

# 一管区水路通報第16号

令和2年4月24日

第一管区海上保安本部

第140項	北海道南岸	内浦湾及び付近	海洋調査
第141項	北海道南岸	室蘭港	潜水訓練
第142項	北海道南岸	十勝港南東方	水路測量中止
第143項	北海道南岸	釧路港南方	海洋調査
第144項	北海道南岸	釧路港	ケーソン進水等
第145項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第146項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第147項	北海道南岸	厚岸港	掘下げ作業
第148項	北海道南岸	落石漁港	物揚場改良工事
第149項	北海道西岸	増毛港及び付近	小型船舶操縦訓練
第150項	北海道西岸	石狩湾	海洋調査
第151項	北海道西岸	石狩湾港	海洋調査
第152項	北海道南岸	襟裳岬南方	射撃訓練

お 知 ら せ

- 海氷情報センターは4月20日をもって閉所しました。  
今季もご利用ありがとうございました。

※水路通報の内容については、インターネットで入手できます。

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

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。

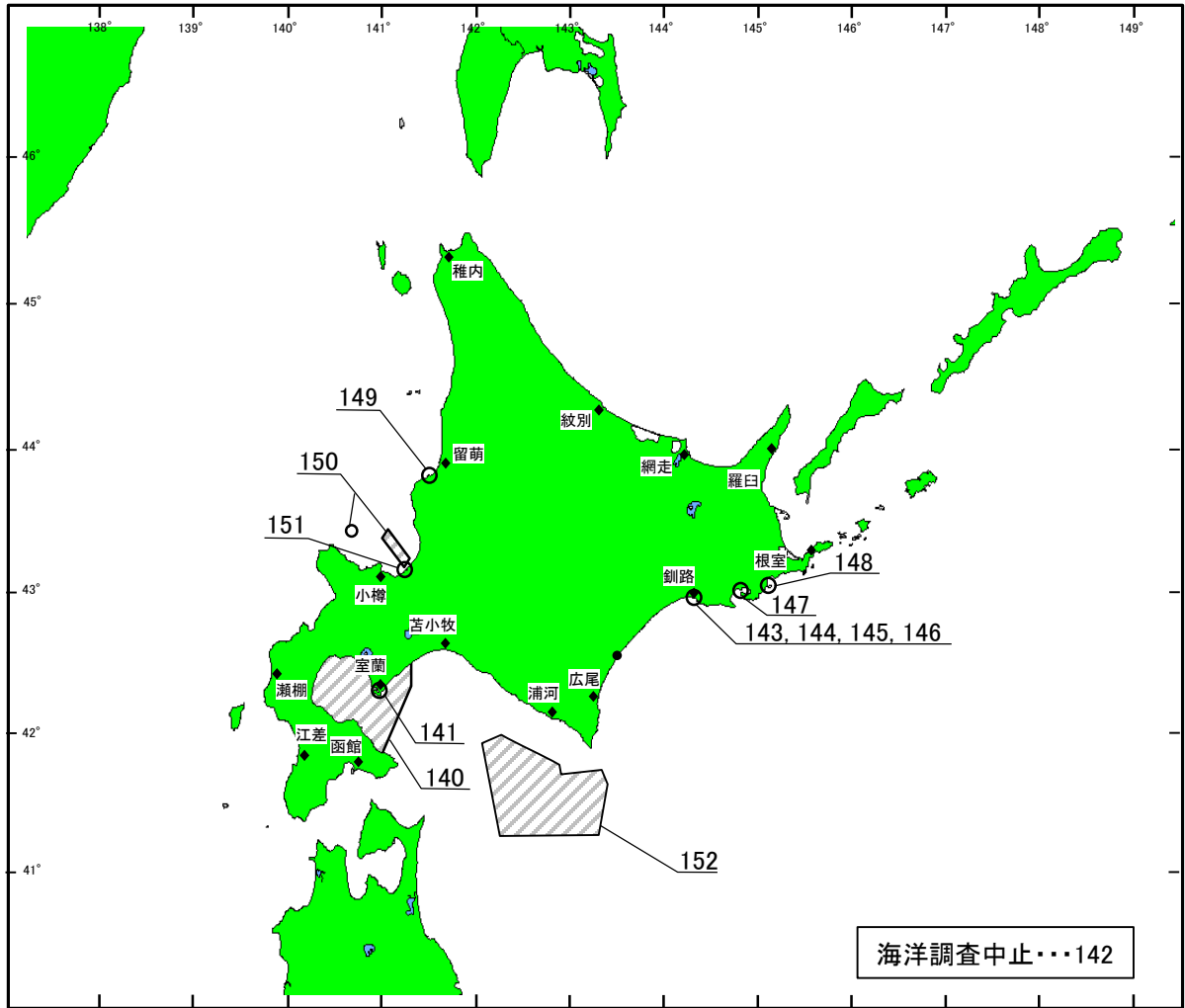
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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)27-6190

