

一管区水路通報第23号

平成21年6月19日

第一管区海上保安本部

第415項	北海道南岸	白神岬北東方	ボーリング作業等
第416項	北海道南岸	臼尻港北西方	突堤築造工事
第417項	北海道南岸	砂埼南東方	掘下げ作業
第418項	北海道南岸	内浦湾	防波堤等築造工事(期間)
第419項	北海道南岸	室蘭港付近	離岸堤築造工事
第420項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第421項	北海道南岸	釧路港	物揚場改良工事
第422項	北海道南岸	釧路港	灯台光達距離変更
第423項	北海道南岸	釧路港付近	灯標光達距離変更
第424項	北海道南岸		海洋調査等
第425項	北海道南岸		海洋調査等
第426項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査等
第427項	北海道北岸	網走港	防波堤改良工事
第428項	北海道北岸	サロマ湖	掘下げ作業
第429項	北海道北岸	紋別港	ボーリング作業
第430項	北海道北岸	紋別港北東方	射撃訓練
第431項	北海道北岸	宗谷岬南東方	水路測量
第432項	北海道西岸	稚内港	航泊禁止
第433項	北海道西岸	利尻島	灯付浮標等点検作業
第434項	北海道西岸	天塩港南方	水路測量
第435項	北海道西岸	羽幌港北方	掘下げ作業
第436項	北海道西岸	石狩湾港及び付近	海洋調査
第437項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第438項	北海道西岸	小樽港北方	ヨットレース
第439項	北海道西岸	江差港南西方	魚礁設置作業
第440項	北海道西岸	松前港北西方	ボーリング作業等
第441項	北海道西岸	松前大島	灯台改修工事
第442項	津軽海峡		曳航作業

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 (ボーリングサービス)

FAXをご利用になる方は0134-27-6190 (ボーリングサービス)をご利用ください。

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。

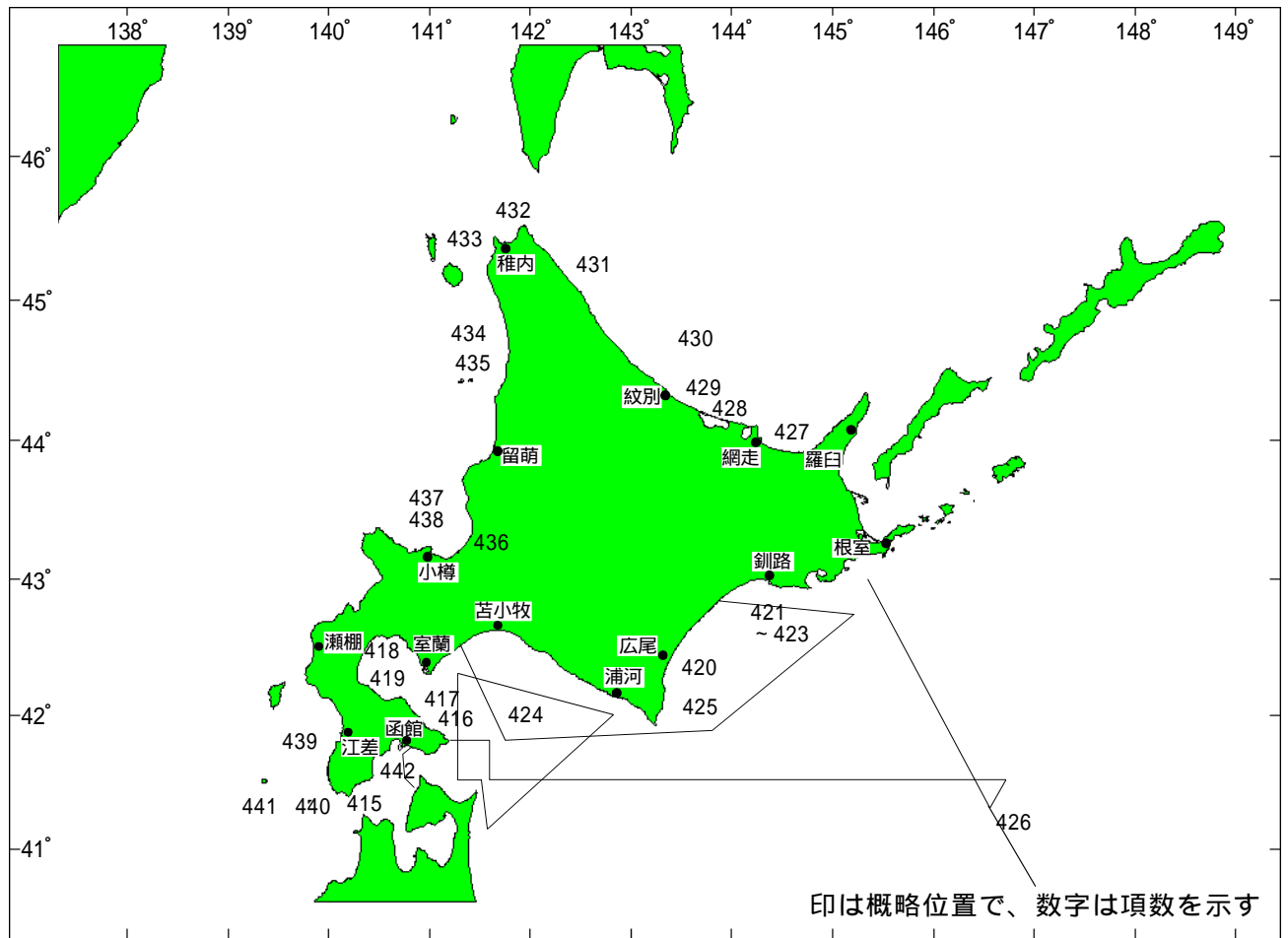
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

