

# 一管区水路通報第30号

平成29年8月4日

第一管区海上保安本部

第494項	北海道南岸	内浦湾	水路測量
第495項	北海道南岸	室蘭港	油防除訓練
第496項	北海道南岸	室蘭港	カヌー体験乗船等
第497項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第498項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第499項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第500項	北海道南岸	釧路港及び付近	海上総合訓練
第501項	北海道南岸	釧路港東方	灯台廃止
第502項	北海道南岸	浜中湾	養殖施設設置
第503項	北海道北岸	網走港	係船施設完成
第504項	北海道北岸	枝幸港	花火大会
第505項	北海道西岸	礼文島	花火大会
第506項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第507項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第508項	北海道西岸	余市港及び付近	水産資源調査等
第509項	北海道西岸	岩内港	花火大会
第510項	北海道西岸	茂津多岬南方	魚礁設置作業
第511項	北海道西岸	瀬棚港	花火大会
第512項	北海道西岸	奥尻島北方	魚礁設置作業
第513項	北海道西岸	久遠湾(久遠漁港)	花火大会

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 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。

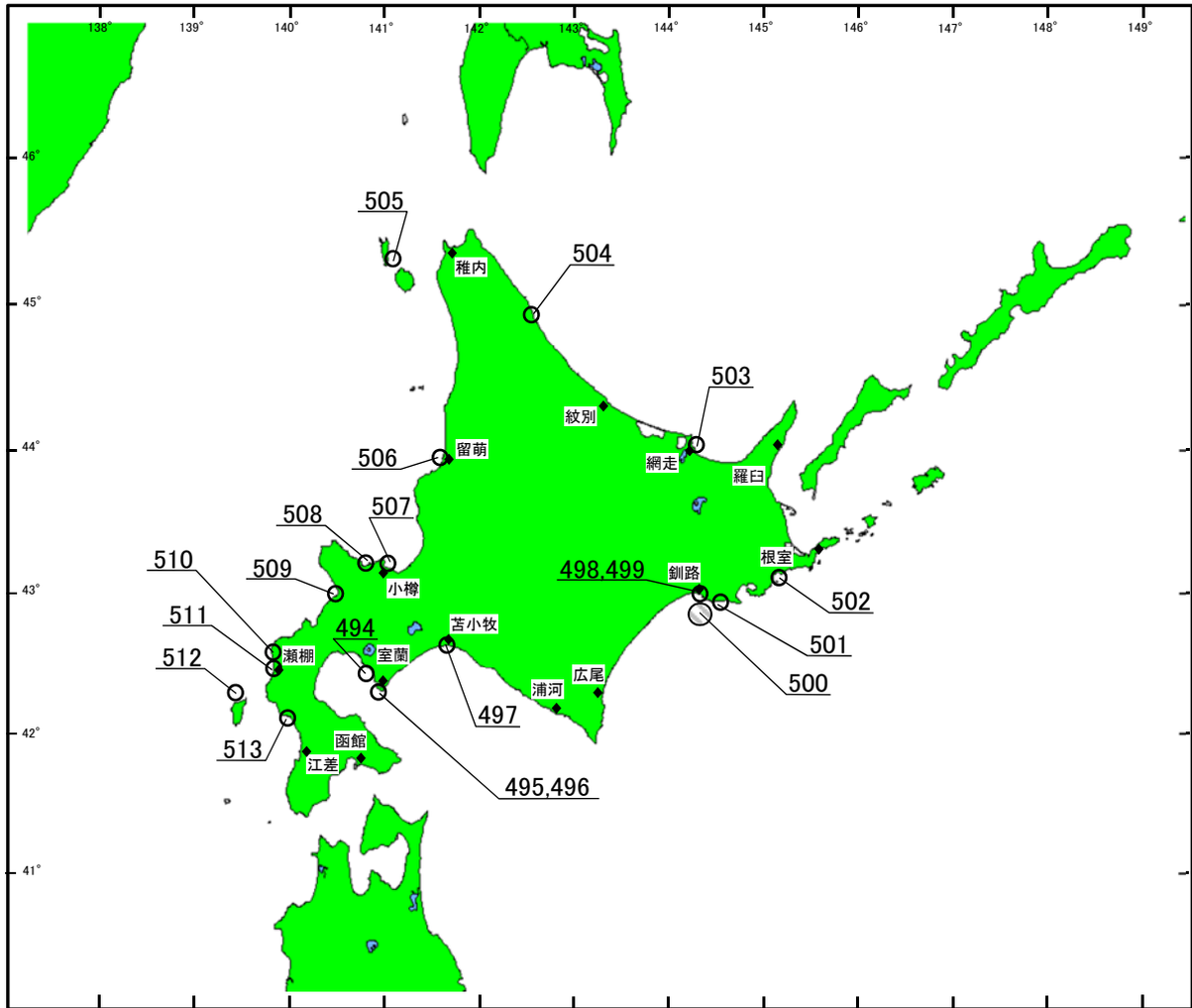
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

