

一管区水路通報第 1 5 号

平成 2 2 年 4 月 1 6 日

第一管区海上保安本部

第 1 7 1 項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第 1 7 2 項	北海道南岸	釧路港	掘下げ作業
第 1 7 3 項	北海道南岸	湯沸岬南西方	防波堤築造工事
第 1 7 4 項	北海道南岸		海洋調査等
第 1 7 5 項	北海道南岸		海洋調査
第 1 7 6 項	北海道北岸	網走湾	防砂堤延長工事
第 1 7 7 項	北海道北岸	サロマ湖	防波堤延長工事
第 1 7 8 項	北海道北岸	枝幸港南東方	掘下げ作業
第 1 7 9 項	北海道北岸	宗谷岬南東方	防波堤築造工事
第 1 8 0 項	北海道北岸		海洋調査等
第 1 8 1 項	北海道西岸	礼文島	岸壁築造工事等
第 1 8 2 項	北海道西岸	利尻島	防波堤延長工事
第 1 8 3 項	北海道西岸	天塩港	導流堤等改良工事
第 1 8 4 項	北海道西岸	羽幌港南西方	防波堤築造工事
第 1 8 5 項	北海道西岸	留萌港	防波堤改良工事等
第 1 8 6 項	北海道西岸	石狩湾港	ドルフィンバース築造工事
第 1 8 7 項	北海道西岸	小樽港	水中障害物存在
第 1 8 8 項	北海道西岸	小樽港	水深減少等
第 1 8 9 項	北海道西岸	江差港	生物調査等
第 1 9 0 項	北海道西岸	松前小島付近	海洋調査
第 1 9 1 項	北海道周辺		海洋調査
第 1 9 2 項	北海道南岸	様似港	岸壁改良工事

お知らせ

来週（4月23日）の水路通報はお休みします。
次号16号は4月30日発行です。

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

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

FAX番号 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。

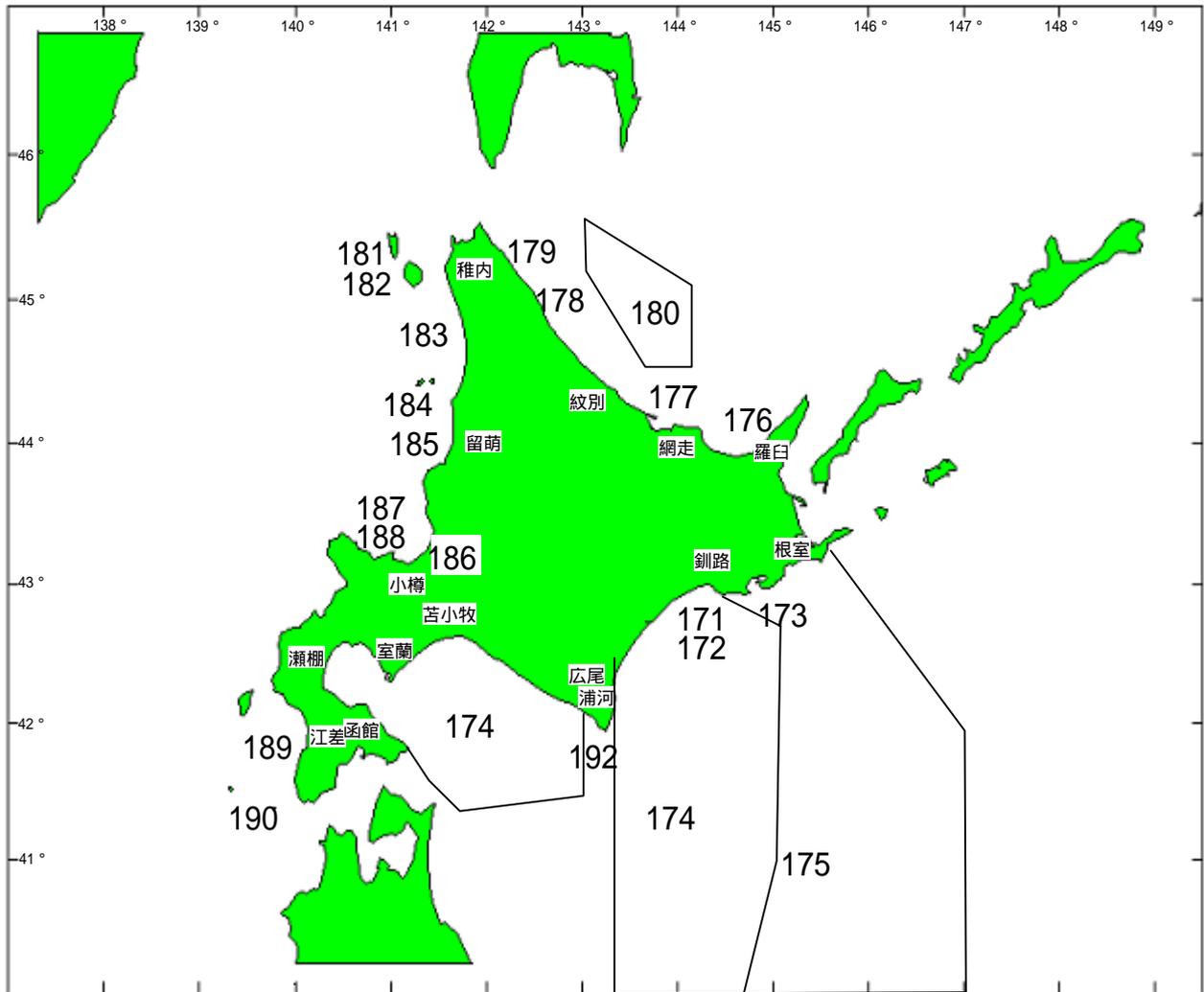
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



