

一管区水路通報第28号

平成27年7月24日

第一管区海上保安本部

第493項	北海道南岸	函館港	潜水調査
第494項	北海道南岸	恵山岬北東方	救難訓練
第495項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第496項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第497項	北海道南岸	釧路港	海上行事
第498項	北海道南岸	厚岸湾	水質調査
第499項	北海道南岸	湯沸岬西南西方	環境調査
第500項	北海道南岸	霧多布港	潜水作業
第501項	北海道南岸	花咲港南東方	魚礁設置作業
第502項	北海道南岸～本州東岸		気球放球実験
第503項	北海道北岸	宗谷岬周辺	海洋調査等
第504項	北海道西岸	稚内港及び付近	環境調査
第505項	北海道西岸	天塩港南方	掘下げ作業
第506項	北海道西岸	留萌港北方	灯台復旧
第507項	北海道西岸	留萌港北方	照射灯復旧
第508項	北海道西岸	増毛港	波除堤撤去作業
第509項	北海道西岸	増毛港西北西方	魚礁設置作業
第510項	北海道西岸	石狩湾港	防波堤延長作業
第511項	北海道西岸	小樽港西北西方	灯台復旧
第512項	北海道西岸	余市港	潜水作業
第513項	北海道西岸	余市港	潜水作業
第514項	北海道西岸	積丹岬北北東方	救難訓練
第515項	北海道西岸	茂津多岬北方	救難訓練

※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。

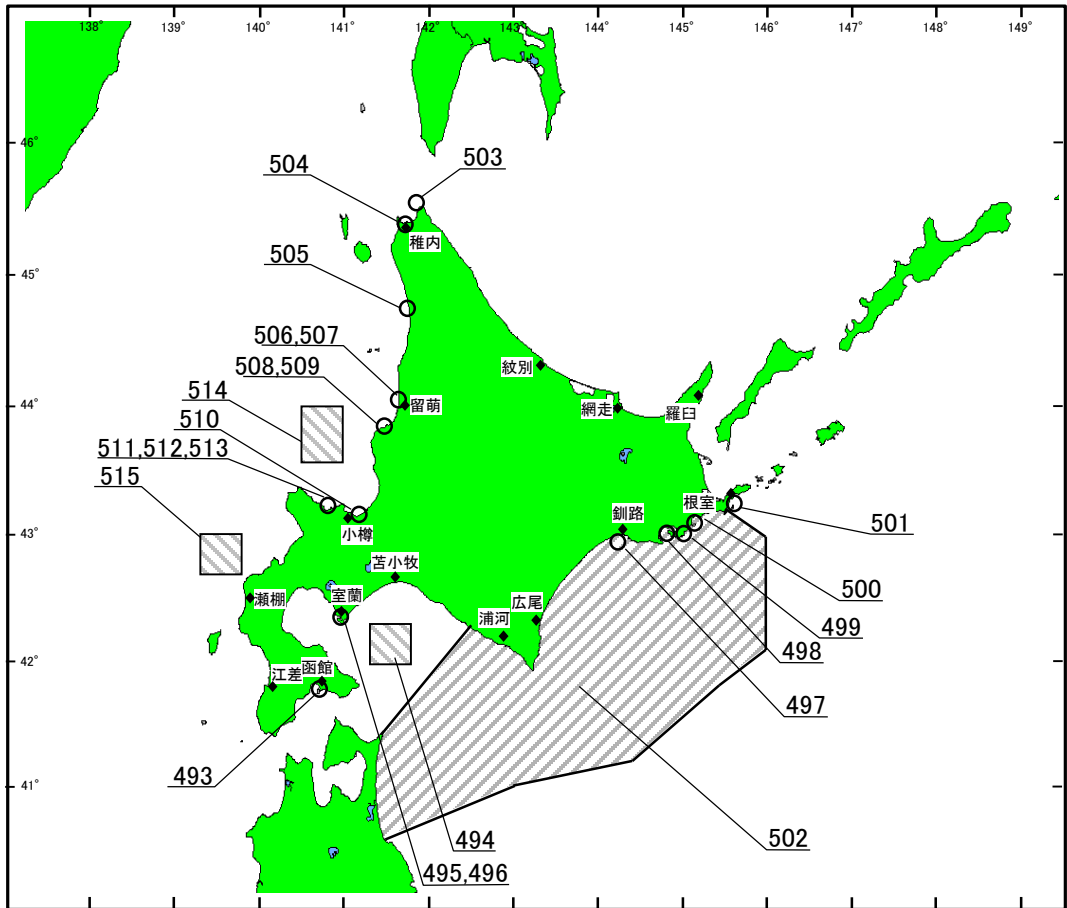
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



