

一管区水路通報第13号

令和2年4月3日

第一管区海上保安本部

第108項	北海道南岸	室蘭港	潜水作業等
第109項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第110項	北海道南岸	厚岸港	灯付浮標設置
第111項	北海道南岸	花咲港	岸壁改修工事
第112項	北海道東岸	野付埼北西方	養殖施設設置
第113項	北海道西岸	稚内港	掘下げ作業
第114項	北海道西岸	野寒布岬北方～神威岬北方	海洋調査
第115項	北海道西岸	野寒布岬北方～神威岬北方	海洋調査
第116項	北海道西岸	石狩湾港	防波堤延長工事
第117項	北海道西岸	石狩湾港	水路測量
第118項	北海道西岸	小樽港	深淺測量

お知らせ

○ 海氷情報は下記により提供しています。

海氷情報センターwebページ

URL <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/lcenter.html>



※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。

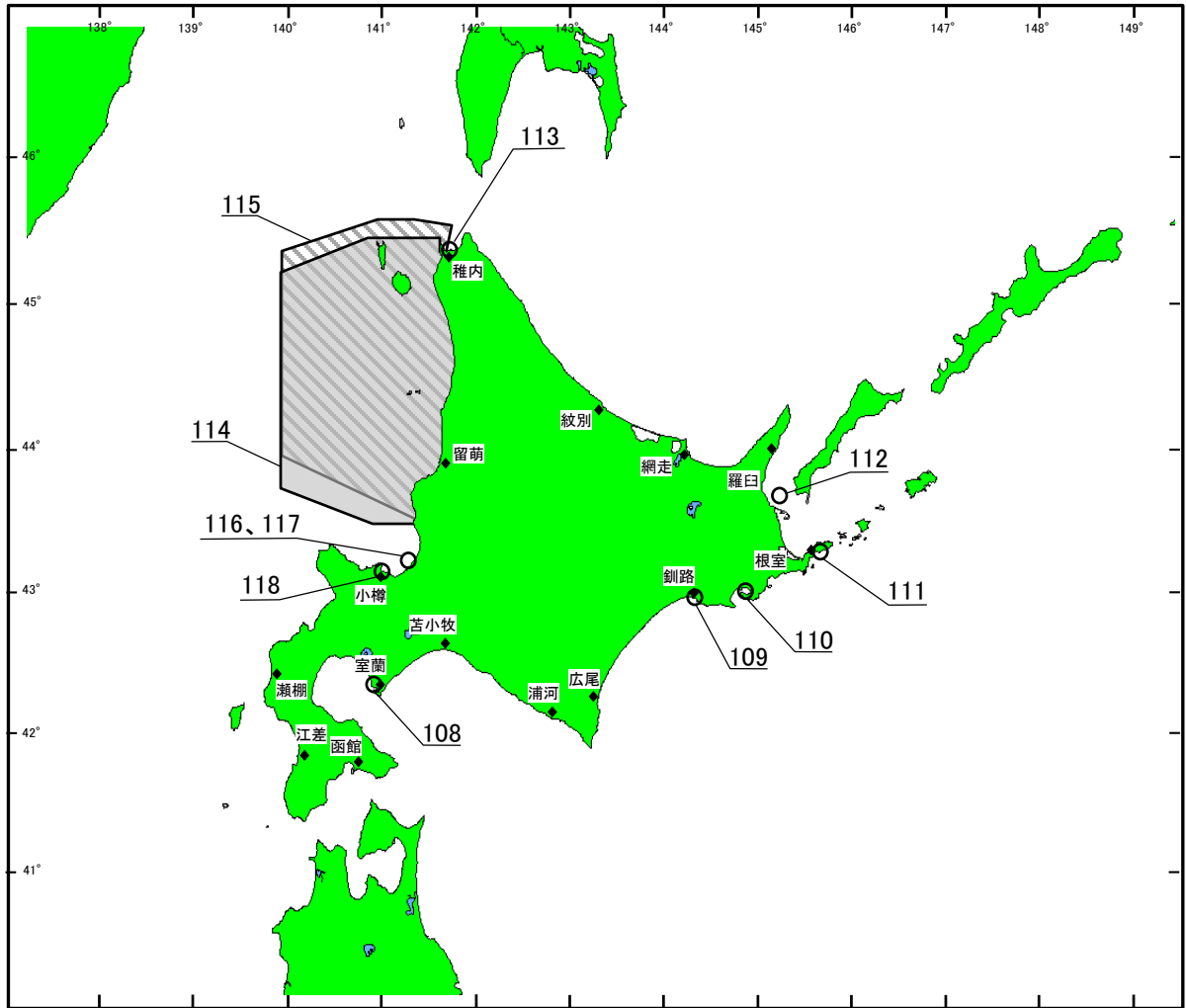
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



