

一管区水路通報第33号

令和元年8月30日

第一管区海上保安本部

第509項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第510項	北海道南岸	室蘭港	航泊禁止
第511項	北海道南岸	室蘭港	海上行事
第512項	北海道南岸	室蘭港	水路測量
第513項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第514項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第515項	北海道南岸	苫小牧港	海底地震計交換作業
第516項	北海道南岸	襟裳岬北西方	灯台について
第517項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第518項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第519項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第520項	北海道西岸	雄冬岬北西方	海洋調査
第521項	北海道西岸	留萌港	水中障害物等存在
第522項	北海道西岸	石狩湾港	ケーソン進水作業等
第523項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第524項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第525項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

お知らせ

- FAXによる一管区水路通報の提供終了について

FAX(ポーリングサービス)による一管区水路通報の提供は令和元年9月30日をもって終了します。

※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 <https://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。

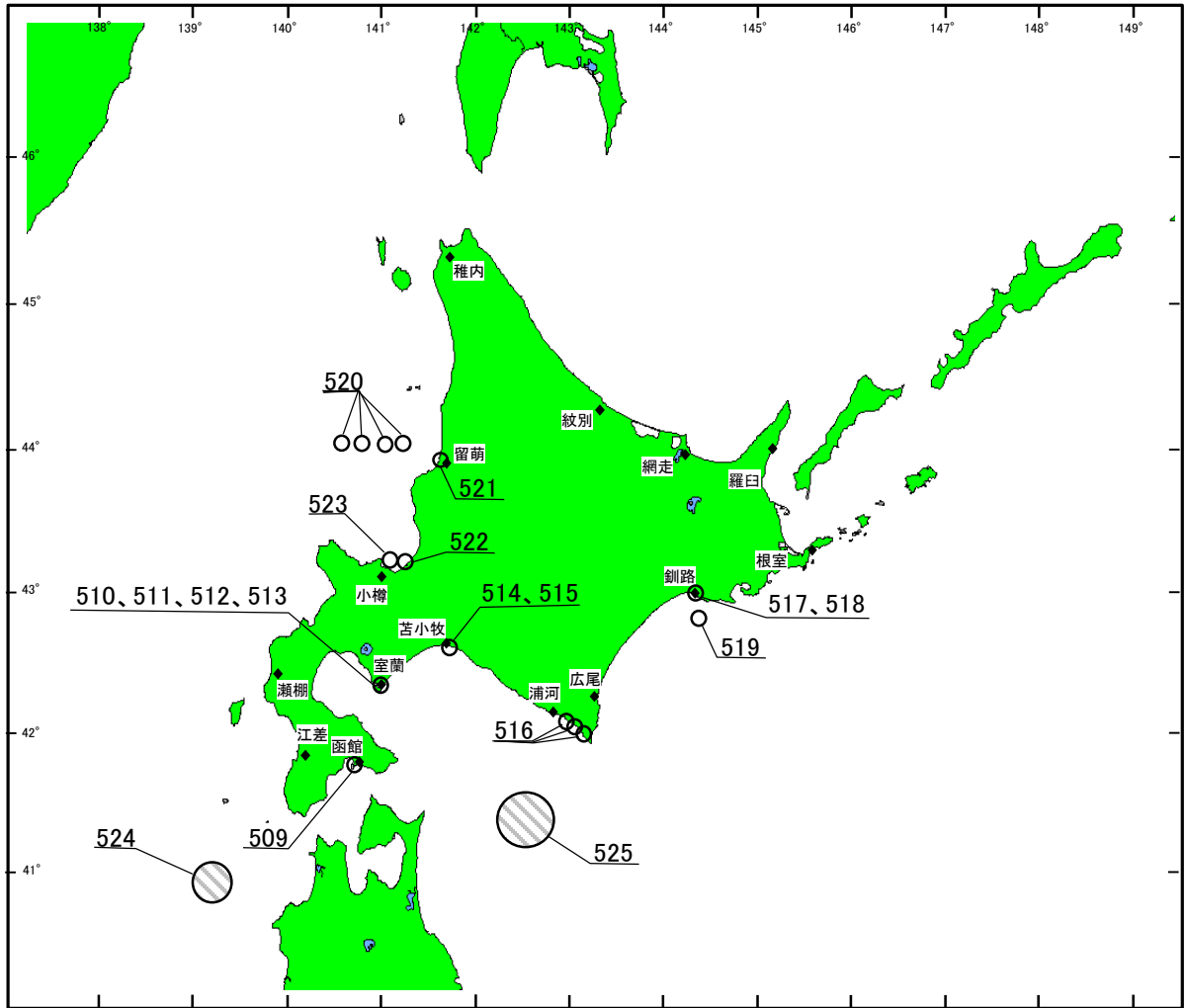
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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 <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

