

一管区水路通報第29号

平成30年8月3日

第一管区海上保安本部

第476項	北海道南岸	津軽海峡～襟裳岬南方	海洋調査
第477項	北海道南岸	函館港南西方	魚礁設置作業
第478項	北海道南岸	函館港	深浅測量
第479項	北海道南岸	函館港	灯台について
第480項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第481項	北海道南岸	室蘭港	海上行事
第482項	北海道南岸	苫小牧港	浅所存在
第483項	北海道南岸		海洋調査
第484項	北海道南岸	釧路港西南西方	花火大会
第485項	北海道南岸	釧路港	海洋調査
第486項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第487項	北海道南岸	落石岬南南東方	照明弾発射訓練
第488項	北海道東岸		船舶通航信号所一時業務休止
第489項	北海道西岸	野寒布岬北東方	海洋調査
第490項	北海道西岸	稚内港	浅所存在
第491項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第492項	北海道西岸	利尻島	潜水作業
第493項	北海道西岸	利尻島	灯標等点検作業
第494項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第495項	北海道西岸	留萌港	掘下げ作業
第496項	北海道西岸	石狩湾港	海底トンネル存在

※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)

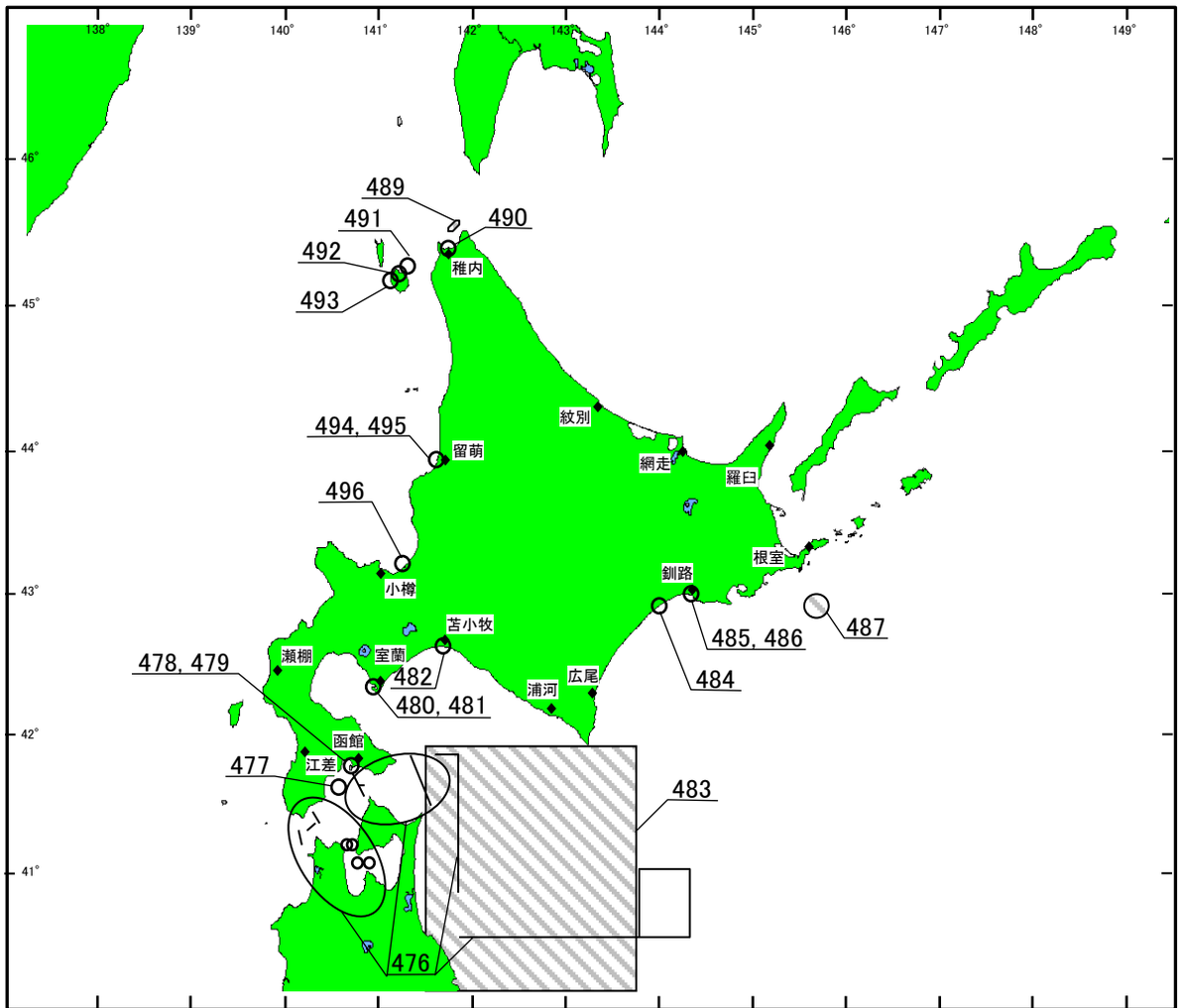
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