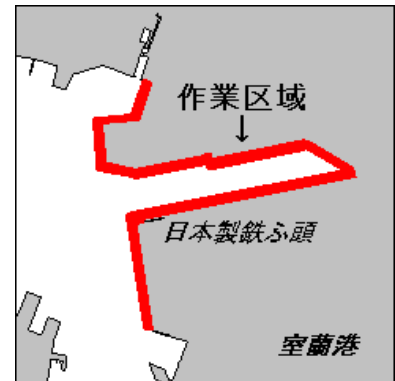
事項別索引

訓練・試験関係	-----	109
航路標識関係	-----	110
港湾施設関係	-----	108、111、113、116
海洋調査関係	-----	114、115、117、118
漁業関係	-----	112

2年108項 北海道南岸 ー 室蘭港、第1区 潜水作業等

図に示す区域で、作業船及び潜水士による岸壁点検作業が実施される。

期 間 令和2年4月21日～令和3年3月31日（予備日を含む）日出～日没
 備 考 潜水調査中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



2年109項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、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2年4月9日、16日、23日 0930～1700のうち2時間
 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) 42-59-10.2N 144-22-14.7E (岸線上)
 (2) 42-59-08.9N 144-22-13.4E
 (3) 42-59-06.5N 144-22-17.6E (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

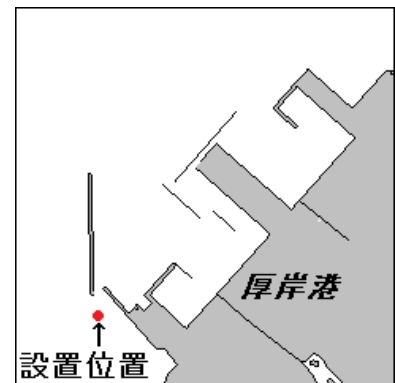


2年110項 北海道南岸 ー 厚岸港 灯付浮標設置

一管区水路通報2年3号27項関連

下記位置に、取水口の位置を示す黄色灯付浮標が設置されている。

位 置 43-02-03.4N 144-49-50.3E
 海 図 W36(分図「厚岸港」)
 出 所 釧路海上保安部

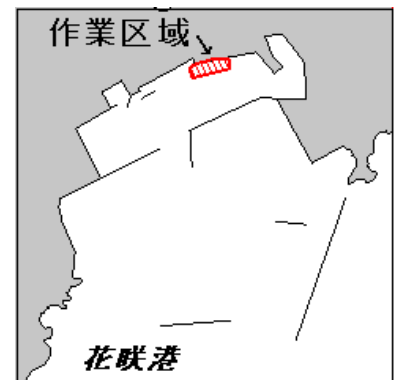


2年111項 北海道南岸 ー 花咲港 岸壁改修工事（期間延長）

下記区域で、潜水士及び起重機船による岸壁改修工事が実施されている。

期 間 令和元年12月10日～令和2年4月22日 0700～1700
 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) 43-17-06.3N 145-34-42.0E (岸線上)
 (2) 43-17-04.0N 145-34-42.0E
 (3) 43-17-02.0N 145-34-31.0E
 (4) 43-17-04.0N 145-34-30.0E
 (5) 43-17-05.1N 145-34-32.1E (岸線上)

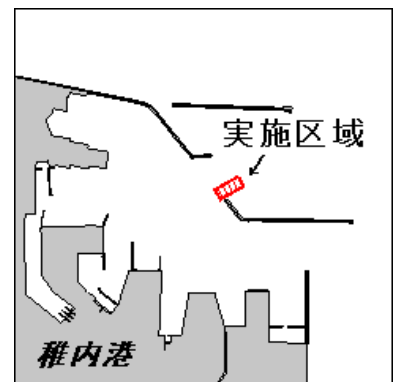
備 考 上記区域に浮標（赤旗及びレーダー反射板付）が設置される
 海 図 W24(花咲港)
 出 所 根室海上保安部



2年112項 北海道東岸 — 野付埼北西方 養殖施設設置
 下記区域に、養殖施設が設置されている。
 期 間 令和2年4月中旬～11月中旬
 区 域 下記経緯度線により囲まれる区域
 (1) 43-45.6N (3) 145-10.3E
 (2) 43-48.5N (4) 145-12.8E
 備 考 設置区域は、灯付浮標(赤白旗及びレーダー反射器付)で標示
 海 図 W42
 出 所 羅臼海上保安署



