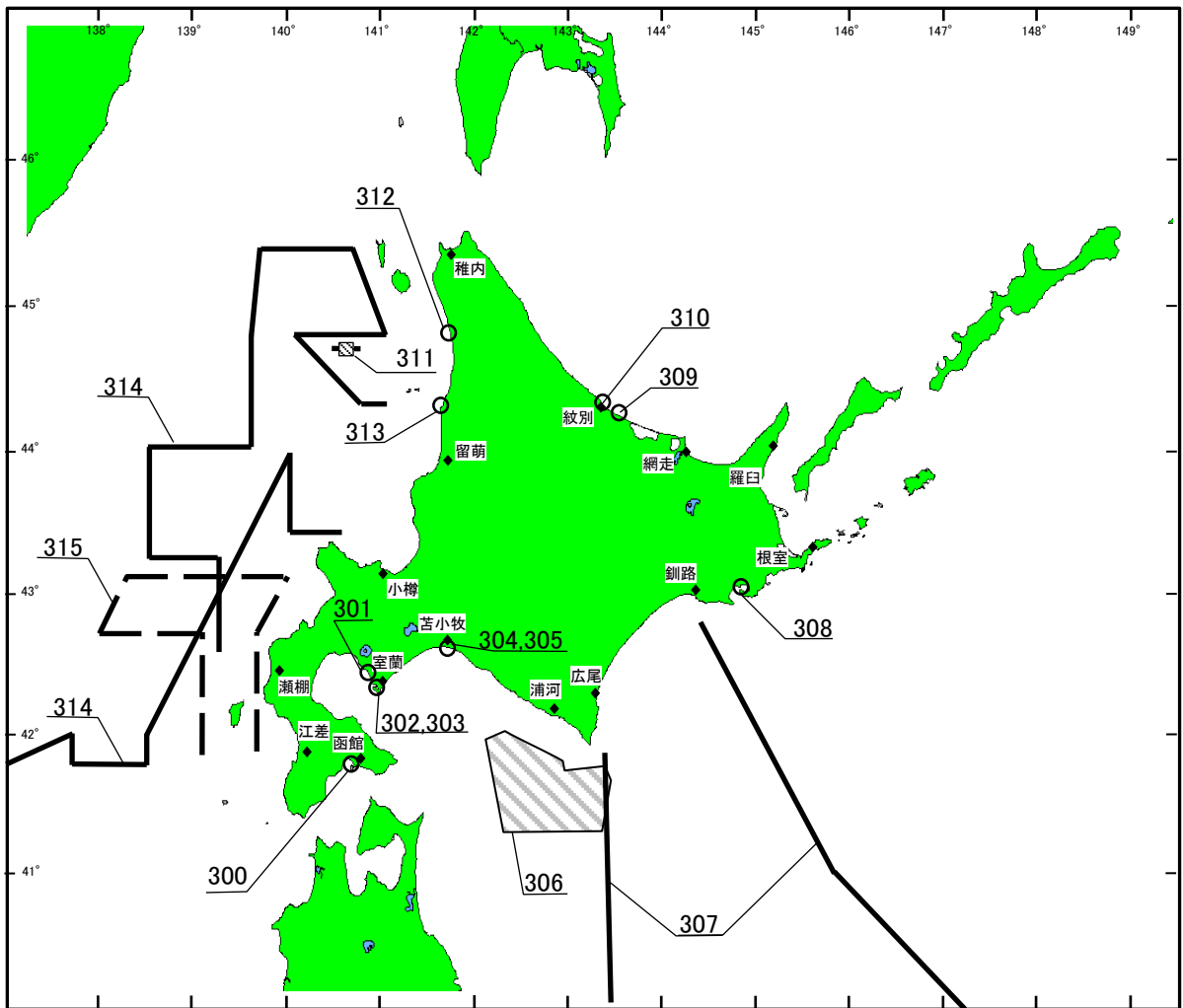


索引図

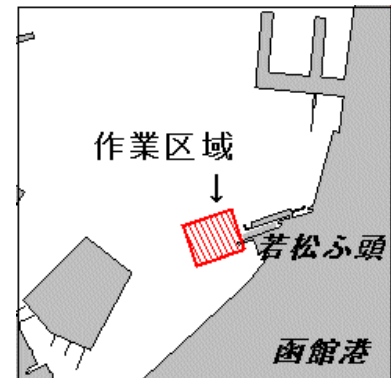


事項別索引

水深関係	-----	305、312
訓練・試験関係	-----	302、306、308
港湾施設関係	-----	300、313
海底施設関係	-----	309
海洋調査関係	-----	301、304、307、310、311、314、315
その他	-----	303