事項別索引

水深関係	-----	187、188
港湾施設関係	-----	172、173、176、177 178、179、181、182 183、184、185、186 192
海洋調査関係	-----	171、174、175、180 189、190、191

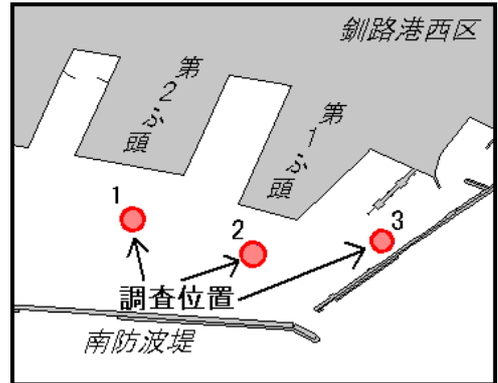
22年171項 北海道南岸 — 釧路港、西区第1区、第2区 水質調査等

下記位置で、水質調査及び底質調査が実施される。

期 間 平成22年4月20日～平成23年3月31日(毎月1回)

位 置 (1) 42-59-38N 144-19-55E 付近
 (2) 42-59-33N 144-20-18E 付近
 (3) 42-59-35N 144-20-43E 付近

海 図 W31
 出 所 釧路港長



22年172項 北海道南岸 — 釧路港、東区第1区、2区 掘下げ作業

下記区域で、掘下げ作業が実施される。

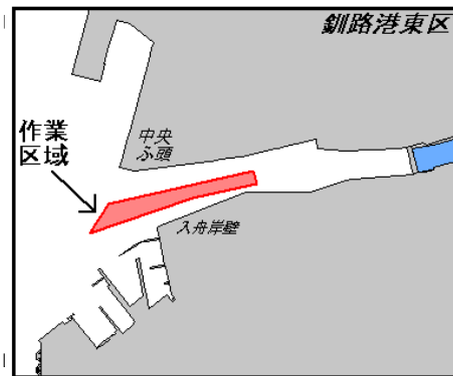
期 間 平成22年4月20日～8月16日

区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-58-50.4N 144-22-37.5E
- (2) 42-58-48.6N 144-22-38.0E
- (3) 42-58-46.6N 144-22-25.8E
- (4) 42-58-41.6N 144-22-06.2E
- (5) 42-58-45.8N 144-22-09.9E