索引図



事項別索引

水深関係	-----	521
訓練・試験関係	-----	509、513、518、519、524、525
航路標識関係	-----	516
港湾施設関係	-----	517、522
海底施設関係	-----	515
海洋調査関係	-----	512、514、520
制限・禁止関係	-----	510
その他	-----	511、523

元年509項 北海道南岸 ー 函館港、第6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 令和元年9月13日～25日 0900～日没
- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 41-47-37.0N 140-41-50.6E
 - (2) 41-47-38.1N 140-41-58.3E
 - (3) 41-47-10.7N 140-42-03.6E
 - (4) 41-47-10.0N 140-41-50.9E
- 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (5) 41-47-01.7N 140-41-46.9E
 - (6) 41-47-03.3N 140-42-04.2E
 - (7) 41-46-34.7N 140-42-06.0E
 - (8) 41-46-32.2N 140-41-50.0E



備 考 訓練中、各区域内に赤色浮標3基(約50m間隔)設置

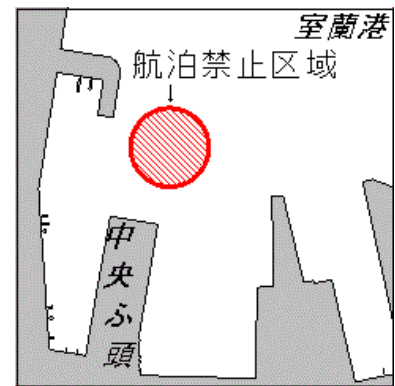
海 図 W 6

出 所 函館港長

元年510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。

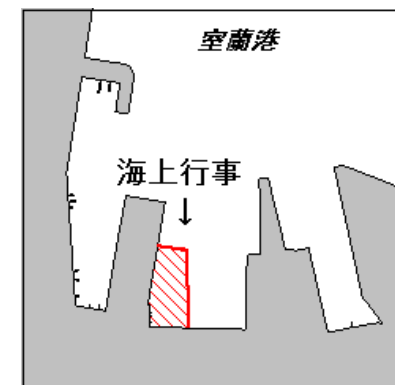
- 期 間 令和元年9月7日(予備日9月8日)
1945～2045(花火打上終了まで)
- 区 域 42-19-43.8N 140-58-24.3E
を中心とする半径100mの円内
- 備 考 区域北端に黄色標識灯(4秒1閃)を設置
警戒船配備
- 海 図 W 1 6 - J P 1 6
- 出 所 室蘭港長公示第2号(令和元年8月29日)