# 索引図



## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	495、500
航路標識関係	-----	501
港湾施設関係	-----	503
海洋調査関係	-----	494、497、508
制限・禁止関係	-----	506
漁業関係	-----	502、510、512
その他	-----	496、498、499、504、505、507 509、511、513

29年494項 北海道南岸 - 内浦湾、伊達港付近 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29年8月10日～平成29年9月11日のうち3日間 日出～日没  
平成30年1月10日～平成30年2月15日のうち3日間 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
(1) 42-28-03N 140-51-08E (岸線上)  
(2) 42-27-49N 140-51-03E  
(3) 42-27-59N 140-50-10E  
(4) 42-28-18N 140-50-16E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
海 図 W17  
出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年7月27日)



29年495項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 油防除訓練

下記区域で、台船及び大型油回収機による油防除訓練が実施される。

期 日 平成29年8月9日 0830～1600  
区 域 下記4地点により囲まれる海域  
(1) 42-21-24N 140-56-45E  
(2) 42-21-13N 140-56-38E  
(3) 42-21-13N 140-55-07E  
(4) 42-22-09N 140-55-01E

備 考 区域内でオイルフェンス展張  
海 図 W16 - JP16 - W14  
出 所 室蘭港長

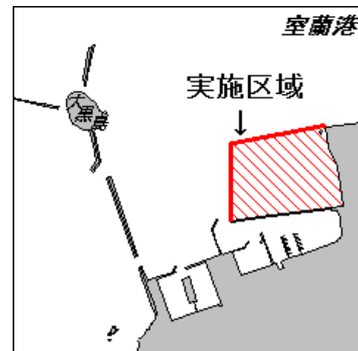


29年496項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 カヌー体験乗船等

下記区域で、セーリングカッター及びカヌー体験乗船が実施される。

期 間 平成29年8月7日(予備日9日) 0900～1500  
区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
(1) 42-20-33.0N 140-56-10.3E (岸線上)  
(2) 42-20-44.9N 140-56-10.3E  
(3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)

備 考 (2)に旗付浮標を設置  
警戒船配備  
海 図 W16 - JP16 - W14  
出 所 室蘭港長



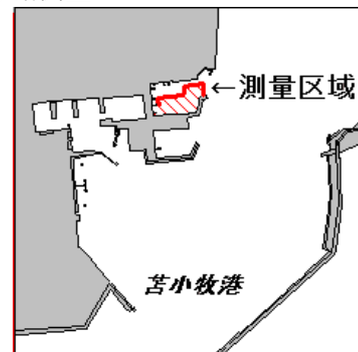
29年497項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施されている。

期 間 平成29年8月10日～8月31日のうち1日間 日出～日没  
区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

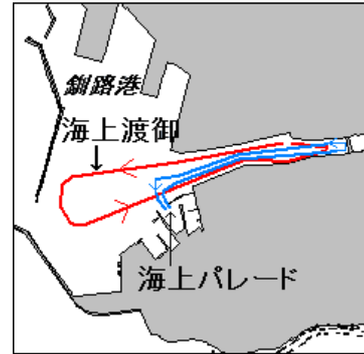
(1) 42-37-44.6N 141-37-16.7E (岸線上)  
(2) 42-37-45.6N 141-37-16.5E  
(3) 42-37-45.8N 141-37-21.4E  
(4) 42-37-47.1N 141-37-21.3E  
(5) 42-37-47.4N 141-37-24.7E  
(6) 42-37-45.8N 141-37-24.9E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
海 図 W1033A - JP1033A  
出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年7月27日)



29年498項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区、第2区及び第3区 海上行事  
 図に示す区域で、漁船による海上渡御及び海上パレードが実施される。