元年300項 北海道南岸 — 函館港、第1区及び第2区 栈橋延長工事
 下記区域で、起重機船及び潜水士による栈橋延長工事が実施されている。
 期 間 令和元年6月6日～令和2年1月26日 日出～日没
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 41-46-25.1N 140-43-14.5E
 (2) 41-46-20.5N 140-43-16.5E
 (3) 41-46-18.6N 140-43-09.2E
 (4) 41-46-23.2N 140-43-07.1E
 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

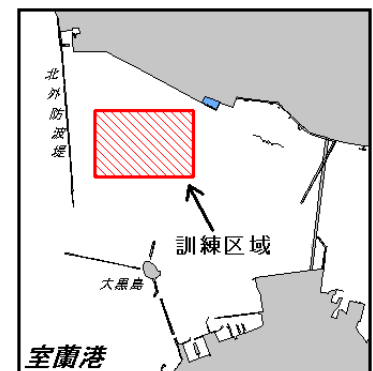
栈橋延長工事



元年301項 北海道南岸 — 室蘭港北西方 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7月1日～8月31日のうち3日間 日出～日没
 区 域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域
 (1) 42-22-43N 140-54-30E (岸線上)
 (2) 42-22-42N 140-54-18E
 (3) 42-24-58N 140-53-53E
 (4) 42-24-59N 140-54-05E (岸線上)
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W1034-JP1034
 出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年6月10日)



元年302項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 えい航訓練
 下記区域で、巡視艇2隻によるえい航訓練が実施される。
 期 日 令和元年6月19日(予備日6月26日) 1310～1700
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 42-21.4N (3) 140-55.2E
 (2) 42-21.8N (4) 140-56.0E
 備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



元年303項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 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6月29日、30日 0800～日没
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-20-59.1N 140-56-27.7E
 (2) 42-20-36.7N 140-56-32.0E
 (3) 42-20-34.6N 140-56-09.5E
 (4) 42-20-44.5N 140-55-50.5E
 (5) 42-21-00.5N 140-55-47.5E
 備 考 (1)、(4)、(5)に旗付浮標設置
 警戒船配備
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



元年304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 日 令和元年6月24日から7月6日のうち6日間 日出～日没

区 域 1 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-37-49N 141-39-18E (岸線上)
- (2) 42-36-59N 141-39-02E
- (3) 42-35-21N 141-37-31E
- (4) 42-35-31N 141-37-12E
- (5) 42-37-06N 141-38-41E
- (6) 42-37-48N 141-38-54E (岸線上)

2 下記3地点付近

- (7) 42-36-59N 141-39-18E
- (8) 42-35-24N 141-39-17E
- (9) 42-35-24N 141-37-01E

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚
警戒船配備

海 図 W1033A-JP1033A-W1036-JP1036

出 所 第一管区海上保安本部公示(令和元年6月10日)



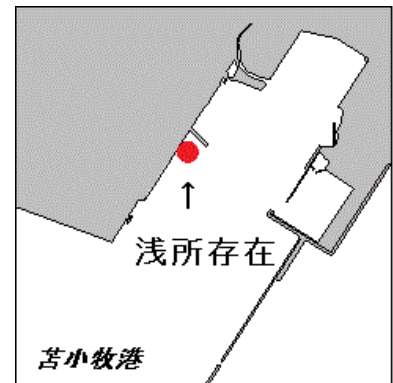
元年305項 北海道南岸 — 苫小牧港、第4区 浅所存在

下記位置に、浅所が存在する。

位 置 42-36-22.5N 141-48-23.1E 水深 約13m

海 図 W1033B-JP1033B

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年306項 北海道南岸 — 襟裳岬南方 射撃訓練

下記区域で、航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 令和元年7月1日～31日(土、日、祝日を除く)
0800～1700