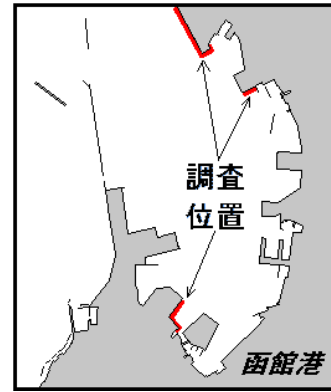
事項別索引

訓練・試験関係	-----	494、514、515
航路標識関係	-----	506、507、511
港湾施設関係	-----	493、499、500、505、508、 510、513
海洋調査関係	-----	498、503、504
制限・禁止関係	-----	495、496、509
漁業関係	-----	501、509、512
海上行事関係	-----	497
その他	-----	502

27年493項 北海道南岸 ー 函館港、第1区、第3区及び第4区 潜水調査

図に示す位置で、潜水士による岸壁調査が実施されている。

期 間 平成27年7月31日まで 日出～日没
 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



27年494項 北海道南岸 ー 恵山岬北東方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成27年8月1日～31日(土、日曜日を除く) 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-20-09N (2) 141-19-46E
 (3) 41-50-09N (4) 141-59-46E

海 図 W1030
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

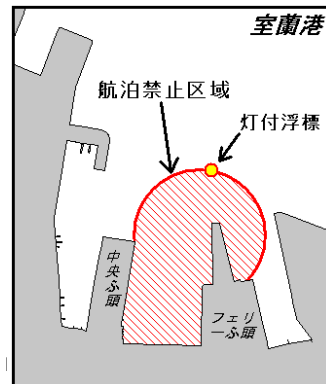


27年495項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1区 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成27年7月24日(予備日26日) 1830～2030(花火打上終了まで)
 区 域 下記(1)を中心とする半径250mの円内海域、
 (2)、(3)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる海域
 (1) 42-19-38.5N 140-58-33.5E
 (2) 42-19-37.7N 140-58-22.7E(岸線上)
 (3) 42-19-40.0N 140-58-35.4E(岸線上)

備 考 上記区域北端付近に黄色灯付浮標を設置。
 海 図 W16
 出 所 室蘭港長公示第1号(平成27年7月16日)

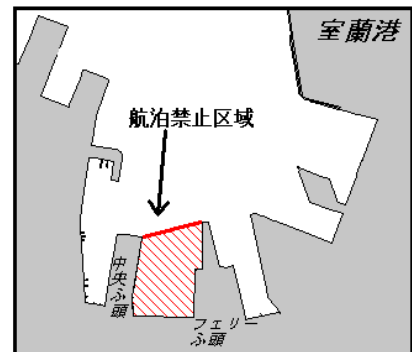


27年496項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1区 航泊禁止

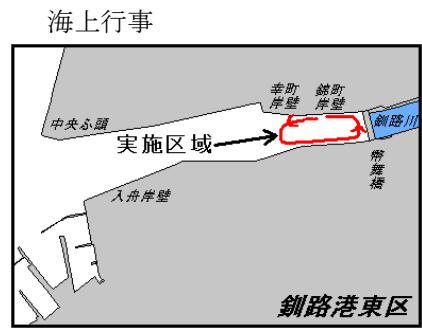
下記区域で、船漕ぎ大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成27年7月26日 0630～1700(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海域
 (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2号(平成27年7月16日)



27年497項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第1区 海上行事
 下記位置で、櫓漕ぎ舟の遊覧が実施される。
 期 日 平成27年7月26日、8月9日 0930～1600
 区 域 42-58.9N 144-23.0E 付近
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W31
 出 所 釧路港長



27年498項 北海道南岸 ー 厚岸湾 水質調査
 下記区域で、作業船及び潜水士による水質調査が実施されている。
 期 間 平成27年10月31日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-00.0N 144-43.8E (岸線上)
 (2) 43-00.0N 144-48.0E
 (3) 42-56.0N 144-48.0E
 (4) 42-56.0N 144-46.3E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 区域内に観測機器設置。
 海 図 W36
 出 所 釧路海上保安部