訓練・試験関係	-----	4 3 0
航路標識関係	-----	4 2 2、4 2 3、4 3 3、4 4 1
港湾施設関係	-----	4 1 5、4 1 6、4 1 7、4 1 8、 4 1 9、4 2 1、4 2 7、4 2 8、 4 2 9、4 3 5、4 4 0
海洋調査関係	-----	4 2 4、4 2 5、4 2 6、4 3 1、 4 3 4、4 3 6
曳航関係	-----	4 4 2
制限・禁止関係	-----	4 3 2
漁業関係	-----	4 2 0、4 3 9
海上行事関係	-----	4 3 7、4 3 8

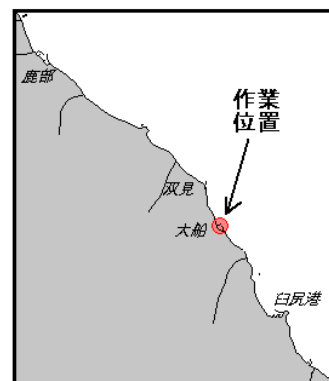
21年415項 北海道南岸 - 白神岬北東方、福島港 ポーリング作業等
 下記位置で、スパット式台船によるポーリング作業及び深淺測量が実施される。

期 間 平成21年6月29日～7月31日(うち12日間)
 位 置 41-28.6N 140-15.6E 付近
 海 図 W1159
 出 所 函館海上保安部



21年416項 北海道南岸 - 白尻港北西方、(大舟漁港) 突堤築造工事
 下記位置で、突堤築造工事が実施されている。

期 間 平成22年3月19日まで
 位 置 41-58.1N 140-55.0E 付近
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 警戒船配備。
 ボンデンで作業位置を表示。
 海 図 W17
 出 所 函館海上保安部



21年417項 北海道南岸 - 砂埜南東方、(本別漁港) 掘下げ作業
 下記区域で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年8月10日まで
 位 置 42-03.3N 140-48.4E 付近
 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 W17
 出 所 函館海上保安部



21年418項 北海道南岸 - 内浦湾、オタモイノ埼北方(虻田(大磯)漁港) 防波堤等築造工事(期間)
 一管区水路通報21年16号235項削除

下記位置の、防波堤及び護岸築造工事は期間が延長された。
 期 間 平成22年2月22日まで
 位 置 42-33.2N 140-45.0E 付近
 備 考 赤旗付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 W17
 出 所 室蘭海上保安部