区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 41-38-14N 142-59-46E
- (2) 41-40-45N 143-26-26E
- (3) 41-33-10N 143-29-46E
- (4) 41-10-10N 143-19-46E
- (5) 41-10-10N 142-09-47E
- (6) 41-59-09N 142-03-47E
- (7) 42-04-09N 142-16-46E
- (8) 41-43-09N 142-59-46E

海 図 W1030-JP1030

出 所 防衛省防衛政策局



元年307項 北海道南岸 — 襟裳岬南方～釧路港南東方 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年6月19日～28日

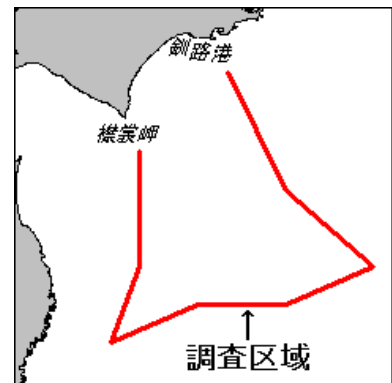
区 域 下記8地点を結ぶ線上付近

- (1) 42-30N 145-00E
- (2) 41-00N 146-00E
- (3) 40-00N 147-30E
- (4) 39-30N 146-00E
- (5) 39-30N 144-30E
- (6) 39-00N 143-00E
- (7) 40-00N 143-30E
- (8) 41-30N 143-30E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1070

出 所 釧路水産試験場



元年308項 北海道南岸 — 厚岸港 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施されている。

期 間 令和元年6月17日、20日 0930～1200

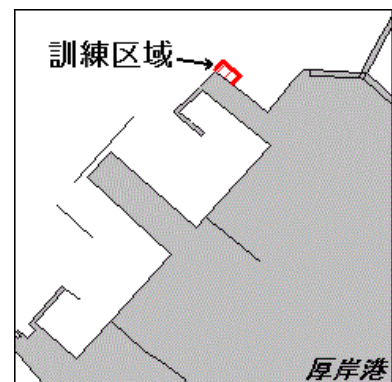
区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 43-02-44.0N 144-50-37.1E (岸線上)
- (2) 43-02-45.2N 144-50-38.5E
- (3) 43-02-43.1N 144-50-41.9E
- (4) 43-02-41.9N 144-50-40.4E (岸線上)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W36 (分図「厚岸港」)

出 所 釧路海上保安部



元年309項 北海道北岸 — 紋別港東南東方 潜水作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底波高計及び海底線の点検作業が実施される。

期 間 令和元年6月24日～8月31日 日出～日没

区 域 下記2地点間

- (1) 44-15-05N 143-33-39E(岸線上)
- (2) 44-19-03N 143-36-24E(海底波高計)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



元年310項 北海道北岸 — 紋別港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。

- 期 間 令和元年6月20日～7月31日 日出～日没
- 区 域 下記9地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
- (1) 44-21-21.0N 143-21-46.1E (岸線上)
 - (2) 44-21-21.9N 143-21-52.9E
 - (3) 44-20-47.6N 143-22-01.9E
 - (4) 44-20-42.4N 143-22-06.5E
 - (5) 44-20-39.7N 143-22-37.4E
 - (6) 44-20-28.9N 143-22-54.4E
 - (7) 44-20-27.6N 143-22-54.2E (岸線上)
 - (8) 44-20-15.3N 143-22-51.0E (岸線上)
 - (9) 44-20-14.4N 143-22-50.1E (岸線上)

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



元年311項 北海道西岸 — 礼文島南西方 海洋調査

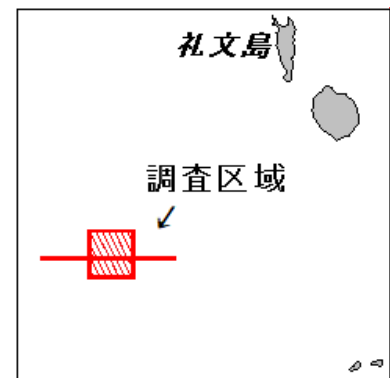
下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