備 考 灯付浮標で作業区域を表示。
 警戒船配備。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W31
 出 所 釧路港長



22年173項 北海道南岸 — 湯沸岬南西方、散布埼付近(散布漁港(火散布))防波堤築造工事

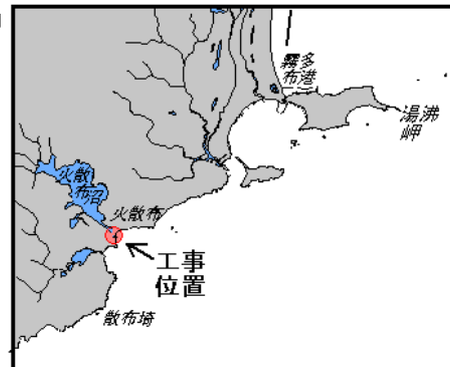
下記位置で、防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成22年11月5日まで

位 置 43-01-36N 145-01-57E 付近

海 図 W26

出 所 釧路海上保安部



22年174項 北海道南岸 — 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成22年4月23日まで

区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-17.6N 145-37.9E(岸線上)
- (2) 41-00.2N 146-59.8EE
- (3) 40-00.2N 146-59.8E
- (4) 40-00.2N 143-29.8
- (5) 42-33.5N 143-29.8E(岸線上)

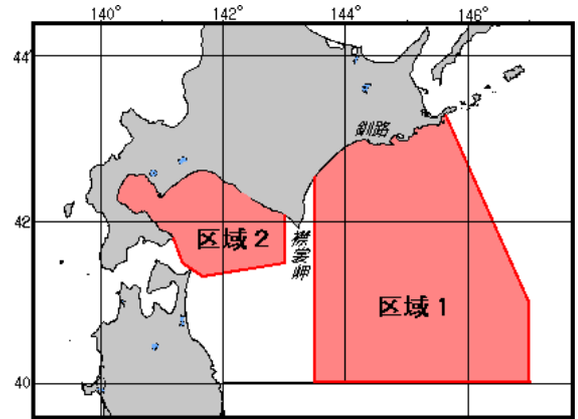
2 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (6) 42-05.5N 143-00.0E(岸線上)
- (7) 41-30.0N 143-00.0E
- (8) 41-20.0N 141-40.0E
- (9) 41-30.0N 141-20.0E
- (10) 41-49.6N 141-10.6E(岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1070

出 所 函館水産試験場



22年175項 北海道南岸 — 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施されている。

期 間 平成22年4月23日まで

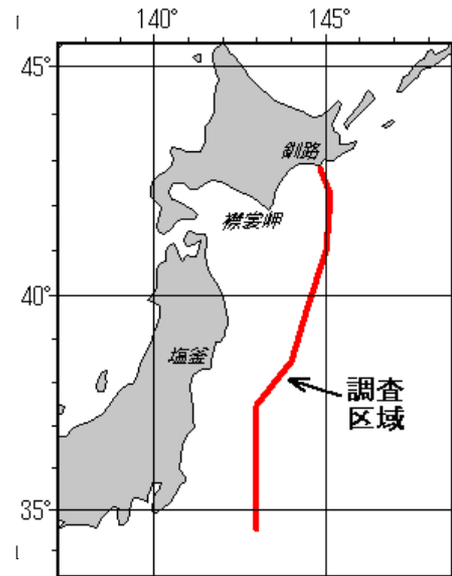
区 域 下記7地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-30.0N 143-00.0E
- (2) 37-30.0N 143-00.0E
- (3) 38-30.0N 144-00.0E
- (4) 39-45.0N 144-30.0E
- (5) 41-00.0N 145-00.0E
- (6) 42-15.0N 145-07.8E
- (7) 42-49.8N 144-49.8E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
漂流ブイ投入あり。

