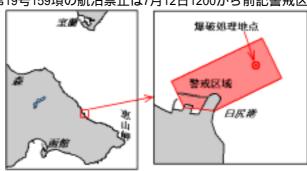
備 考 船舶は警戒船(巡視艇)の指示に従うこと

不発弹発見移動前位置41-56-12.7N 140-56-50.8E

不発弹移動爆破処理位置41-56-23.4N 140-57-20.4E

一管区水路通報第19号159項の航泊禁止は7月12日1200から前記警戒区域へ切換

出 所 函館海上保安部



16年254項 北海道南岸 -

北海道南岸 - 内浦湾、砂埼付近 水路測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 間 平成16年7月10日から7月15日までの日出~日没

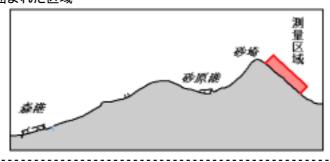
区 域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

- (1) 42-08-13N 140-42-50E
- (2) 42-08-27N 140-43-08E
- (3) 42-07-43N 140-44-12E
- (4) 42-07-19N 140-43-54E

海 図 W17

標 識 作業船は白紅白旗掲揚

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



16年255項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区、第2区、第3 灯浮標交換点検

設標船「ほくと」による室蘭港口灯浮標の交換作業及び室蘭港第1号灯浮標、室蘭港第4号灯浮標の点検作業が実施される。

期 日 平成16年7月14日の0930~1030(室蘭港口灯浮標の交換)

1045~1115(室蘭港第1号灯浮標の点検)

1125~1155(室蘭港第1号灯浮標の点検)

位 置 (1) 42-20.8N 140-54.6E(室蘭港口灯浮標)

- (2) 42-21.2N 140-57.4E(室蘭港第1号灯浮標)
- (3) 42-20.6N 140-58.3E(室蘭港第1号灯浮標)

海 図 W16

参考書誌 411 0058番、0069.5番、0072番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

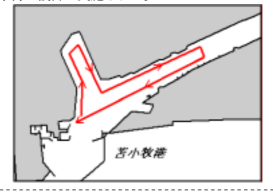
.....

16年256項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区、2区 海上パレード 下図に示す区域で、漁船等7隻による例大祭海上渡御が実施される。

期 日 平成16年7月16日の1315~1415

海 図 W1033A

出 所 苫小牧港長

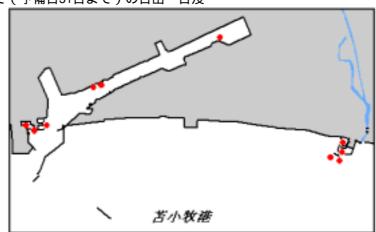


16年257項 北海道南岸 - 苫小牧港、第1区、2区、3区、4区 簡易灯付浮標等点検 下図に示す地点で、潜水作業による灯付浮標及び簡易標識灯の点検作業が実施されている。

期 間 平成16年7月26日まで(予備日31日まで)の日出~日没

海 図 W1033A、W1034

出 所 苫小牧港長



北海道南岸 - 苫小牧港及び付近 16年258項 流速計設置

下記5地点において、流速計が設置される。

平成16年7月21日~8月4日(予備日8月31日まで)

位 置 (1) 42-35-48.0N 141-35-42.0E

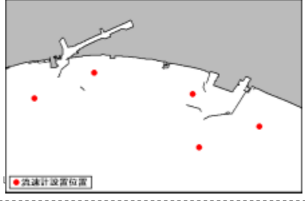
- (2) 42-36-59.0N 141-39-26.7E
- (3) 42-35-59.0N 141-45-36.7E
- (4) 42-33-30.0N 141-46-00.0E (5) 42-34-29.1N 141-49-46.7E

標識 流速計設置位置に赤白旗及び黄色灯付き橙色ボンデン

海 図 W1034

備考 潜水作業による設置・撤収

出所 苫小牧港長

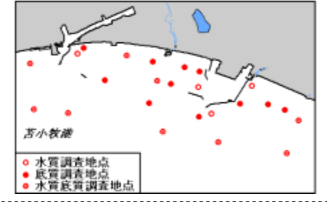


北海道南岸 - 苫小牧港 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「はやぶさ(19t)」による水質・底質調査が実施されている。