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

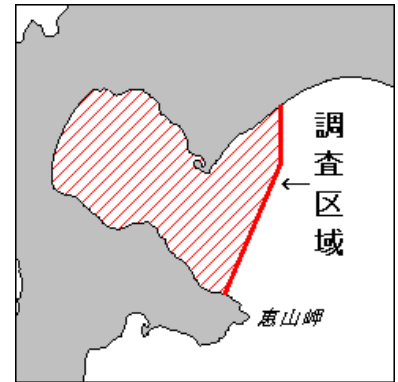
# 索引図



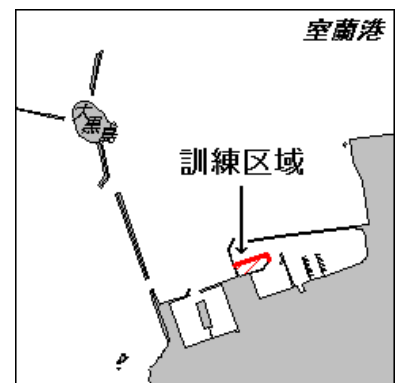
## 事項別索引

訓練・試験関係	-----	141、145、146、149、152
港湾施設関係	-----	144、147、148
海洋調査関係	-----	140、142、143、150、151

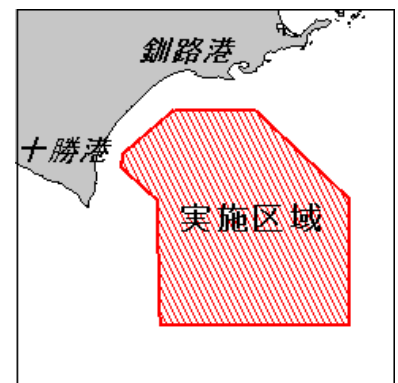
2年140項 北海道南岸 — 内浦湾及び付近 海洋調査  
 下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 令和2年5月7日～13日  
 区 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 42-32.0N 141-20.0E (岸線上)  
 (2) 42-20.0N 141-20.0E  
 (3) 41-53.1N 141-04.5E (岸線上)  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W43  
 出 所 函館水産試験場



2年141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2年5月12日、13日(予備日5月14日、15日)0915～1115  
 5月26日、27日(予備日5月28日、29日)1815～2030  
 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) 42-20-29.0N 140-56-07.4E (岸線上)  
 (2) 42-20-30.7N 140-56-13.8E  
 (3) 42-20-29.9N 140-56-14.2E (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



2年142項 北海道南岸 — 十勝港南東方 水路測量中止  
 一管区水路通報2年12号98項削除  
 探査船「たんさ(13,782t)」による水路測量は中止となった。  
 期 間 令和2年4月1日～6月9日  
 海 図 W1032-JP1032-W34  
 出 所 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構



2年143項 北海道南岸 — 釧路港南方 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ている。  
 期 間 令和2年4月23日～28日(4月26日を除く)のうち2日間  
 区 域 42-55N 144-16E 付近  
 備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W26  
 出 所 釧路水産試験場