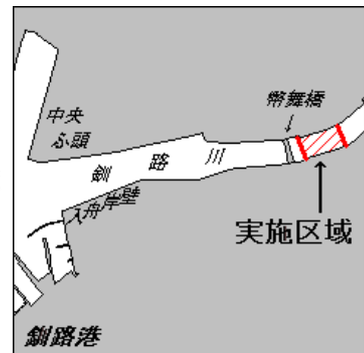
期 間 平成29年8月5日 1150 ~ 1330  
 備 考 参加船9隻  
 海 図 W31 - JP31  
 出 所 釧路港長



29年499項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 海上行事  
 下記区域で、舟漕ぎレースが実施される。

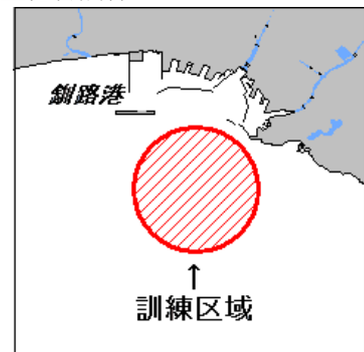
期 間 平成29年8月5日 0810 ~ 1420  
 区 域 下記(1)及び(2)並びに(3)及び(4)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 42-58-50.8N 144-23-11.7E (岸線上)  
 (2) 42-58-54.3N 144-23-09.8E (岸線上)  
 (3) 42-58-52.9N 144-23-20.1E (岸線上)  
 (4) 42-58-56.2N 144-23-18.2E (岸線上)

備 考 コースは旗竿付浮標で標示  
 レース前後に潜水土によるコース浮標設置作業等を実施  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 参加艇4艇  
 海 図 W31 - JP31  
 出 所 釧路港長



29年500項 北海道南岸 - 釧路港及び付近 海上総合訓練  
 下記区域で、巡視船艇及び航空機による海上総合訓練が実施される。

期 間 平成29年8月6日 1000 ~ 1530  
 区 域 42-57N 144-20E  
 を中心とする半径1.5海里の円内  
 海 図 W26  
 出 所 釧路海上保安部



29年501項 北海道南岸 - 釧路港東方 灯台廃止  
 一管区水路通報29年27号425項削除  
 昆布森灯台は、廃止された。

位 置 42-56.9N 144-31.3E  
 海 図 W26 - W1032 - JP1032 - W34 - W3  
 参照書誌 411 0139番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



29年502項 北海道南岸 - 浜中湾 養殖施設設置

下記区域に、養殖施設が設置されている。

期 間 平成29年7月26日～平成32年7月15日

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-06.6N (3) 145-11.6E

(2) 43-06.8N (4) 145-11.9E

備 考 設置区域は、旗付浮標(レーダー反射器付)で標示

海 図 W 2 6 - W 4 2

出 所 釧路海上保安部



29年503項 北海道北岸 - 網走港 係船施設完成

下記区域に、係船施設が完成している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅 2.4m)

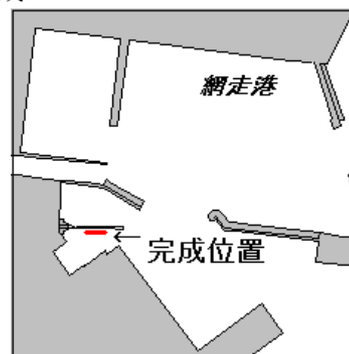
(1) 44-00-37.2N 144-16-59.9E

(2) 44-00-37.2N 144-17-01.1E

備 考 上記(2)に黄色灯設置

海 図 W 2 9 (網走港)

出 所 網走海上保安署



29年504項 北海道北岸 - 枝幸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成29年8月14日 1930～2030

区 域 44-56-05N 142-35-20E

を中心とする半径210mの円内

備 考 警戒船配備

海 図 W 2 9 (枝幸港)

出 所 稚内海上保安部



29年505項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 花火大会

下記区域で、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成29年8月10日(予備日 8月12日) 2030～2130

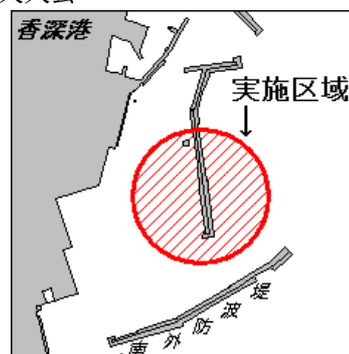
区 域 45-17-53N 141-03-04E

を中心とする半径200mの円内

備 考 警戒船配備。

海 図 W 1 0 4 3 (分図「香深港」)