2年113項 北海道西岸 — 稚内港 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ている。
 期 間 令和2年4月1日～9月15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) 45-24-49.1N 141-41-57.9E
 (2) 45-24-46.6N 141-41-59.9E
 (3) 45-24-43.1N 141-41-51.2E
 (4) 45-24-45.7N 141-41-49.1E
 海 図 W1041(分図「内港」)
 出 所 稚内港長



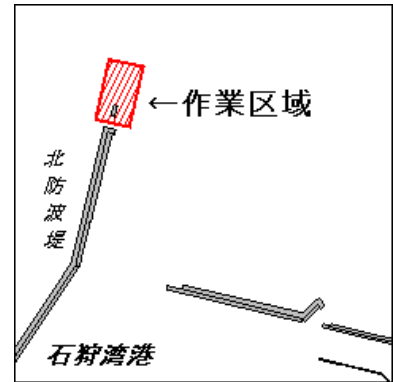
2年114項 北海道西岸 — 野寒布岬北方～神威岬北方 海洋調査
 下記区域で、調査船「第六開洋丸(444t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和2年4月10日～16日
 区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-30.0N 141-22.3E (岸線上)
 (2) 43-30.0N 141-00.0E
 (3) 43-45.0N 140-00.0E
 (4) 45-15.0N 140-00.0E
 (5) 45-30.0N 140-53.0E
 (6) 45-30.0N 141-40.0E
 (7) 45-26.9N 141-38.8E (岸線上)
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 海 図 W41
 出 所 北海道区水産研究所



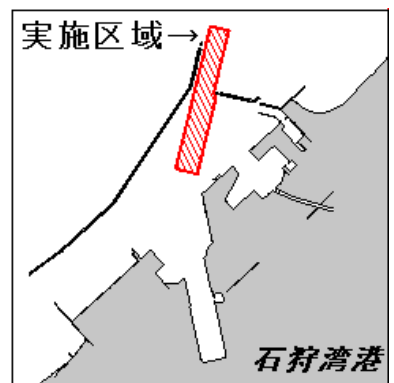
2年115項 北海道西岸 — 野寒布岬北方～神威岬北方 海洋調査
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。
 期 間 令和2年4月13日～22日
 区 域 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-27.1N 141-24.4E (岸線上)
 (2) 44-00.1N 139-59.8E
 (3) 45-30.1N 139-59.8E
 (4) 45-45.1N 140-59.8E
 (5) 45-45.1N 141-19.8E
 (6) 45-42.1N 141-46.3E
 (7) 45-26.9N 141-38.8E (岸線上)
 備 考 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



2年116項 北海道西岸 — 石狩湾港 防波堤延長工事
 下記区域で、起重機船及び潜水士による防波堤延長工事が実施されている。
 期 間 令和2年4月1日～7月28日 日出～日没(一部夜間作業を伴う)
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-13-54.0N 141-17-20.8E
 (2) 43-13-53.2N 141-17-27.4E
 (3) 43-13-44.5N 141-17-25.0E
 (4) 43-13-45.6N 141-17-18.2E
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



2年117項 北海道西岸 — 石狩湾港 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2年4月1日～令和3年3月31日のうち20日間程度 日出～日没
 区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-13-55.8N 141-17-28.2E
 (2) 43-13-53.5N 141-17-41.1E
 (3) 43-13-22.0N 141-17-30.5E
 (4) 43-13-19.7N 141-17-32.1E
 (5) 43-12-40.7N 141-17-19.1E
 (6) 43-12-43.4N 141-17-04.0E
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 海 図 W7
 出 所 第一管区海上保安本部公示(令和2年4月2日)



2年118項 北海道西岸 — 小樽港、航路、第1区、第2区 深浅測量
 下記区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 令和2年3月30日～9月30日のうち10日間程度 日出～日没
 区 域 1 下記7地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 43-12-41.9N 141-00-45.5E (岸線上)
 (2) 43-11-59.7N 141-01-23.7E
 (3) 43-11-50.2N 141-01-01.8E
 (4) 43-12-16.0N 141-00-40.9E
 (5) 43-12-10.2N 141-00-27.5E (岸線上)
 (6) 43-12-05.3N 141-00-11.0E (岸線上)
 (7) 43-12-13.4N 141-00-04.5E (岸線上)
 2 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (8) 43-11-17.2N 141-01-29.2E (岸線上)
 (9) 43-11-25.6N 141-01-35.3E
 (10) 43-11-20.0N 141-01-49.9E
 (11) 43-11-08.4N 141-01-58.0E
 (12) 43-11-02.9N 141-01-54.0E (岸線上)
 海 図 W5-JP5
 出 所 小樽港長