海 図 W1070

出 所 東北区水産研究所



22年176項 北海道北岸 — 網走湾、(斜里漁港) 防砂堤延長工事

下記位置で、防砂堤延長工事が実施されている。

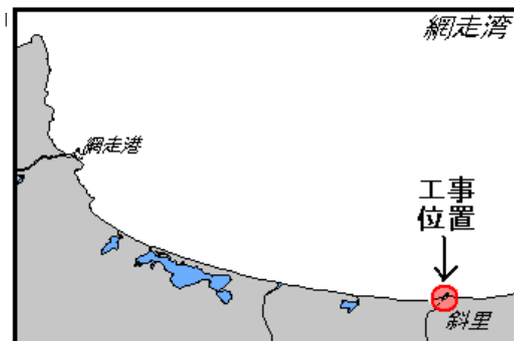
期 間 平成22年12月10日まで

位 置 43-55.2N 144-40.3E 付近

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

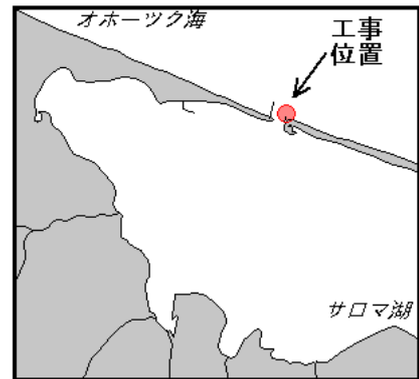
海 図 W1039

出 所 網走海上保安署



22年177項 北海道北岸 — サロマ湖、(サロマ湖口漁港(第一湖口地区)) 防波堤延長工事
 下記位置で、起重機船による防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成22年4月19日～10月29日
 位 置 44-10-55N 143-47-24E 付近
 備 考 浮標灯で工事位置を表示
 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



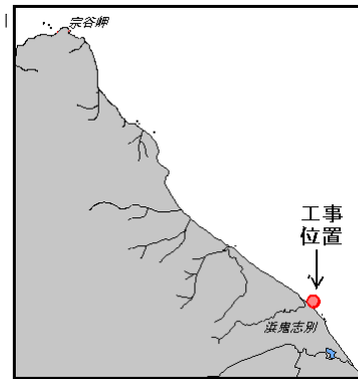
22年178項 北海道北岸 — 枝幸港南東方、(山臼漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、掘下げ作業が実施される。

期 間 平成22年4月26日～6月20日
 位 置 44-49.9N 142-40.9E 付近
 備 考 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W1039
 出 所 稚内海上保安部



22年179項 北海道北岸 — 宗谷岬南東方、(浜鬼志別漁港) 防波堤築造工事
 下記位置で、防波堤築造工事が実施されている。

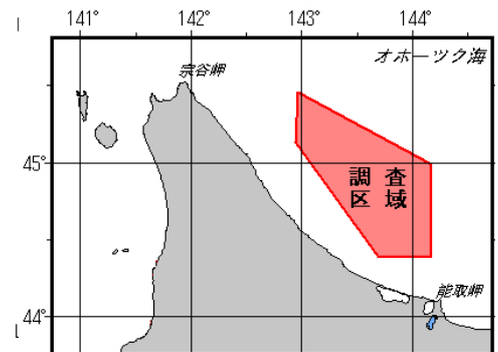
期 間 平成22年11月30日まで
 位 置 45-20.7N 142-10.2E 付近
 備 考 赤旗付ボンデンで工事位置を表示。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



22年180項 北海道北岸 — 海洋調査等

下記区域で、調査船「第五開洋丸(492t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成22年4月21日～30日
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 45-27.3N 142-58.0E
 (2) 44-59.5N 144-10.4E
 (3) 44-23.1N 144-10.4E
 (4) 44-23.1N 143-41.8E
 (5) 45-08.0N 142-56.3E
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 曳網作業あり。
 海 図 W37
 出 所 北海道区水産研究所