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



海上保安制度創設70周年

索引図



事項別索引

水深関係	-----	482、490
訓練・試験関係	-----	480、486、487
航路標識関係	-----	479、488、493
港湾施設関係	-----	492、495
海底施設関係	-----	496
海洋調査関係	-----	476、478、483、485、489
制限・禁止関係	-----	494
漁業関係	-----	477、491
その他	-----	481、484

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年8月22日～9月2日

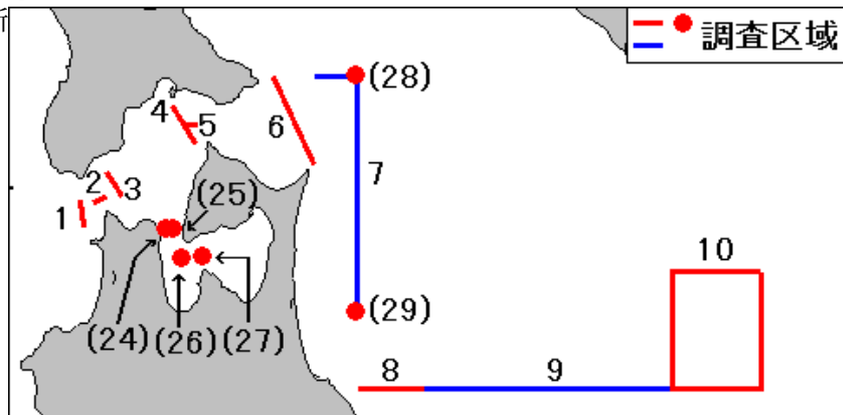
- 区 域
- 1 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (1) 41-18.5N 140-11.5E
 - (2) 41-11.5N 140-12.8E
 - 2 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (3) 41-19.4N 140-20.3E
 - (4) 41-17.6N 140-15.9E
 - 3 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (5) 41-25.6N 140-20.3E
 - (6) 41-19.4N 140-25.6E
 - 4 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (7) 41-42.4N 140-42.4E
 - (8) 41-32.6N 140-50.3E
 - 5 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (9) 41-37.5N 140-46.3E
 - (10) 41-37.5N 140-51.2E
 - 6 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (11) 41-49.7N 141-16.3E
 - (12) 41-27.4N 141-30.0E
 - 7 下記3地点を結ぶ線上付近
 - (13) 41-49.7N 141-30.0E
 - (14) 41-49.7N 141-44.6E
 - (15) 40-49.7N 141-44.6E
 - 8 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (16) 40-30.0N 141-44.6E
 - (17) 40-30.0N 142-07.1E
 - 9 下記2地点を結ぶ線上付近
 - (18) 40-30.0N 142-07.1E
 - (19) 40-30.0N 143-30.0E
 - 10 下記4地点を結ぶ線上付近
 - (20) 41-00.0N 144-00.0E
 - (21) 40-30.0N 144-00.0E
 - (22) 40-30.0N 143-30.0E
 - (23) 41-00.0N 143-30.0E
 - 11 下記6地点付近
 - (24) 41-10-35.4N 140-40-35.4E
 - (25) 41-10-35.4N 140-43-13.8E
 - (26) 41-03-05.4N 140-46-04.4E
 - (27) 41-03-31.7N 140-52-56.3E
 - (28) 41-49-43.0N 141-44-34.4E
 - (29) 40-49-43.0N 141-44-34.4E