元年511項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1区 海上行事

下記区域で、ボート競漕が実施される。

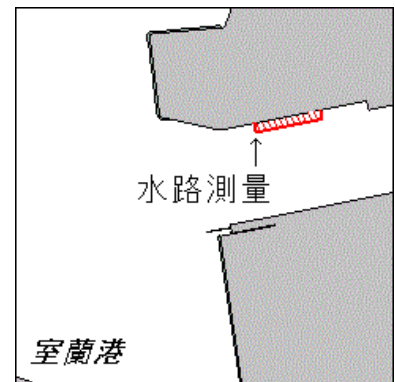
- 期 間 令和元年9月8日 0900～1500
- 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 42-19-33.3N 140-58-21.7E (岸線上)
 - (2) 42-19-32.9N 140-58-25.5E
 - (3) 42-19-25.2N 140-58-25.9E (岸線上)
- 備 考 コースは浮標で標示
浮標の設置作業は9月7日に実施
- 海 図 W 1 6 - J P 1 6
- 出 所 室蘭港長



元年512項 北海道南岸 ー 室蘭港、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る。

- 期 間 令和元年9月17日～11月30日のうち2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) 42-20-56.6N 140-59-12.3E (岸線上)
 - (2) 42-20-55.0N 140-59-12.7E
 - (3) 42-20-52.8N 140-58-57.7E
 - (4) 42-20-54.4N 140-58-57.3E (岸線上)
- 海 図 W 1 6 - J P 1 6
- 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年513項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 潜水訓練
 下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和元年9月3日、4日、10日、11日
 (予備日 9月5日、6日、12日、13日)
 0915~1115

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) 42-20-31.5N 140-56-06.3E (岸線上)
 (2) 42-20-31.7N 140-56-06.9E
 (3) 42-20-30.2N 140-56-07.7E
 (4) 42-20-30.0N 140-56-07.1E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長

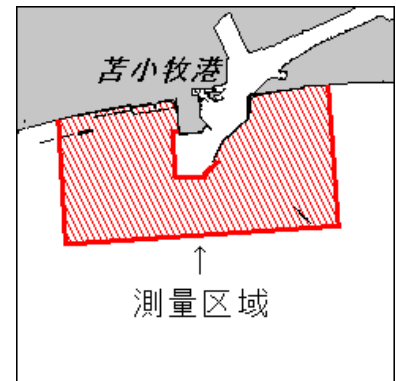


元年514項 北海道南岸 — 苫小牧港、第3区及び第4区 水路測量
 下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 令和元年9月2日~10月31日のうち6日間 日出~日没
 区 域 下記11地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-37-23N 141-34-45E (岸線上)
- (2) 42-35-55N 141-34-52E
- (3) 42-36-08N 141-39-15E
- (4) 42-37-48N 141-39-05E (岸線上)
- (5) 42-37-15N 141-36-41E (岸線上)
- (6) 42-37-15N 141-36-35E
- (7) 42-36-42N 141-36-38E
- (8) 42-36-43N 141-37-06E
- (9) 42-36-45N 141-37-06E (岸線上)
- (10) 42-36-53N 141-37-18E (岸線上)
- (11) 42-36-54N 141-37-15E (岸線上)

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1036-JP1036
 出 所 第一管区海上保安本部公示 (令和元年8月29日)

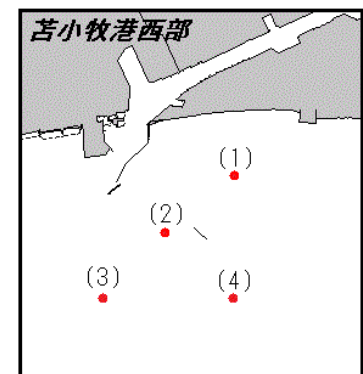


元年515項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 海底地震計交換作業
 下記区域で、潜水士による海底地震計交換作業が実施される。

期 間 令和元年9月10日~30日のうち4日間 日出~日没
 区 域 下記4地点を中心とする半径50mの円内

- (1) 42-36-59N 141-39-18E
- (2) 42-36-14N 141-38-06E
- (3) 42-35-24N 141-37-01E
- (4) 42-35-24N 141-39-17E

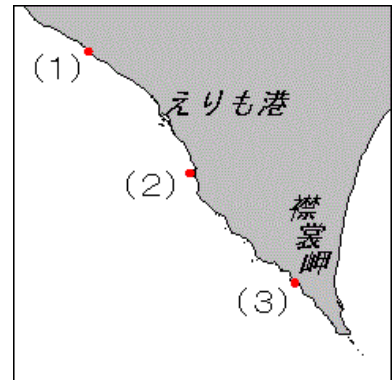
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 警戒船配備
 海 図 W1036
 出 所 苫小牧港長