22年181項 北海道西岸 — 礼文島、香深港 岸壁築造工事等

下記区域で、岸壁築造工事、防波堤及び岸壁改造工事が実施されている。

期 間 平成22年11月30日まで

区 域 1 岸壁工事は下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 45-17-49.0N 141-02-45.8E(岸線上)
- (2) 45-17-47.2N 141-02-49.7E
- (3) 45-17-43.1N 141-02-51.4E
- (4) 45-17-41.0N 141-02-41.7E(岸線上)

2 防波堤改良工事は下記4地点により囲まれる区域

- (5) 45-17-48.1N 141-03-14.1E
- (6) 45-17-44.5N 141-03-16.4E
- (7) 45-17-42.6N 141-03-11.7E
- (8) 45-17-46.0N 141-03-08.9E

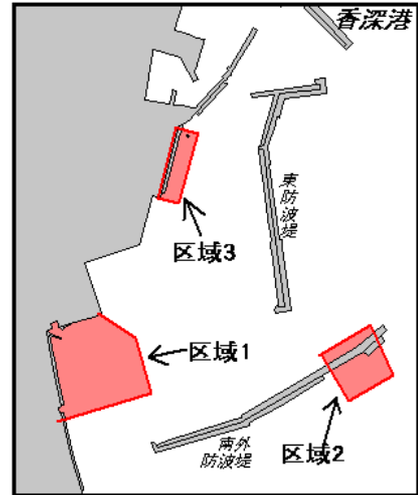
3 岸壁改良工事は下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (9) 45-18-02.8N 141-02-53.9E(岸線上)
- (10) 45-18-02.4N 141-02-56.2E
- (11) 45-17-57.1N 141-02-54.2E
- (12) 45-17-57.5N 141-02-52.0E(岸線上)

備 考 ボンデンで工事区域を表示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
船泊港からケーソンを回航する。

海 図 W1043(分図「香深港」)

出 所 稚内海上保安部



22年182項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港南方(蘭泊漁港) 防波堤延長工事

下記区域で、防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成22年4月20日～9月21日

位 置 45-09-13N 141-08-57E 付近

備 考 ボンデンで工事位置を表示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



22年183項 北海道西岸 — 天塩港 導流堤等改良工事

下記区域で、導流堤及び突堤改良工事が実施される。

期 間 平成22年4月19日～平成23年1月25日

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 44-52-46.0N 141-44-14.9E
- (2) 44-52-47.9N 141-44-18.6E
- (3) 44-52-45.3N 141-44-21.2E
- (4) 44-52-43.4N 141-44-17.5E

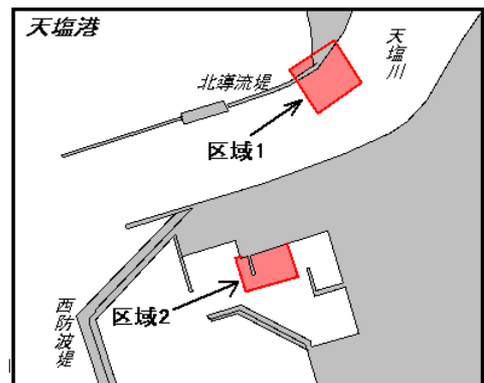
2 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 44-52-35.5N 141-44-14.8E(岸線上)
- (6) 44-52-33.7N 141-44-16.0E
- (7) 44-52-32.6N 141-44-11.2E
- (8) 44-52-34.6N 141-44-10.2E(岸線上)

備 考 ボンデンで作業区域を表示。
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W40A(天塩港)

出 所 稚内海上保安部



22年184項 北海道西岸 — 羽幌港南西方、苫前港 防波堤築造工事

下記位置で、防波堤築造工事が実施されている。
 期 間 平成22年10月29日まで
 位 置 44-19.0N 141-38.8E 付近
 備 考 赤旗付ボンデンで作業位置を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部