備 考 区域1～6、8、10及び11では停船して観測機器を垂下する

区域7及び9では観測機器をえい航する

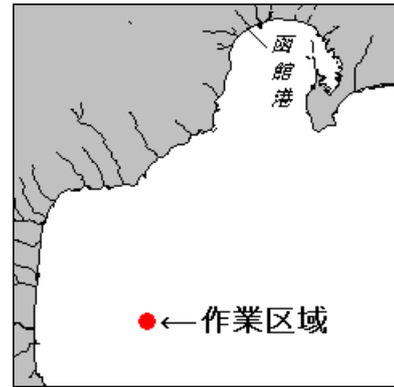
海 図 W72 - W1035

出 所 東北区水産研究所



30年477項 北海道南岸 - 函館港南西方 魚礁設置作業
 下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。
 期 間 平成30年8月20日～11月20日 日出～日没
 区 域 41-36.0N 140-32.4E 付近
 備 考 立方体型魚礁(高さ3.0m)104基を2段組で設置
 海 図 W9
 出 所 函館海上保安部

魚礁設置作業



30年478項 北海道南岸 - 函館港、第2区及び第3区 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施される。
 期 間 平成30年8月6日～31日のうち5日間 日出～日没
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 41-46-21.3N 140-43-15.5E (岸線上)
 (2) 41-46-24.1N 140-43-14.2E
 (3) 41-46-27.6N 140-43-27.8E (岸線上)
 2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (4) 41-47-37.2N 140-42-00.5E (岸線上)
 (5) 41-47-37.9N 140-42-06.1E
 (6) 41-47-12.2N 140-42-11.2E
 (7) 41-47-11.5N 140-42-05.7E (岸線上)



海 図 W6
 出 所 函館海上保安部

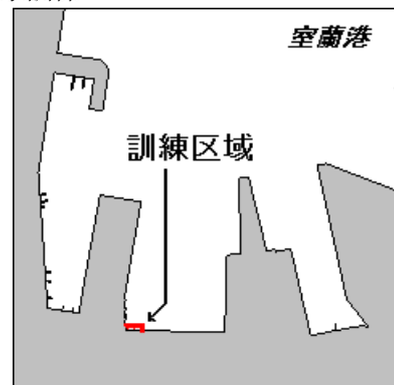
30年479項 北海道南岸 - 函館港 灯台について
 函館港北防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、
 灯塔が見え難くなる。

期 間 平成30年8月下旬～平成30年10月下旬
 位 置 41-47.9N 140-42.0E
 海 図 W6 - W9 - W1159 - W10 - JP10
 - W1195 - JP1195
 参考書誌 411 0019番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



30年480項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区 潜水訓練

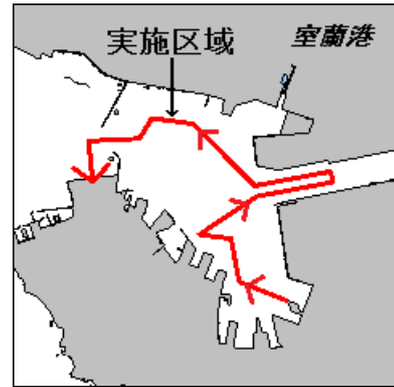
下記区域で、潜水訓練が実施される。
 期 間 平成30年8月7日、8日(予備日 8月9日、10日)
 0915～1115
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-19-25.7N 140-58-20.8E (岸線上)
 (2) 42-19-25.7N 140-58-22.9E
 (3) 42-19-25.2N 140-58-22.9E (岸線上)
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長