21年419項 北海道南岸 - 室蘭港付近 離岸堤築造工事

下記位置で、離岸堤築造工事が実施される。

期 間 平成21年6月20日～10月13日

区 域 42-22.9N 140-54.4E 付近

備 考 灯付浮標で工事区域を表示。
黄金漁港で積出し作業あり。

海 図 W17

出 所 室蘭海上保安部



21年420項 北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成21年6月22日～8月31日

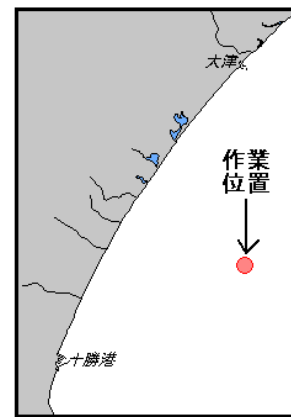
位 置 42-25.2N 143-38.7E 付近

備 考 クレイドル型ブロック
(直径約2.2m×高さ約0.7m、円盤型)300基沈設。
大津漁港で積出し作業あり。

浮標で作業区域を表示。

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



21年421項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区 物揚場改良工事

下記位置で、物揚場改良工事が実施されている。

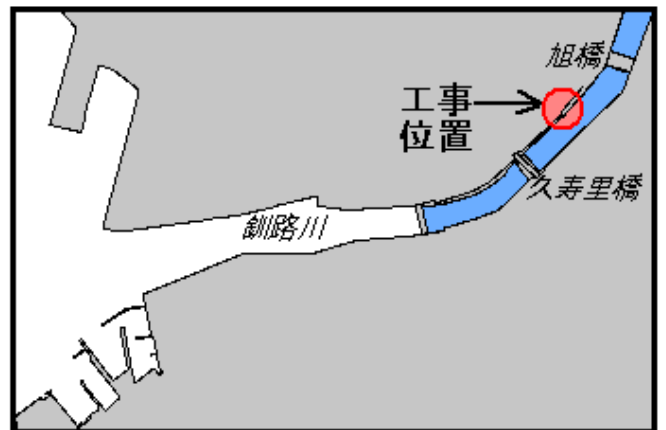
期 間 平成21年7月1日～12月10日

位 置 42-59-06N 144-23-34E 付近

備 考 (旭町・川上町物揚場)
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
赤旗付浮標で作業区域を表示。

海 図 W31

出 所 釧路港長



21年422項 北海道南岸 - 釧路港 灯台光達距離変更
 一管区水路通報21年22号388項削除

釧路港東区北防波堤南灯台(航路標識番号0134番)の、光達距離は変更された。

位置 42-58-39N 144-21-31E

光達距離 (変更前) 7海里
 (変更後) 3海里

海図 W 3 1

参照書誌 4 1 1

出所 第一管区海上保安本部交通部



21年423項 北海道南岸 - 釧路港付近 灯標光達距離変更
 一管区水路通報21年22号389項削除

知人礁灯標(航路標識番号0138番)の、光達距離は変更された。

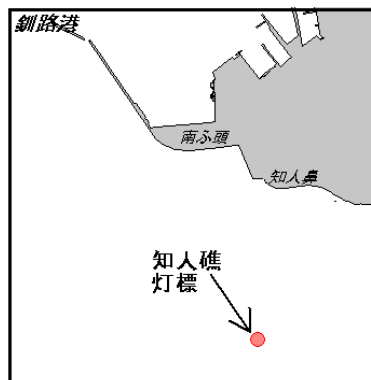
位置 42-57-40N 144-22-07E

光達距離 (変更前) 9海里
 (変更後) 5海里

海図 W 3 1

参照書誌 4 1 1

出所 第一管区海上保安本部交通部



21年424項 北海道南岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」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21年6月22日～26日

区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-20N 141-20E

(2) 41-30N 141-20E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 42-10N 142-30E