27年499項 北海道南岸 ー 湯沸岬西南西方 (藻散布漁港) 環境調査
 図に示す位置で、潜水士による環境調査が実施されている。
 期 間 平成27年9月20日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W26
 出 所 釧路海上保安部



27年500項 北海道南岸 ー 霧多布港 潜水作業
 図に示す位置で、潜水士による港湾施設の状況確認作業が実施されている。
 期 間 平成28年3月15日まで 日出～日没
 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

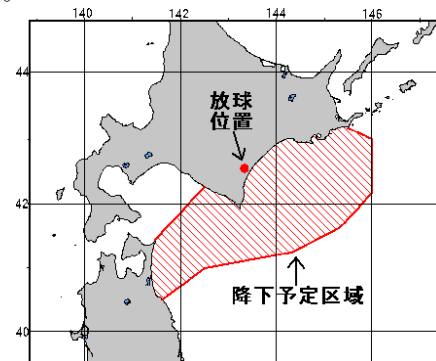


27年501項 北海道南岸 — 花咲港南東方
 下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成27年8月1日～12月10日 日出～日没
 位 置 43-12.8N 145-41.5E 付近
 備 考 作業位置は浮標で標示。
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部

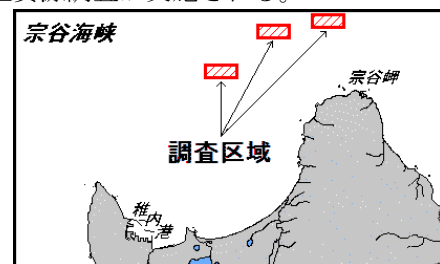
魚礁設置作業



27年502項 北海道南岸～本州東岸 気球放球実験
 下記位置で、気球放球実験が実施される。
 期 間 平成27年8月3日～9月5日(実験予備期間を含む)
 放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)
 降下予定区域 図に示す区域
 落 下 物 (1) パラシュート付観測機器(80～250kg)及び大型気球(85～300kg)2基。
 (2) パラシュート付観測機器(1～3kg)及び小型気球(0.6～13kg)4基。
 備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。
 落下物(1)の観測機器に、黄燈灯及び連絡先表示板付設。
 落下物(1)の大型気球に、レーダ反射機能あり。
 海 図 W1070
 出 所 宇宙航空研究開発機構



27年503項 北海道北岸 — 宗谷岬周辺 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27年8月3日～5日
 区 域 1 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域
 (1) 45-32.3N 141-46.4E
 (2) 45-32.3N 141-47.9E
 (3) 45-31.8N 141-47.9E
 (4) 45-31.8N 141-46.4E
 2 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域
 (5) 45-34.2N 141-49.9E
 (6) 45-34.2N 141-51.5E
 (7) 45-33.7N 141-51.5E
 (8) 45-33.7N 141-49.9E
 3 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれる区域
 (9) 45-34.9N 141-53.9E
 (10) 45-34.9N 141-55.4E
 (11) 45-34.3N 141-55.4E
 (12) 45-34.3N 141-53.9E
 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



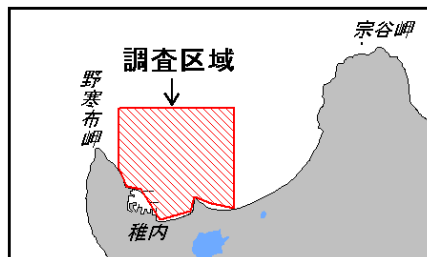
27年504項 北海道西岸 — 稚内港及び付近 環境調査（期間延長）

一管区水路通報27年19号281項削除

下記区域で、作業船及び潜水士による環境調査が実施されている。

期 間 平成27年9月26日まで 日出～日没
 区 域 下記4地点を結んだ線と陸岸で囲まれる海域
 (1) 45-26-59N 141-38-43E (岸線上)
 (2) 45-27-49N 141-38-43E
 (3) 45-27-49N 141-47-04E
 (4) 45-24-17N 141-47-04E (岸線上)