30年481項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区、第2区及び第3区 海上行事

図に示す区域で、タグボートによる海上渡御が実施される。

期 間 平成30年8月16日 1215～1315
 備 考 タグボート3隻参加
 海 図 W16 - JP16
 出 所 室蘭港長



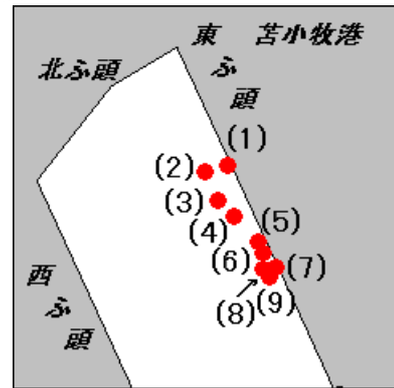
30年482項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

位 置 下記9地点

- | | | | |
|-----|-------------|--------------|----------|
| (1) | 42-38-29.7N | 141-37-36.0E | 水深 7.4m |
| (2) | 42-38-29.3N | 141-37-33.6E | 水深 8.1m |
| (3) | 42-38-26.9N | 141-37-35.1E | 水深 8.2m |
| (4) | 42-38-25.7N | 141-37-36.7E | 水深 7.8m |
| (5) | 42-38-23.7N | 141-37-39.3E | 水深 9.1m |
| (6) | 42-38-22.8N | 141-37-39.8E | 水深 9.1m |
| (7) | 42-38-21.6N | 141-37-41.3E | 水深 10.6m |
| (8) | 42-38-21.5N | 141-37-39.8E | 水深 13.3m |
| (9) | 42-38-20.9N | 141-37-40.6E | 水深 13.4m |

海 図 W1033A - JP1033A
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



30年483項 北海道南方 - 海洋調査

下記区域で、水中グライダー(長さ 約3m)による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年8月22日～10月9日

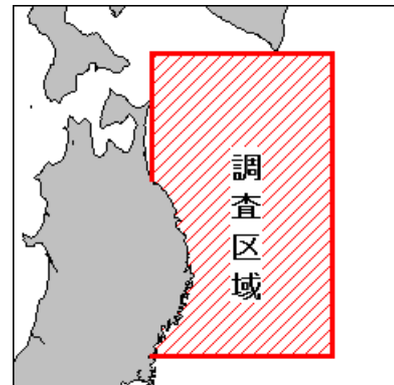
区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- | | | |
|-----|----------|-----------------|
| (1) | 40-33.5N | 141-30.0E (岸線上) |
| (2) | 41-55.0N | 141-30.0E |
| (3) | 41-55.0N | 144-00.0E |
| (4) | 38-40.0N | 144-00.0E |
| (5) | 38-40.0N | 141-27.0E (岸線上) |

備 考 水中グライダーは潜航及び浮上を繰り返しながら移動

海 図 W72 - W1035

出 所 東北区水産研究所



30年484項 北海道南岸 - 釧路港西南西方(白糖漁港) 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

期 間 平成30年8月18日(予備日 8月19日) 1900～2000

位 置 42-57.0N 144-05.0E 付近

海 図 W1032 - JP1032

出 所 釧路海上保安部

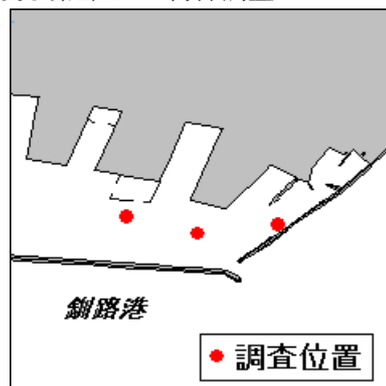


30年485項 北海道南岸 - 釧路港、西区、第1区及び第2区 海洋調査

下記位置で、作業船による採水及び採泥作業が実施される。

期 間 平成30年8月21日 日出～日没
 位 置 下記3地点付近
 (1) 42-59-32N 144-20-17E
 (2) 42-59-36N 144-19-54E
 (3) 42-59-34N 144-20-43E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