2年144項 北海道南岸 ー 釧路港、西区、第1区及び第2区

ケーソン進水等

下記区域で、起重機船によるケーソン進水及び仮置作業が実施される。

期 間 令和2年4月27日～7月31日まで 日出～日没

区 域 ケーソン進水区域

1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 42-59-48N 144-19-01E

(2) 42-59-42N 144-19-01E

(3) 42-59-42N 144-18-52E

(4) 42-59-48N 144-18-52E

ケーソン仮置区域

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(5) 42-59-26N 144-20-02E

(6) 42-59-26N 144-20-11E

(7) 42-59-24N 144-20-11E

(8) 42-59-25N 144-20-02E

3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(9) 42-59-32N 144-20-39E

(10) 42-59-31N 144-20-40E

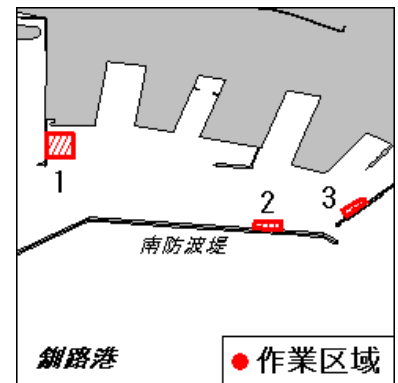
(11) 42-59-27N 144-20-34E

(12) 42-59-29N 144-20-32E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31

出 所 釧路港長



2年145項 北海道南岸 ー 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 令和2年4月29日 0900～1600

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) 42-58-55.2N 144-23-16.8E (岸線上)

(2) 42-58-54.0N 144-23-16.8E

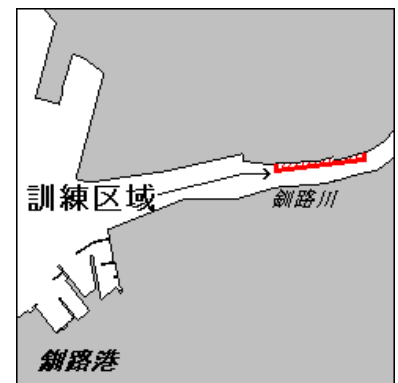
(3) 42-58-52.2N 144-22-57.0E

(4) 42-58-53.3N 144-22-57.0E (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



2年146項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第2区及び第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2年4月26日 1300～1600

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) 42-58-40.7N 144-22-16.8E (岸線上)

(2) 42-58-43.2N 144-22-15.6E

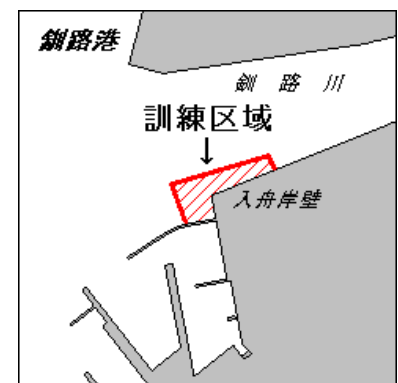
(3) 42-58-45.0N 144-22-24.0E

(4) 42-58-44.1N 144-22-24.6E (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



2年147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2年4月27日～9月30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) 43-02-35.0N 144-49-50.3E

(2) 43-02-28.2N 144-49-53.2E

(3) 43-02-29.1N 144-49-45.9E

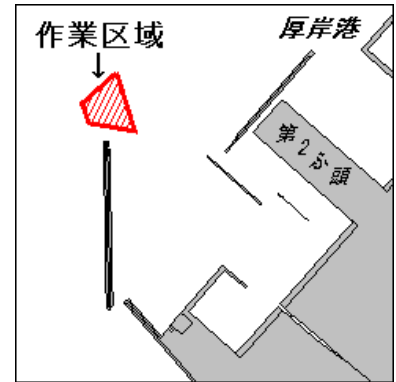
(4) 43-02-31.4N 144-49-44.8E

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



2年148項 北海道南岸 ー 落石漁港 物揚場改良工事

下記区域で、起重機船及び潜水士による物揚場改良工事が実施されている。

期 間 令和元年5月20日～令和2年7月31日 0700～日没

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) 43-10-57N 145-30-34E (岸線上)