平成16年7月上旬、8月下旬、10月中旬(予備日平成17年3月23日まで)の日出~日没

出所 苫小牧港長



16年260項

北海道南岸 -苫小牧港南東方 水路測量

下図に示す区域で、作業船による深浅測量作業が実施されている。

平成16年7月12日から7月30までの日出~日没(このうち2日間)

区 域 下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

- (1) 42-29-05N 142-03-50E
- (2) 42-28-15N 142-03-45E
- (3) 42-28-30N 142-01-55E
- (4) 42-29-00N 142-01-50E

下記4地点を順に結ぶ線と陸岸に囲まれた区域

- (5) 42-29-00N 142-01-50E
- (6) 42-28-35N 142-01-30E
- (7) 42-29-20N 142-00-40E
- (8) 42-29-40N 142-01-10E

W1030 海 义

標識 作業船は白紅白旗掲揚



出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

北海道南岸 - 花咲港南東方 魚礁設置 16年261項

下図に示す地点で、起重機船等による魚礁設置作業が実施されている。

平成16年10月29日までの日出~日没

区 域 43-11-23.7N 145-43-48.2Eを中心とした半径244m円内

海 図

標識 前記中心位置に灯付浮標

作業区域東西南北端の4ヶ所に赤旗ボンデン・灯付浮標

出所 根室海上保安部



16年262項

北海道東岸 - 根室港 航泊禁止

花火大会の実施に伴い、下図に示す区域で一般船舶の航泊が禁止される。

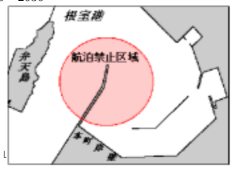
平成16年7月18日(予備日19日、20日)の1900~2030

期 日区 域 下記地点を中心とする半径200m円内海域

43-20-31.6N 145-34-49.9E

警戒船「第1ねむろ丸」1隻配備 考

海 図 W24 出所 根室港長



16年263項

北海道東岸 - 羅臼港

埋め立て完成

下図に示す区域の埋め立て工事が完成している。

海 図 W1042

出所 羅臼海上保安署



16年264項

北海道東岸 -羅臼港 海底送水管等点検

下図に示す区域で、潜水作業による海底送水管・取水口の点検作業が実施される。

期日 平成16年7月13日の1400~1700

海 図 W1402

出所 羅臼海上保安署



北海道東岸 - 羅臼港付近 16年265項 海底地形調査

下図に示す区域で、作業船・自航式水中カメラによる海底地形調査が実施されている。

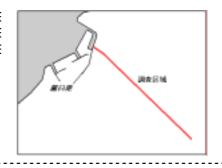
平成16年7月24日まで(日出~日没)

区 域 下記3点を順に結ぶ線上付近

- (1) 44-01-21.4N 145-12-16.1E
- (2) 44-01-15.0N 145-12-27.2E
- (3) 44-00-18.8N 145-13-47.3E

W42, W1402 海 义

出所 羅臼海上保安署



北海道北岸 - 網走港 16年266項 消波ブロック設置

下図に囲まれた区域で、消波ブロック設置作業が実施される。

平成16年7月17日~平成16年12月5日の日出~日没

区域 下記6地点に囲まれた区域

- (1) 44-00-26.5N 144-17-43.8E
- (2) 44-00-22.8N 144-17-36.5E
- (3) 44-00-19.0N 144-17-29.1E
- (4) 44-00-23.8N 144-17-24.5E
- (5) 44-00-27.5N 144-17-31.9E
- (6) 44-00-32.1N 144-17-39.2E