30年486項 北海道南岸 - 釧路港、東区、第1区 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年8月8日、27日、28日 0930～1200のうち2時間
 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) 42-58-54.5N 144-22-46.8E (岸線上)
 (2) 42-58-52.9N 144-22-47.1E
 (3) 42-58-52.1N 144-22-42.3E
 (4) 42-58-53.7N 144-22-42.0E (岸線上)

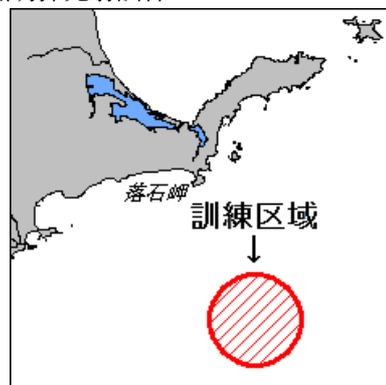
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



30年487項 北海道南岸 - 落石岬南南東方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成30年8月14日 1830～2000
 区 域 42-55N 145-39E
 を中心とする半径5海里の円内
 海 図 W25
 出 所 根室海上保安部



30年488項 北海道東岸 - 船舶通航信号所一時業務休止

小樽船舶通航信号所における通信及び船舶自動識別装置による情報提供が一時休止される。

期 間 平成30年8月10日 0400～0500のうち5分間
 海 岸 局 納沙布岬送受信所 (識別番号 004310116)
 参照書誌 411 8101.1番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

30年489項 北海道西岸 - 野寒布岬北東方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年8月18日～8月21日

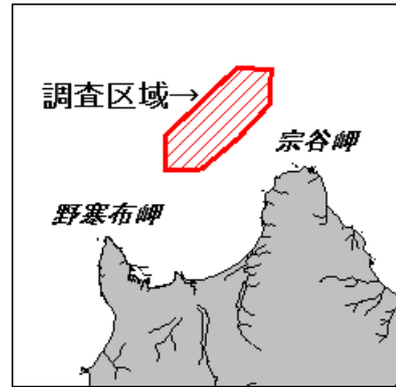
区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-37.5N 141-53.2E
- (2) 45-35.1N 141-53.2E
- (3) 45-31.2N 141-47.3E
- (4) 45-31.2N 141-43.9E
- (5) 45-33.3N 141-43.9E
- (6) 45-37.5N 141-50.1E

備 考 小型ROVをえい航する

海 図 W1040

出 所 稚内水産試験場



30年490項 北海道西岸 - 稚内港 浅所存在

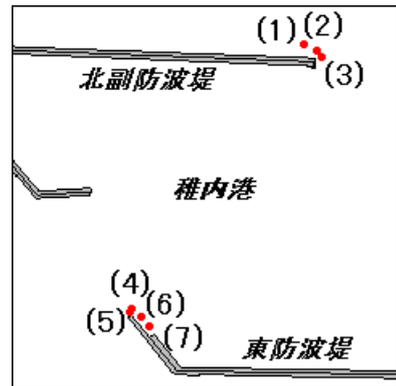
下記位置に、浅所が存在する。

位 置 下記7地点

- (1) 45-25-08.2N 141-42-16.0E 水深 10.6m
- (2) 45-25-07.7N 141-42-17.7E 水深 6.0m
- (3) 45-25-07.1N 141-42-18.3E 水深 4.9m
- (4) 45-24-43.5N 141-41-53.3E 水深 4.8m
- (5) 45-24-43.1N 141-41-53.0E 水深 2.8m
- (6) 45-24-42.7N 141-41-54.6E 水深 4.1m
- (7) 45-24-41.8N 141-41-55.6E 水深 2.2m