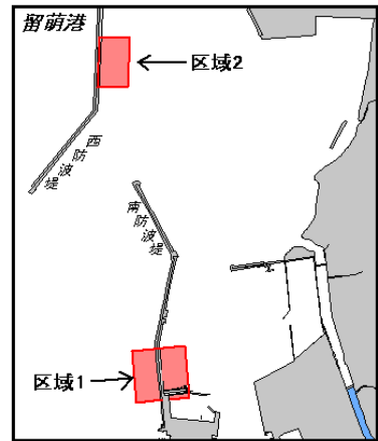


22年185項 北海道西岸 — 留萌港、第3区、4区 防波堤改良工事等

下記区域で、防波堤改良工事及び消波ブロック仮置作業が実施される。

期 間 平成22年11月30日まで
 区 域 1 防波堤改良工事は下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-57-18.5N 141-37-58.7E
 (2) 43-57-09.4N 141-37-59.8E
 (3) 43-57-08.6N 141-37-46.8E
 (4) 43-57-17.6N 141-37-45.7E
 2 消波ブロック仮置は下記4地点により囲まれる区域
 (5) 43-58-12.8N 141-37-38.0E
 (6) 43-58-12.6N 141-37-45.2E
 (7) 43-58-03.7N 141-37-44.7E
 (8) 43-58-03.9N 141-37-37.5E

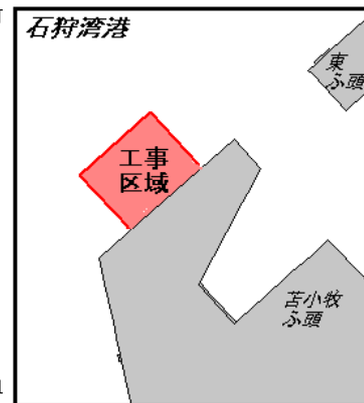
備 考 旗及び灯付ボンデンで、作業位置を表示。
 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



22年186項 北海道西岸 — 石狩湾港 ドルフィンバース築造工事

下記区域で、バース築造工事が実施される。
 期 間 平成22年5月1日～11月30日
 区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 43-12-33.9N 141-17-27.4E(岸線上)
 (2) 43-12-40.1N 141-17-19.6E
 (3) 43-12-47.6N 141-17-30.8E
 (4) 43-12-41.3N 141-17-38.5E(岸線上)

備 考 灯付浮標で作業区域を表示。
 海 図 W7
 出 所 小樽海上保安部



22年187項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 水中障害物存在
 一管区水路通報19年23号264項削除

下記位置で、水中障害物が存在している。

位 置 下記4地点

- (1) 43-11-33.4N 141-01-01.2E 高さ0.8m 長さ13.0m
- (2) 43-11-42.1N 141-00-56.9E 高さ0.7m 長さ6.0m
- (3) 43-11-43.2N 141-00-53.8E 高さ0.5m 長さ6.0m
- (4) 43-11-39.7N 141-00-55.0E 高さ0.6m 長さ3.5m

備 考 一管区水路通報19年23号264項(3)～(6)
 海 図 W5
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年188項 北海道西岸 — 小樽港、第1区、2区 水深減少等
 下記区域で、水深が減少し、浅所が存在している。

区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深6.4m。

- (1) 43-12-17.3N 141-00-22.6E
- (2) 43-12-16.0N 141-00-18.6E

2 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深5.2m。

- (3) 43-12-09.5N 141-00-07.0E
- (4) 43-12-08.9N 141-00-09.2E

3 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深7.5m。

- (5) 43-12-07.5N 141-00-13.2E
- (6) 43-12-09.7N 141-00-15.5E (第3ふ頭⑰)

4 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深5.9m。

- (7) 43-12-10.7N 141-00-27.5E
- (8) 43-12-08.6N 141-00-28.8E (第3ふ頭⑮)

5 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深7.5m。

- (9) 43-12-04.1N 141-00-18.0E
- (10) 43-12-05.8N 141-00-23.2E (第3ふ頭⑬)