元年516項 北海道南岸 — 襟裳岬北西方 灯台について
 下記位置の灯台は改修作業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 令和元年9月上旬～下旬
 位 置 1 笛舞港西防波堤灯台
 (1) 42-02.7N 143-06.0E
 2 歌別港西防波堤灯台
 (2) 41-59.6N 143 09.5E
 3 東洋港南防波堤灯台
 (3) 41-56.8N 143-13.1E

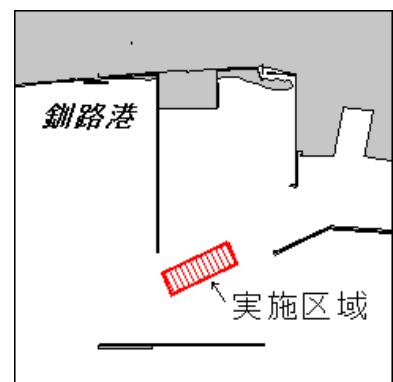
海 図 W1030-JP1030-W1031
 参照書誌 411 0117番、0119.2番、0119.5番
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



元年517項 北海道南岸 — 釧路港、外港 掘下げ作業
 下記区域で、浚渫船による掘下げ作業が実施される。

- 期 間 令和元年9月2日～11月29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) 42-59-22N 144-18-21E
 (2) 42-59-15N 144-18-25E
 (3) 42-59-05N 144-17-56E
 (4) 42-59-12N 144-17-52E

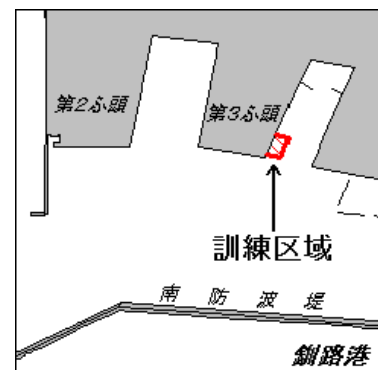
備 考 警戒船配備
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路港長



元年518項 北海道南岸 — 釧路港、西区、第2区 潜水訓練
 下記区域で、潜水訓練が実施される。

- 期 間 令和元年9月9日～11日、19日 0930～1700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) 42-59-51.7N 144-19-36.9E (岸線上)
 (2) 42-59-51.1N 144-19-39.2E
 (3) 42-59-48.1N 144-19-37.4E
 (4) 42-59-48.8N 144-19-35.0E (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



元年519項 北海道南岸 — 釧路港南方 救難訓練
 下記区域で、航空機による救難訓練が実施される。

- 期 間 令和元年9月1日～30日 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 発炎筒及びマリンマーカーを投下
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



元年520項 北海道西岸 — 雄冬岬北西方 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 令和元年9月3日～13日