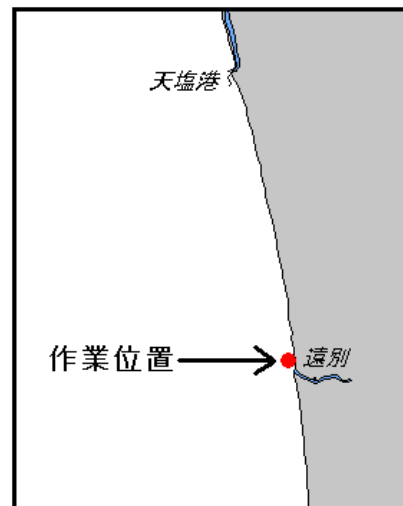
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1040-W1041
 出 所 稚内港長



27年505項 北海道西岸 — 天塩港南方（遠別漁港） 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る。

期 間 平成27年8月1日～9月5日 日出～日没
 位 置 44-43.5N 141-46.8E 付近
 海 図 W1045
 出 所 稚内海上保安部

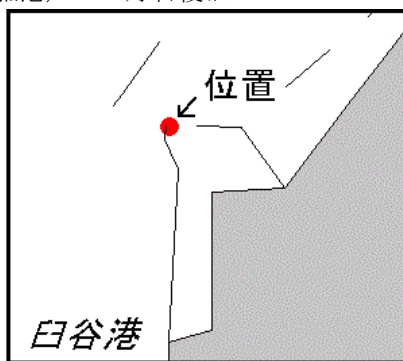


27年506項 北海道西岸 — 留萌港北方（臼谷漁港） 灯台復旧

一管区水路通報27年18号253項削除

一時撤去されていた臼谷港西防波堤灯台（航路標識番号556）は、下記のとおり復旧した。

位 置 44-00.0N 141-39.0E
 海 図 W1045
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

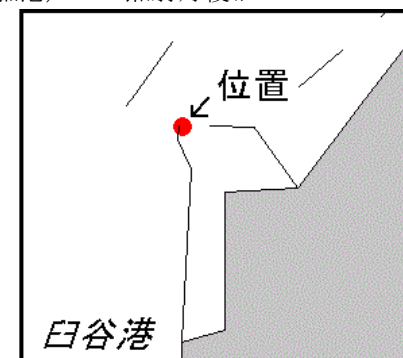


27年507項 北海道西岸 — 留萌港北方（臼谷漁港） 照射灯復旧

一管区水路通報27年18号254項削除

一時撤去されていた臼谷港西防波堤北方照射灯（航路標識番号557）は、下記のとおり復旧した。

位 置 44-00.0N 141-39.0E
 海 図 W1045
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



27年508項 北海道西岸 ー 増毛港 波除堤撤去作業

下記区域で、浚渫船及び潜水士による波除堤撤去作業が実施されている。

期 間 平成27年11月30日まで 日出～日没

区 域 下記4地点で囲まれる海域

(1) 43-51-16.4N 141-31-46.8E

(2) 43-51-13.2N 141-31-47.4E

(3) 43-51-13.0N 141-31-45.0E

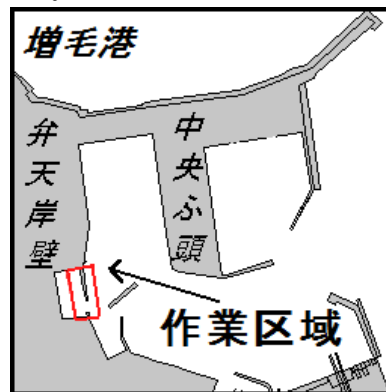
(4) 43-51-16.2N 141-31-44.4E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

作業区域内に汚濁防止膜展張。

海 図 W40A (増毛港)

