

一管区水路通報第23号

令和元年6月21日

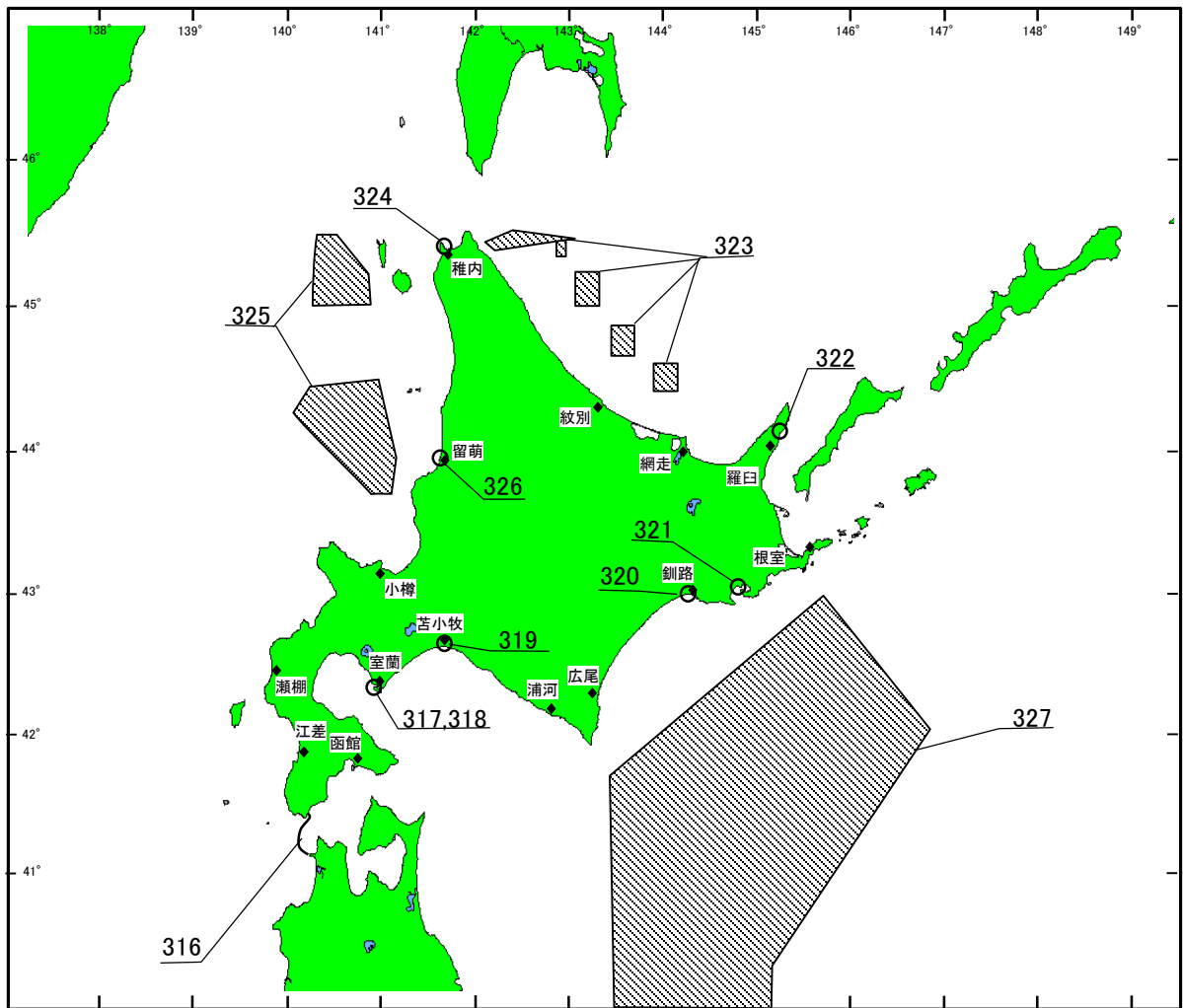
第一管区海上保安本部

第316項	津軽海峡西口	遠泳	
第317項	北海道南岸	室蘭港	灯標撤去作業
第318項	北海道南岸	室蘭港	灯台について
第319項	北海道南岸	苫小牧港	防波堤改良工事
第320項	北海道南岸	釧路港	防災訓練
第321項	北海道南岸	厚岸港	掘下げ作業
第322項	北海道東岸	羅臼港北東方	観測用浮標設置
第323項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第324項	北海道西岸	稚内港	水路測量
第325項	北海道西岸	礼文島西方～雄冬岬西方	海洋調査
第326項	北海道西岸	留萌港	防波堤改良工事
第327項	北太平洋北西部	海洋調査	