(4) 41-10N 141-30E

3 下記3地点付近

(5) 41-40N 140-40E

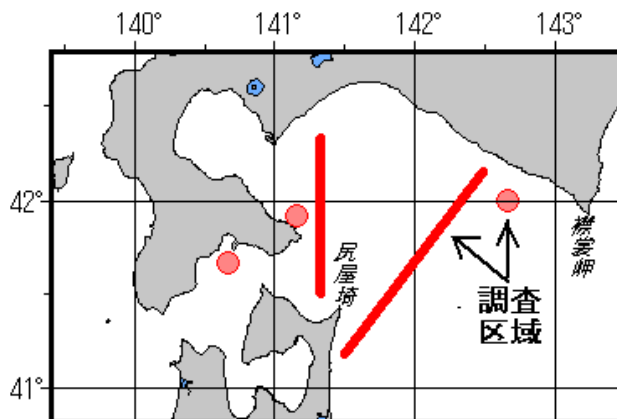
(6) 41-55N 141-10E

(7) 42-00N 142-40E

備考 上記区域内で停船し、
 観測機器を垂下させる。
 釣獲作業あり。

海図 W 4 3

出所 北海道立函館水産試験場



21年425項 北海道南岸 - 海洋調査等

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」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21年6月27日～7月6日

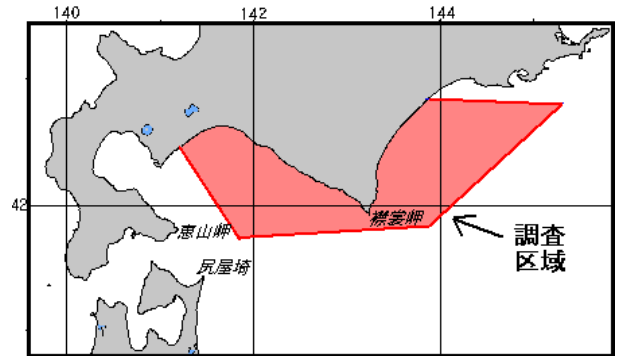
区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-50.5N 143-51.7E(岸線上)
- (2) 42-48.7N 145-19.6E
- (3) 41-50.0N 143-53.3E
- (4) 41-45.2N 141-49.7E
- (5) 42-27.3N 141-12.8E(岸線上)

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 W 3 4 - W 4 3

出 所 東北区水産研究所



21年426項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査等

下記区域で、観測船「高風丸(487t)」による海洋調査、波浪観測及び地震計設置回収作業が実施される。

期 間 平成21年6月26日～8月10日

区 域 1 海洋調査は、下記6地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-50N 141-15E
- (2) 41-50N 141-40E
- (3) 41-30N 141-40E
- (4) 41-30N 146-50E
- (5) 41-20N 146-41E
- (6) 43-00N 145-30E