出 所 留萌海上保安部



27年509項 北海道西岸 ー 増毛港西北西方

魚礁設置作業

下記位置で、作業船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成27年10月30日まで 日出～日没

位 置 43-52.9N 141-24.6E 付近

備 考 増毛港で積出し作業あり。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



27年510項 北海道西岸 ー 石狩湾港 防波堤延長作業

一管区水路通報27年17号229項削除

下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤延長作業が実施されている。

期 間 平成27年10月20日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域。

(1) 43-13-51N 141-17-26E

(2) 43-13-44N 141-17-23E

(3) 43-13-46N 141-17-12E

(4) 43-13-53N 141-17-16E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

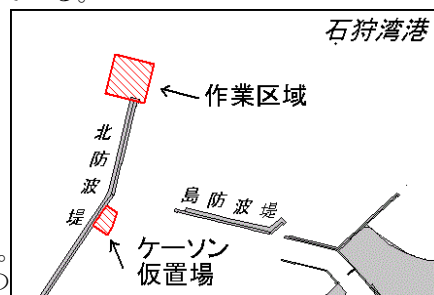
ケーソン仮置場から作業区域にケーソンが曳航される。

7月27日以降、北防波堤先端部へ設置されるケーソンの

四隅に標識灯が設置される。

海 図 W7

出 所 石狩港長



27年511項 北海道西岸 ー 小樽港西北西方 灯台復旧

一管区水路通報27年1号13項、2号22項削除

倒壊していた、塩谷港外防波堤西灯台(航路標識番号 0580.5番)は、

光達距離を変更し復旧した。

位 置 43-13.1N 140-55.0E

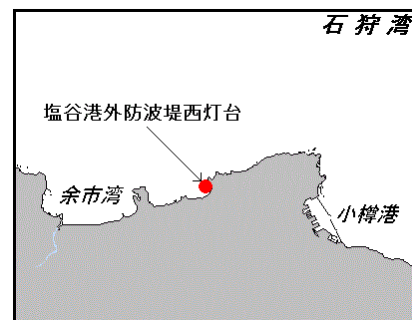
光達距離 (復旧前) 3海里

(復旧後) 5海里

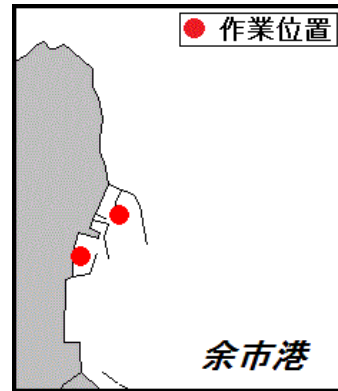
海 図 W28

参照書誌 411

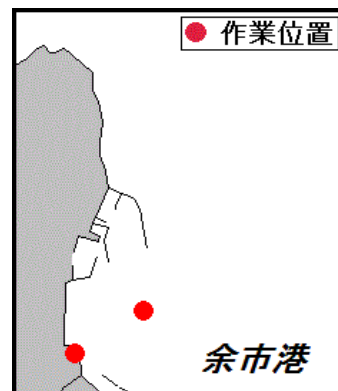
出 所 小樽海上保安部



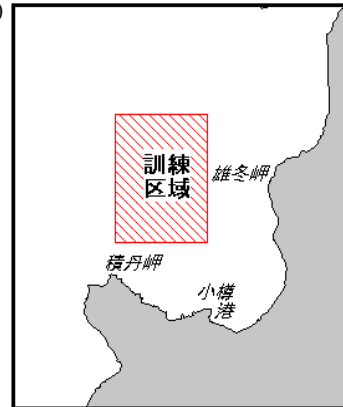
27年512項 北海道西岸 - 余市港 潜水作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による潜水作業が実施されている。
 期 間 平成27年8月31日まで 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 43-12-52.2N 140-46-46.8E
 (2) 43-12-40.9N 140-46-33.0E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W39(余市港)
 出 所 小樽海上保安部



27年513項 北海道西岸 - 余市港 潜水作業
 下記位置で、作業船及び潜水士による潜水作業が実施されている。
 期 間 平成27年8月28日まで 日出～日没
 位 置 下記2地点付近
 (1) 43-12-27.2N 140-46-55.9E
 (2) 43-12-15.9N 140-46-31.0E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W39(余市港)
 出 所 小樽海上保安部



27年514項 北海道西岸 - 積丹岬北北東方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成27年8月1日～31日(土、日曜日を除く) 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 44-00-08N (2) 140-29-46E
 (3) 43-30-08N (4) 140-59-46E
 海 図 W41
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊



27年515項 北海道西岸 - 茂津多岬北方 救難訓練
 下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。
 期 間 平成27年8月1日～31日(土、日曜日を除く) 0800～2100
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-00-09N (2) 139-29-47E
 (3) 42-45-09N (4) 139-54-47E
 海 図 W11
 出 所 航空自衛隊千歳救難隊