6 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 最小水深5.3m。

- (11) 43-12-00.5N 141-00-20.4E (岸線上)
- (12) 43-12-02.2N 141-00-18.6E
- (13) 43-12-02.2N 141-00-21.2E
- (14) 43-12-01.5N 141-00-23.5E (岸線上) (第2ふ頭⑪)

7 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深6.3m。

- (15) 43-12-03.4N 141-00-29.6E
- (16) 43-12-00.5N 141-00-31.5E (第2ふ頭⑨)

8 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深7.8m。

- (17) 43-11-56.2N 141-00-23.1E
- (18) 43-11-58.3N 141-00-28.6E (第2ふ頭⑦⑧)

9 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深7.2m。

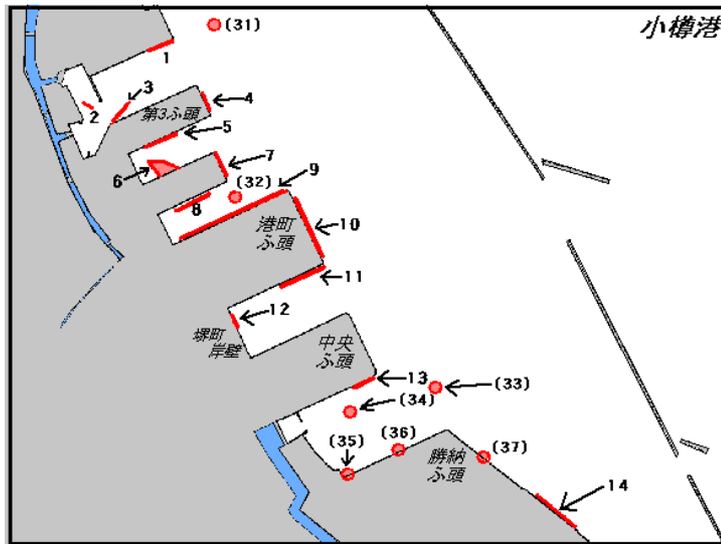
- (19) 43-11-52.8N 141-00-23.9E
- (20) 43-11-58.7N 141-00-41.5E (港町ふ頭④⑤)

10 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深12.3m。

- (21) 43-11-57.3N 141-00-43.1E
- (22) 43-11-50.7N 141-00-47.2E (港町ふ頭③)

- 11 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深10.9m。
 (23) 43-11-49.5N 141-00-47.4E
 (24) 43-11-46.9N 141-00-40.4E(港町ふ頭②)
- 12 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深6.5m。
 (25) 43-11-43.3N 141-00-32.4E
 (26) 43-11-41.8N 141-00-33.4E(堺町岸壁)
- 13 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深8.1m。
 (27) 43-11-35.6N 141-00-56.0E
 (28) 43-11-34.6N 141-00-53.0E(中央ふ頭②)
- 14 下記2地点を結ぶ線上付近 最小水深12.3m。
 (29) 43-11-21.1N 141-01-23.4E
 (30) 43-11-17.2N 141-01-29.6E(勝納ふ頭①)
- 15 下記7地点に浅所が存在している。
 (31) 43-12-19.2N 141-00-29.6E 水深9.7m
 (32) 43-11-57.8N 141-00-33.0E 水深8.5m
 (33) 43-11-33.7N 141-01-01.9E 水深9.9m
 (34) 43-11-31.4N 141-00-52.2E 水深8.6m
 (35) 43-11-23.7N 141-00-52.0E 水深7.7m
 (36) 43-11-26.7N 141-01-00.3E 水深8.3m
 (37) 43-11-25.9N 141-01-14.3E 水深8.9m

海 出 所 図 所 W 5 第一管区海上保安本部海洋情報部



22年189項 北海道西岸 — 江差港 生物調査等

下記区域で、生物調査及び水質調査が実施されている。

期 間 平成22年4月12日～7月31日まで(うち各月1回)