2 海洋調査は、下記4地点を結ぶ線上付近

- (7) 41-00N 146-55E
- (8) 37-00N 149-40E
- (9) 37-00N 147-00E
- (10) 38-18N 141-03E

3 地震計設置回収作業は、下記位置付近。

- (11) 38-30N 142-30E

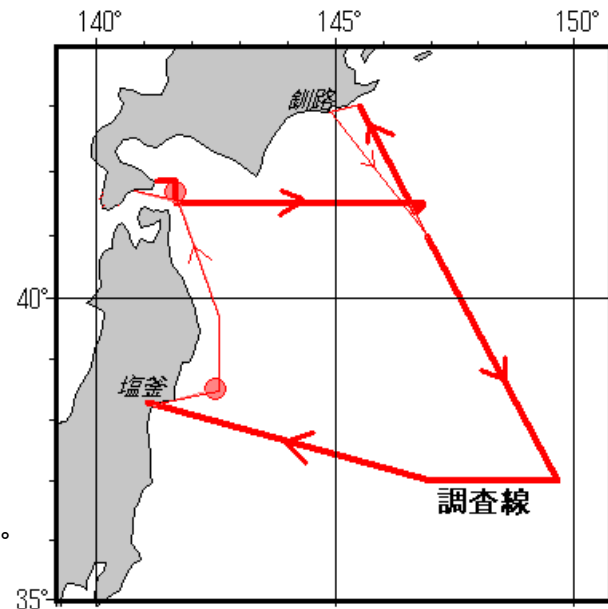
4 波浪観測は、下記位置付近

- (12) 41-40N 141-30E

備 考 上記1、2区域で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W 1 0 7 0

出 所 函館海洋气象台



21年427項 北海道北岸 - 網走港 防波堤改良工事

下記区域で、防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成22年1月20日まで

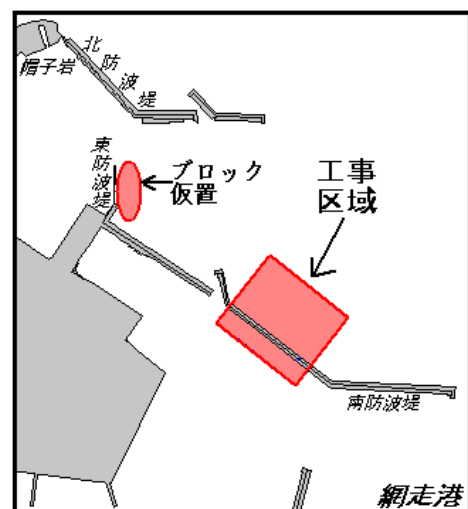
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 44-01-12N 144-17-41E
- (2) 44-01-05N 144-17-54E
- (3) 44-00-57N 144-17-46E
- (4) 44-01-04N 144-17-32E

備 考 上記(1)(2)に灯付浮標を設置。
東防波堤付近にブロックが仮置される。

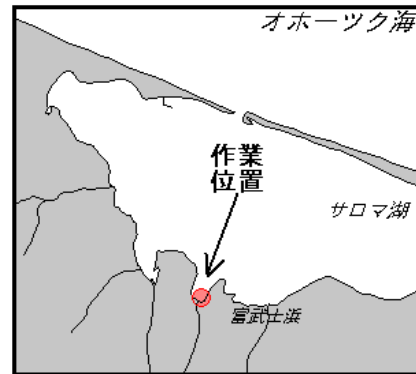
海 図 W 2 9 (網走港)

出 所 網走海上保安署



21年428項 北海道北岸 - サロマ湖、(富武士(若里)漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、バックホウ式浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成21年6月22日～9月24日 毎日日出～日没
 位 置 44-05-56N 143-45-50E 付近
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署



21年429項 北海道北岸 - 紋別港 ボーリング作業

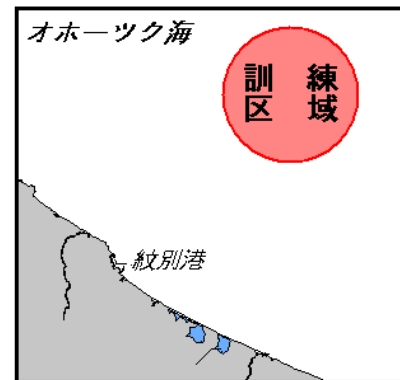
下記区域で、スパット式台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成21年6月22日～7月12日
 区 域 下記3地点を結ぶ岸線上付近
 (1) 44-20-45N 143-21-42E
 (2) 44-20-44N 143-21-37E
 (3) 44-20-49N 143-21-35E
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部



21年430項 北海道北岸 - 紋別港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成21年6月30日(予備日7月1日) 0900～1430
 区 域 44-33N 143-40E を中心とする半径5Mの円内区域
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 相互警戒。
 照明弾発射を伴う。
 海 図 W1039
 出 所 紋別海上保安部



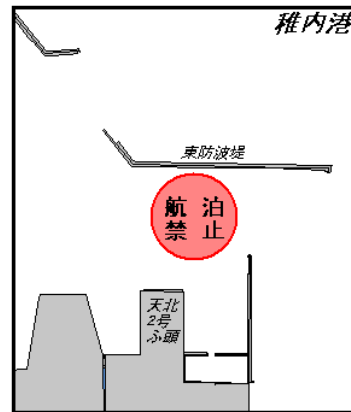
21年431項 北海道北岸 - 宗谷岬南東方、杖苫内埼南東方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。
 期 間 平成21年7月1日～30日(うち7日間)
 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) 45-16-10N 142-14-16E(岸線上)
 (2) 45-16-34N 142-14-59E
 (3) 45-10-50N 142-21-20E
 (4) 45-10-28N 142-20-40E(岸線上)
 備 考 測量中、「白紅白」の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1040
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