※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

訓練・試験関係	-----	320
航路標識関係	-----	317、318
港湾施設関係	-----	319、321、326
海洋調査関係	-----	322、323、324、325、327
その他	-----	316

元年316項 津軽海峡西口 - 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 令和元年7月8日～12日、19日～23日、25日、28日～8月1日
(予備日 7月26日)

区 域 青森県小泊岬付近～北海道白神岬付近

備 考 伴走船配備

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



元年317項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯標撤去作業

下記区域で、起重機船及び潜水士による灯標撤去作業が実施される。

期 間 令和元年6月24日～7月31日のうち2日間 日出～日没

区 域 42-21-02N 140-56-52E 付近

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



元年318項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 灯台について
室蘭港北防波堤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6月下旬～7月中旬

位 置 42-21.2N 140-56.9E

海 図 W16-JP16

参照書誌 411 0064番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



元年319項 北海道南岸 - 苫小牧港、第2区及び第3区 防波堤改良工事

下記区域で、起重機船による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 令和元年6月14日～令和2年1月14日 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) 42-37-04.0N 141-37-20.5E(岸線上)

(2) 42-37-04.4N 141-37-19.1E

(3) 42-37-07.2N 141-37-20.7E

(4) 42-37-09.1N 141-37-22.2E

(5) 42-37-10.6N 141-37-24.4E

(6) 42-37-09.7N 141-37-25.5E(岸線上)

備 考 警戒船配備

海 図 W1033A-JP1033A

出 所 苫小牧港長



元年320項 北海道南岸 ー 釧路港 防災訓練
 下記区域で、自衛隊エアクッション型揚陸艇による孤立者輸送訓練及び航空機、警察警備艇、自衛隊輸送艦等による漂流者捜索救助訓練が実施される。

期 日 令和元年7月12日 1230～1600

区 域 1 孤立者輸送訓練

下記6点を結ぶ線上付近

- (1) 42-58-52N 144-22-11E (岸線上)
- (2) 42-58-36N 144-21-42E
- (3) 42-58-36N 144-21-18E
- (4) 42-59-00N 144-20-36E
- (5) 42-59-00N 144-18-25E
- (6) 43-00-18N 144-18-25E (岸線上)

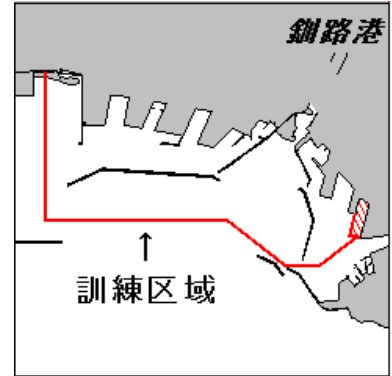
2 漂流者捜索救助訓練

下記3地点を結ぶ線及び海岸線で囲まれる区域

- (7) 42-58-51.0N 144-22-12.0E (岸線上)
- (8) 42-58-52.0N 144-22-04.0E
- (9) 42-59-03.1N 144-22-08.0E (岸線上)

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



元年321項 北海道南岸 ー 厚岸港 掘下げ作業

下記区域で、起重機船による掘下げ作業が実施される。

期 間 令和元年7月10日～8月20日 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) 43-03-01.5N 144-50-52.7E (岸線上)
- (2) 43-03-00.0N 144-50-52.0E
- (3) 43-03-01.0N 144-50-41.0E
- (4) 43-03-04.3N 144-50-42.0E (岸線上)