(2) 43-10-59N 145-30-35E

(3) 43-10-58N 145-30-39E

(4) 43-10-55N 145-30-39E

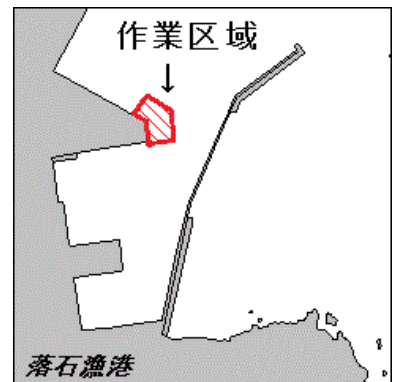
(5) 43-10-55N 145-30-36E (岸線上)

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

工事区域は黄色灯付浮標で標示

海 図 W24

出 所 根室海上保安部



2年149項 北海道西岸 ー 増毛港及び付近 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2年5月5日～7日 0700～日没

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-51-47.0N 141-32-22.6E

(2) 43-52-16.0N 141-32-22.6E

(3) 43-52-16.0N 141-32-50.0E

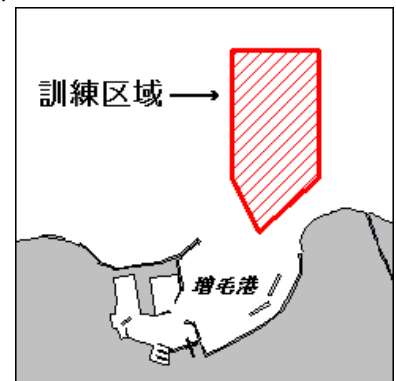
(4) 43-51-47.0N 141-32-50.0E

(5) 43-51-35.0N 141-32-31.0E

備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置

海 図 W40A (増毛港)ーW1045

出 所 留萌海上保安部



2年150項 北海道西岸 ー 石狩湾 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2年5月11日～15日のうち2日間

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 43-30-01N 141-04-02E

(2) 43-16-06N 141-18-58E

(3) 43-12-43N 141-15-08E

(4) 43-26-56N 140-59-42E

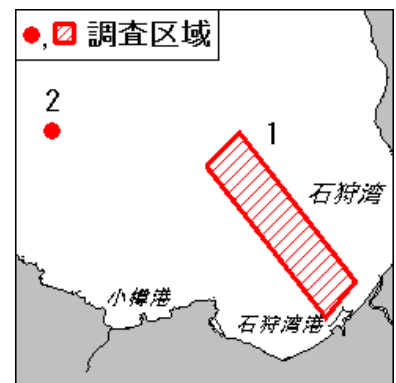
2 下記地点付近

(5) 43-30-00N 140-40-02E

備 考 停船して観測機器を垂下する。

海 図 W28ーJP28

出 所 稚内水産試験場



2年151項 北海道西岸 — 石狩湾港 海洋調査

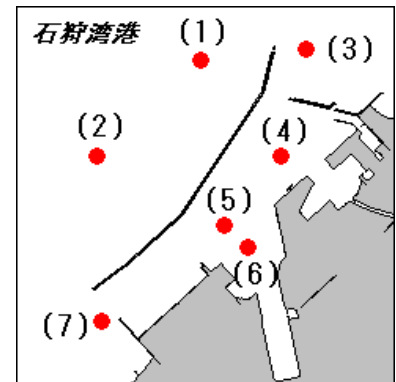
下記位置で、作業船による採水作業が実施される。

期 間 令和2年5月、7月、10月、令和3年1月のうち各月1日間 日出～日没

区 域 下記7地点

- (1) 43-13-40N 141-16-34E
- (2) 43-12-53N 141-15-25E
- (3) 43-13-45N 141-17-44E
- (4) 43-12-53N 141-17-27E
- (5) 43-12-20N 141-16-50E
- (6) 43-12-09N 141-17-06E
- (7) 43-11-33N 141-15-28E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
海 図 W7-W28-JP28  
出 所 石狩湾港長



2年152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2年5月1日～5月29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