海 図 W29

備考 消波ブロックは南外防波堤周囲に設置

出所 紋別海上保安部航行援助センター



ヨットレース

16年267項 北海道西岸 - 小樽港北方

下図に示す区域で、ヨットレースが開催される。

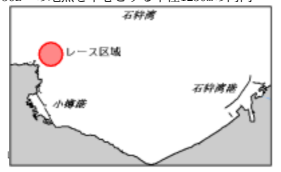
平成16年7月10日、11日 0730~1730 期日

区域 43-14-55N 141-01-56E の地点を中心とする半径1250mの円内

警戒船 7隻配備

海図 W28

出所 小樽海上保安部



16年268項 北海道西岸 - 小樽港付近 救難訓練

下図に示す区域で、巡視艇及び石狩湾地区小型船舶安全協議会会員船による捜索救助訓練及び曳航救助訓練 が実施される。

期日 平成16年7月11日の1020~1130

区域 下記4地点に囲まれた区域

- (1) 43-14N 141-03E
- (2) 43-14N 141-04E
- (3) 43-12N 141-04E
- (4) 43-12N 141-03E

海 义 W5

出所 小樽海上保安部



16年269項 北海道西岸 - 小樽港北東方 海上総合訓練下図に示す区域で、巡視船艇及び航空機等による海上総合訓練が実施される。

期 日 平成16年7月22日1300~1600

7月23日1000~1200、1300~1600 7月24日1030~1115、1430~1515

7月25日1130~1215

区 域 下記地点を中心とする半径2.5M円内

43-15-18N 141-05-36E

海 図 W28

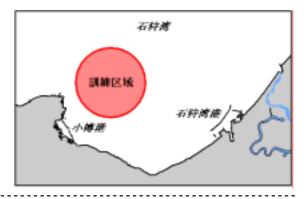
標 識 中心地点等下記下3地点にボンデン設置

(1)43-14-18N 141-05-36N

(2)43-14-18N 141-05-36N(区域中心)

(3)43-14-18N 141-05-36N

警 戒 巡視艇2隻(訓練兼務) 出 所 第一管区海上保安本部



16年270項

津軽海峡 - 遠流

下図に示す2地点間で、海峡横断遠泳が実施される。

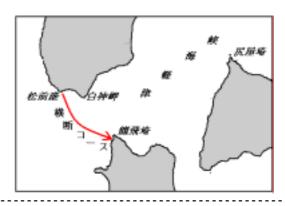
期 日 平成16年7月24日(予備日25日)の0900~1600

位 置 出発地点 北海道松前港付近

到着地点 青森県竜飛海岸付近

監視船 2隻配備 海 図 W10、W1159

出 所 函館海上保安部航行援助センター



16年271項 津軽海峡 - 西口付近 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦2隻による対空射撃訓練、水上射撃訓練及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年7月26日(予備日27日)の0600~1900

区 域 40-55-09N 139-04-48E を中心とする半径10Mの円内

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」掲揚

海 図 W10、W43

出 所 大湊地方総監部



16年272項

北海道南岸 - 恵山岬東南東方

下図に示す区域で、巡視艇による射撃訓練が実施される。

期 日 平成16年7月13日(予備日14日)の1100~1500

区 域 41-43.0N 141-29.4E の地点を中心とする半径5M円内

標 識 国際信号旗「NE4」掲揚

海 図 W10

出 所 函館海上保安部





26号 -8- 26号

16年273項 津軽海峡 - 東口東方 射撃訓練

下図に示す区域で自衛艦2隻による対空射撃訓練、水上射撃訓練及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期日 平成16年7月26日(予備日27日)の0600~1900

区 域 41-20-10N 142-29-47E を中心とする半径15Mの円内

標 識 自衛艦は国際信号旗「B」(夜間は紅灯)を掲揚

W43、W53 海 図

出所 大湊地方総監部



16年274項

北海道南岸 -

海洋調査

下図に示す区域で、調査船「若鷹丸(692 t)」による魚類等分布・生態調査が実施されている。

平成16年7月22日まで

海 図 W3、W34、W43

出所 北海道区水産研究所



16年275項

北海道南岸 - 苫小牧港南方

海洋調査 (ケーブル曳航)

下図に示す区域で、調査船「WESTRN TRIDENT号(8369t)」による地震探鉱調査作業が実施される。

平成16年7月20日から8月30日まで(予備日を含む)

区 域 下記7地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

- (1) 42-29-05.7N 141-31-32.3E
- (2) 42-28-57.6N 141-53-26.3E
- (3) 42-21-56.1N 141-53-20.2E
- (4) 42-18-00.8N 141-50-37.5E (5) 42-13-03.0N 141-49-12.8E
- (6) 42-13-09.4N 141-30-40.6E
- (7) 42-22-04.7N 141-29-17.5E
- 海 W72W、1030、W1034、W1070

備考 下記のとおりケーブルを曳航。

- (1)7月20日小名浜出港
  - (2)7月21日0500頃37-38N 142-00E 付近でケーブル展開開始
  - (3)ケーブル長さ3000m、

幅700m (100m間隔8本)、

深度8m

エアガン(水中音波発生装置)

(4)7月26日0500頃、苫小牧南方の 調査区域着予定

出所 苫小牧海上保安署