- 期 間 令和元年6月17日～21日
- 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 44-50.0N 140-12.0E
 - (2) 44-50.0N 140-23.0E
 - (3) 44-41.5N 140-23.0E
 - (4) 44-41.5N 140-12.0E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
- (5) 44-45.0N 140-00.0E
 - (6) 44-45.0N 140-30.0E

備 考 観測機器をえい航する
停船して観測機器を垂下する

海 図 W41

出 所 稚内水産試験場

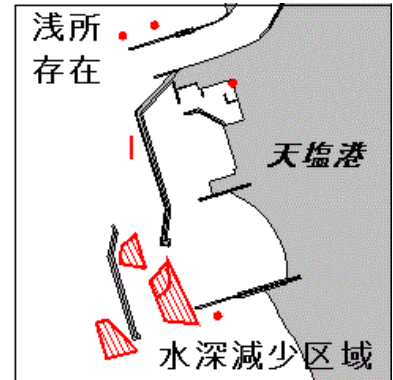


元年312項 北海道西岸 — 天塩港 水深減少等

下記区域に、浅所及び水深減少区域が存在する。

- 区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約0.5m～1.0m減少している。
- (1) 44-51-59.2N 141-44-03.7E
 - (2) 44-52-02.6N 141-44-01.8E
 - (3) 44-52-04.3N 141-44-04.5E
 - (4) 44-52-08.4N 141-44-04.3E
 - (5) 44-51-58.7N 141-44-10.8E
- 2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約1.0m～2.0m減少している。
- (6) 上記(2)地点
 - (7) 44-52-05.2N 141-44-00.4E
 - (8) 上記(4)地点
 - (9) 上記(3)地点
- 3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約0.5m～1.0m減少している。
- (10) 44-52-07.3N 141-43-59.4E
 - (11) 44-52-08.0N 141-43-53.9E
 - (12) 44-52-10.6N 141-43-54.2E
 - (13) 44-52-12.5N 141-43-57.2E
- 4 下記4地点を結ぶ線により囲まれる海域は、海図記載水深より約1.0m～1.5m減少している。
- (14) 44-51-54.6N 141-43-57.6E
 - (15) 44-51-53.4N 141-43-51.0E
 - (16) 44-51-58.9N 141-43-48.7E
 - (17) 44-51-59.4N 141-43-51.2E
- 5 下記2地点を結ぶ線上付近は、海図記載水深より約0.5m減少している。
- (18) 44-52-23.9N 141-43-56.4E
 - (19) 44-52-27.6N 141-43-56.5E
- 6 下記位置に、浅所が存在する。
- (20) 44-52-35.7N 141-44-18.3E 水深 約2.5m
 - (21) 44-52-43.0N 141-43-54.5E 水深 約4.5m
 - (22) 44-52-44.6N 141-44-01.4E 水深 約3m
 - (23) 44-52-00.0N 141-44-14.8E 水深 約2.5m

海 図 W40A (天塩港)
出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



元年313項 北海道西岸 — 羽幌港南南西方、苫前港 岸壁築造工事等

下記区域で、起重機船による岸壁築造工事及び掘下げ作業が実施される。

期 間 令和元年6月17日～令和2年3月2日 日出～日没

区 域 44-19-03N 141-39-12E 付近

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



元年314項 北海道西岸～本州北西岸 海洋調査
 図に示す区域で、調査船「鳥海丸(233t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和元年6月22日～7月10日
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W41-W43-W1006-W1194
 出 所 日本海区水産研究所



元年315項 北海道西岸及び南岸 - 神威岬西南西方～恵山岬東方 海洋調査
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和元年6月17日～25日(予備日26、27日)
 区 域 1 下記2地点付近

- (1) 41-40N 140-40E
- (2) 41-50N 141-30E

2 下記7地点を結ぶ線上付近

- (3) 41-40N 139-00E
- (4) 42-30N 139-00E
- (5) 42-30N 137-40E
- (6) 43-00N 138-00E
- (7) 43-00N 140-00E
- (8) 42-30N 139-40E
- (9) 41-40N 139-40E

備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W1154
 出 所 函館水産試験場