備 考 作業区域は黄色灯付浮標で標示
 汚濁防止膜展張

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



元年322項 北海道東岸 ー 羅臼港北東方 観測用浮標設置

下記位置に、観測用浮標(旗及びレーダー反射器付)が設置されている。

期 間 令和元年6月14日～12月20日

位 置 44-09.5N 145-18.5E 付近

海 図 W42

出 所 羅臼海上保安署



元年323項 北海道北岸 — オホーツク海 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。

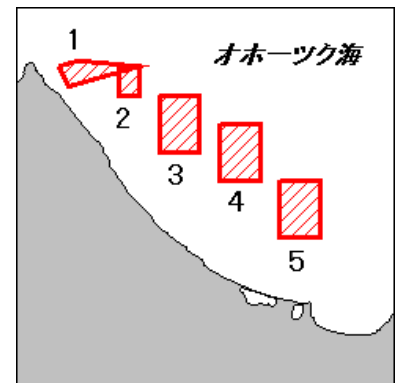
期 間 令和元年6月24日～28日

- 区 域
- 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 - (1) 45-32.1N 142-19.8E
 - (2) 45-30.1N 142-49.8E
 - (3) 45-23.1N 142-14.8E
 - (4) 45-30.1N 142-09.8E
 - 2 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (5) 45-30.0N (7) 142-40.0E
 - (6) 45-20.0N (8) 142-50.0E
 - 3 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (9) 45-20.0N (11) 143-00.0E
 - (10) 45-00.0N (12) 143-20.0E
 - 4 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (13) 45-10.0N (15) 143-30.0E
 - (14) 44-50.0N (16) 143-50.0E
 - 5 下記経緯度線により囲まれる区域
 - (17) 44-50.0N (19) 144-00.0E
 - (18) 44-30.0N (20) 144-20.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37

出 所 稚内水産試験場



元年324項 北海道西岸 — 稚内港 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。

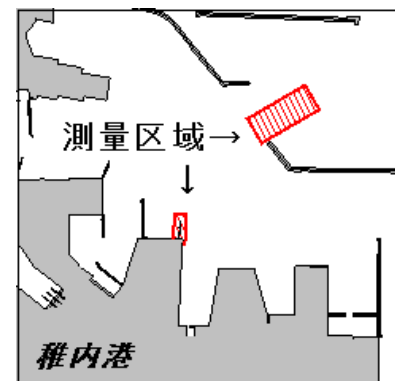
期 間 令和元年6月24日～7月26日のうち3日間 日出～日没

- 区 域
- 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 - (1) 45-24-54.1N 141-42-03.1E
 - (2) 45-24-49.4N 141-42-07.0E
 - (3) 45-24-42.9N 141-41-51.2E
 - (4) 45-24-47.6N 141-41-47.2E
 - 2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 - (5) 45-24-24.3N 141-41-26.8E (岸線上)
 - (6) 45-24-29.2N 141-41-27.1E
 - (7) 45-24-29.0N 141-41-30.4E
 - (8) 45-24-23.4N 141-41-30.0E
 - (9) 45-24-23.4N 141-41-29.4E (岸線上)

標 識 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年6月18日)



元年325項 北海道西岸 — 礼文島西方～雄冬岬西方 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7月9日～17日

区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-32N 140-36E
- (2) 45-16N 140-56E
- (3) 45-03N 140-56E
- (4) 45-03N 140-21E
- (5) 45-32N 140-26E

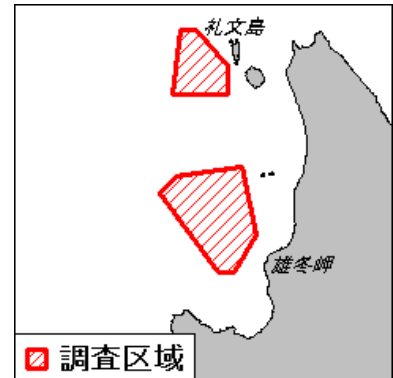
2 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (6) 44-29N 141-06E
- (7) 43-58N 141-15E
- (8) 43-40N 141-00E
- (9) 43-40N 140-50E
- (10) 44-17N 140-13E
- (11) 44-25N 140-23E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W 4 1

出 所 稚内水産試験場



元年326項 北海道西岸 — 留萌港、第4区 防波堤改良工事

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 令和元年6月17日～12月19日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-57-48.6N 141-37-22.4E
- (2) 43-57-46.8N 141-37-25.7E
- (3) 43-57-43.4N 141-37-22.1E
- (4) 43-57-45.3N 141-37-18.8E

備 考 工事区域に浮標を設置
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



元年327項 北太平洋西北部 — 海洋調査

下記区域で、調査船「新青丸(1,635t)」及び自律型海洋観測機器(長さ約3m)による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年7月3日～7月13日

区 域 下記地点により囲まれる区域

- (1) 43-03N 145-56E
- (2) 41-29N 146-41E
- (3) 40-26N 145-00E
- (4) 39-00N 145-00E
- (5) 39-00N 143-30E
- (6) 41-46N 143-30E

備 考 調査船は停船して観測機器を垂下する

海 図 W 7 2 - W 1 0 3 5

出 所 海洋研究開発機構