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



30年491項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港北西方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成30年8月20日～11月20日 日出～日没

区 域 45-16.3N 141-20.2E 付近

備 考 立方体型魚礁(高さ 3.0m)95基を1～3段組で設置

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



30年492項 北海道西岸 - 利尻島、鷺泊港 潜水作業

下記区域で、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30年7月31日～平成30年9月30日 日出～日没

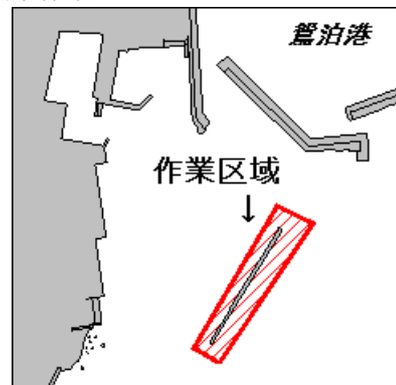
区 域 下記4地点を結ぶ線に囲まれる区域

- (1) 45-14-28.5N 141-13-59.0E
- (2) 45-14-27.4N 141-14-02.2E
- (3) 45-14-18.5N 141-13-53.8E
- (4) 45-14-19.4N 141-13-51.5E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W21 (分図「鷺泊港」)

出 所 稚内海上保安部



30年493項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 灯標等点検作業

下記位置で、作業船及び潜水士による灯標等点検作業が実施されている。

期 間 平成30年7月26日～9月21日のうち1日間 日出～日没

位 置 下記3地点付近

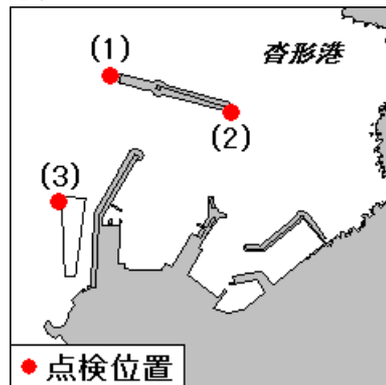
(1) 45-11-38N 141-07-47E

(2) 45-11-34N 141-08-06E

(3) 45-11-24N 141-07-39E

海 図 W 2 1 (分図「沓形港」)

出 所 稚内海上保安部



30年494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30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 W 1 0 4 6

出 所 留萌港長公示第1号(平成30年7月30日)



30年495項 北海道西岸 - 留萌港、第3区 掘下げ作業

下記区域で、潜水士及びスパッド台船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成30年7月26日～9月28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

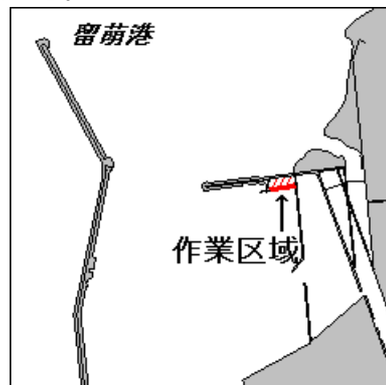
(1) 43-57-32.2N 141-38-23.0E (岸線上)

(2) 43-57-31.8N 141-38-19.3E (岸線上)

備 考 作業区域は赤旗付浮標で標示
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W 1 0 4 6

出 所 留萌港長



30年496項 北海道西岸 - 石狩湾港 海底トンネル存在

下記区域に、海底トンネルが存在する。

区 域 下記2地点を結ぶ線上(幅5.3m)

(1) 43-12-05.0N 141-15-45.1E

(2) 43-11-41.1N 141-16-14.8E (岸線上)

海 図 W 7

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報