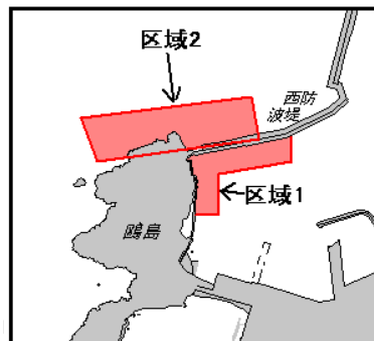
区 域 1 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-52-15N 140-07-09E(岸線上)
- (2) 41-52-13N 140-07-09E
- (3) 41-52-12N 140-07-00E
- (4) 41-52-08N 140-07-00E
- (5) 41-52-08N 140-06-57E(岸線上)

2 下記4地点により囲まれる区域

- (6) 41-52-17N 140-06-43E
- (7) 41-52-19N 140-07-04E
- (8) 41-52-15N 140-07-05E
- (9) 41-52-13N 140-06-45E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 出 所 W 2 2(江差港)
 江差海上保安署

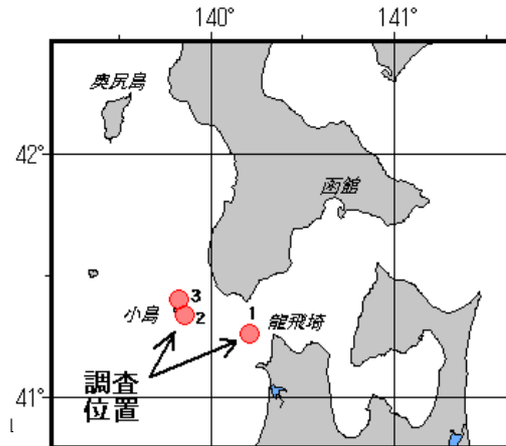


22年190項 北海道西岸 — 松前小島付近 海洋調査

下記位置で、学術研究船「淡青丸(480t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成22年4月25日～5月1日
 位 置 下記3地点
 (1) 41-15.4N 140-12.8E
 (2) 41-20.3N 139-51.7E
 (3) 41-24.0N 139-49.9E

備 考 採泥作業あり。
 海 図 W10
 出 所 海洋研究開発機構

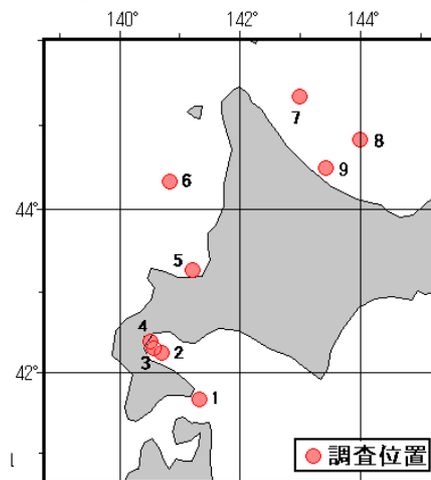


22年191項 北海道周辺 — 海洋調査

下記位置で、測量船「天洋(435t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成22年4月18日～25日
 位 置 下記9地点
 (1) 41-40-00N 141-20-00E
 (2) 42-14-21N 140-42-35E
 (3) 42-18-00N 140-34-53E
 (4) 42-22-57N 140-30-53E
 (5) 43-16-00N 141-13-00E
 (6) 44-20-00N 140-50-00E
 (7) 45-20-00N 143-00-00E
 (8) 44-50-00N 144-00-00E
 (9) 44-30-00N 143-20-00E

備 考 採泥作業あり。
 海 図 W41-W43-W37
 出 所 海上保安庁海洋情報部



22年192項 北海道南岸 — 様似港 岸壁改良工事

下記区域で、岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成22年4月20日～平成23年2月5日
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 42-07-40.6N 142-54-53.8E(岸線上)
 (2) 42-07-37.5N 142-54-58.8E
 (3) 42-07-34.5N 142-54-55.5E
 (4) 42-07-37.7N 142-54-50.5E(岸線上)

備 考 灯付浮標で作業区域を表示。
 海 図 W30(様似港)
 出 所 室蘭海上保安部