出 所 稚内海上保安部



29年506項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 航泊禁止

下記区域は、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成29年8月11日(予備日 8月12日) 1700~2200

区 域 下記の各円により囲まれる区域

(1) 43-56-49.1N 141-38-21.9E  
を中心とする半径80mの円内

(2) 43-56-50.5N 141-38-20.9E  
を中心とする半径50mの円内

備 考 警戒船配備

海 図 W1046

出 所 留萌港長公示第1号(平成29年7月24日)



29年507項 北海道西岸 - 小樽港、第3区 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成29年8月13日 2000~2100

区 域 43-13-05N 141-00-59E  
を中心とする半径130mの円内海域

備 考 警戒船配備

海 図 W5-JP5

出 所 小樽港長



29年508項 北海道西岸 - 余市港及び付近 水産資源調査等

下記区域で、作業船及び潜水士による採水、採泥及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成29年7月25日~12月28日(予備日を含む) 日出~日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-11-38N 140-49-06E (岸線上)

(2) 43-12-45N 140-49-06E

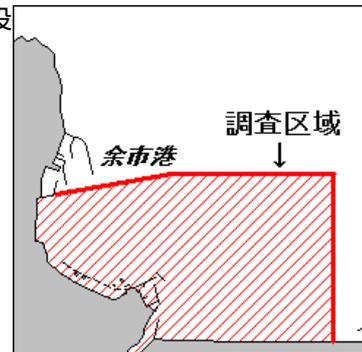
(3) 43-12-45N 140-47-40E

(4) 43-12-37N 140-46-37E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W39(余市港) - W28

出 所 小樽海上保安部



29年509項 北海道西岸 - 岩内港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成29年8月5日(予備日 8月6日) 2000~2030

区 域 1 下記2地点を中心とする半径100mの円内

(1) 42-59-07N 140-30-49E

(2) 42-59-08N 140-30-54E

2 42-59-18N 140-30-51E

を中心とする半径200mの円内

備 考 警戒船配備

海 図 W39(岩内港)

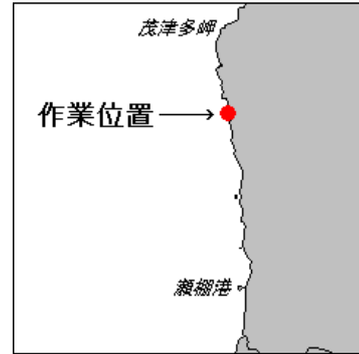
出 所 小樽海上保安部



29年510項 北海道西岸 - 茂津多岬南方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による魚礁の設置作業が実施されている。

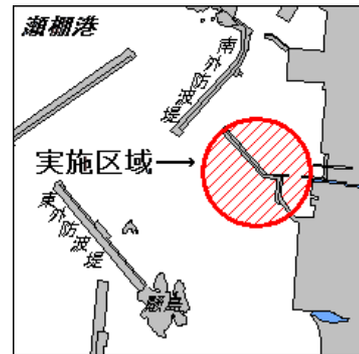
期 間 平成29年8月1日～12月20日 日出～日没  
 位 置 42-33.9N 139-50.0E 付近  
 備 考 作業位置は、赤色旗竿付浮標により標示  
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
 六脚ブロック型魚礁(高さ3.0m)22基が平積み  
 海 図 W11-JP11  
 出 所 瀬棚海上保安署



29年511項 北海道西岸 - 瀬棚港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 間 平成29年8月5日(予備日 8月12日) 1900～2130  
 区 域 42-27-01N 139-50-41E  
 を中心とする半径170mの円内  
 備 考 警戒船配備  
 海 図 W39(瀬棚港)  
 出 所 瀬棚海上保安署



29年512項 北海道西岸 - 奥尻島北方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁の設置作業が実施されている。

期 間 平成29年7月26日～8月20日 日出～日没  
 位 置 42-13-46N 139-26-31E 付近  
 備 考 六角柱形魚礁(高さ 1.6m)330基を平積み  
 海 図 W32  
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年513項 北海道西岸 - 久遠湾(久遠漁港) 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

期 間 平成29年8月14日(予備日 8月15日) 1930～2000  
 位 置 42-13.3N 139-49.9E 付近  
 海 図 W11-JP11  
 出 所 瀬棚海上保安署