区 域 下記4地点

(1) 44-00N 140-40E

(2) 44-00N 141-00E

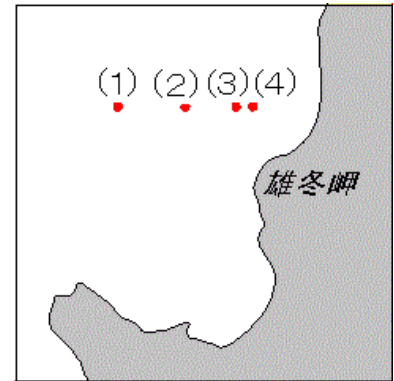
(3) 44-00N 141-15E

(4) 44-00N 141-20E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1045

出 所 稚内水産試験場



元年521項 北海道西岸 — 留萌港 水中障害物等存在

一管区水路通報31年6号69項削除

下記位置に、水中障害物及び浅所が存在する。

位 置 1 下記地点に水中障害物が存在する。

(1) 43-57-25.0N 141-38-13.4E 水深 9.2m

2 下記4地点に浅所が存在する。

(2) 43-58-27.5N 141-37-58.4E 水深 3.1m

(3) 43-58-27.5N 141-38-06.7E 水深 4.7m

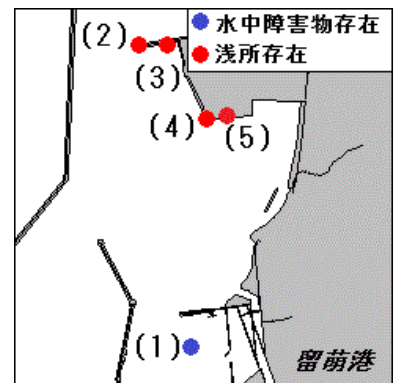
(4) 43-58-12.3N 141-38-17.9E 水深 11.4m

(5) 43-58-12.7N 141-38-23.8E 水深 10.5m

備 考 一管区水路通報31年6号69項(2)を水中障害物から浅所に変更

海 図 W1046

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年522項 北海道西岸 — 石狩湾港 ケーソン進水作業等

一管区水路通報元年第19号258項削除

下記区域で、ケーソン進水及び仮置き作業が実施されている。

期 間 令和元年8月26日～9月30日 日出～日没

区 域 1 ケーソン進水作業

下記4地点により囲まれる区域

(1) 43-13-39.3N 141-17-02.7E

(2) 43-13-37.1N 141-17-11.6E

(3) 43-13-30.8N 141-17-09.1E

(4) 43-13-32.8N 141-17-00.2E

2 ケーソン仮置き作業

下記4地点により囲まれる区域

(5) 43-13-23.3N 141-17-13.9E

(6) 43-13-20.6N 141-17-19.7E

(7) 43-13-15.1N 141-17-14.7E

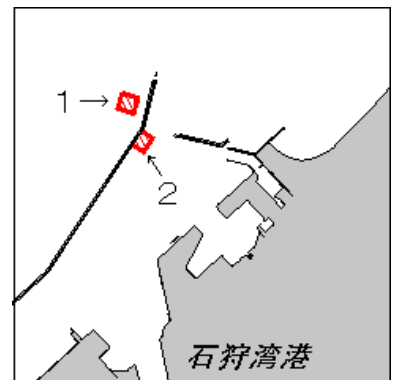
(8) 43-13-17.8N 141-17-08.7E

備 考 仮置き作業時は警戒船配備

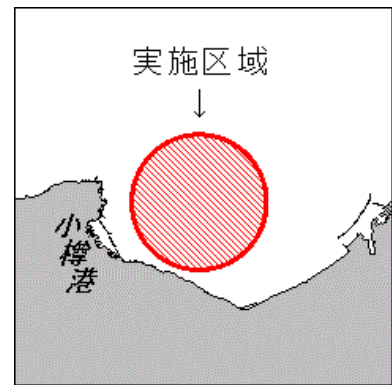
作業期間及びケーソン仮置き作業区域変更

海 図 W7

出 所 石狩湾港長



元年523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 令和元年9月8日 0700~1430
 区 域 43-13-31N 141-07-00E
 を中心とする半径3海里の円内
 備 考 約15艇参加
 区域内に橙色三角錐浮標2基設置
 警戒船配備
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



元年524項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練
 下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。
 期 間 令和元年9月17日、18日(予備日9月19日、20日) 0900~1900
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



元年525項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練
 下記区域で、航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。
 期 間 令和元年9月17日、18日(予備日9月19日、20日) 0900~1900
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部