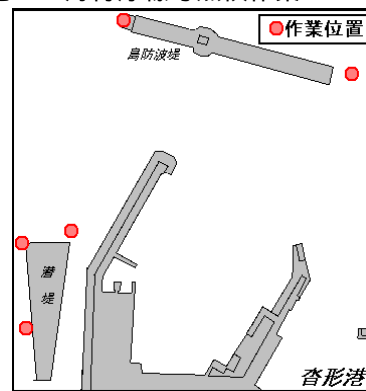
21年432項 北海道西岸 - 稚内港 航泊禁止
 下記区域で、カーフェリー事故対策訓練実施されるため、一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成21年6月23日 0945 ~ 1120
 区 域 45-24.5N 141-42.2E
 を中心とする半径200mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W1041 (分図「内港」)
 出 所 稚内港長公示第1号(平成21年6月16日)



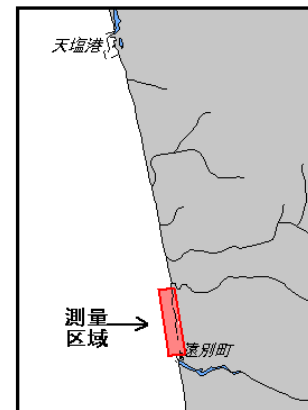
21年433項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 灯付浮標等点検作業
 下記位置で、灯付浮標及び標識灯の点検作業が実施される。

期 間 平成21年6月29日 ~ 8月31日(うち1日)
 位 置 下記5地点
 (1) 45-11-20N 141-07-39E (灯付浮標)
 (2) 45-11-25N 141-07-39E (灯付浮標)
 (3) 45-11-25N 141-07-43E (灯付浮標)
 (4) 45-11-38N 141-07-48E (標識灯)
 (5) 45-11-35N 141-08-07E (灯付浮標)
 海 図 W21 (分図「沓形港」)
 出 所 稚内海上保安部



21年434項 北海道西岸 - 天塩港南方 水路測量
 下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年6月22日 ~ 7月31日(うち3日間)
 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) 44-43-32N 141-47-01E (岸線上)
 (2) 44-43-29N 141-46-36E
 (3) 44-45-18N 141-46-14E
 (4) 44-45-21N 141-46-39E (岸線上)
 備 考 測量中、「白赤白」の燕尾旗掲揚。
 海 図 W1045
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年435項 北海道西岸 - 羽幌港北方、(初浦漁港) 掘下げ作業
 下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成21年11月10日まで
 位 置 44-32.1N 141-45.7E 付近
 備 考 浮標で作業位置を表示。
 海 図 W1045
 出 所 留萌海上保安部

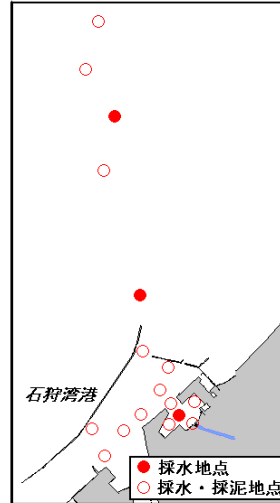


21年436項 北海道西岸 - 石狩湾港及び付近 海洋調査

下記位置で、採水及び採泥作業が実施される。

期 間 平成21年6月20日～7月10日(うち2日間) 日出～日没

位 置	(1)	43-12-38.7N	141-17-58.2E
	(2)	43-14-05.2N	141-17-20.8E
	(3)	43-15-34.9N	141-16-44.8E
	(4)	43-16-14.0N	141-16-55.6E
	(5)	43-16-47.3N	141-16-26.8E
	(6)	43-17-21.8N	141-16-39.8E
	(7)	43-12-33.3N	141-18-11.6E
	(8)	43-12-32.7N	141-17-48.9E
	(9)	43-12-48.9N	141-18-14.0E
	(10)	43-12-47.2N	141-17-50.4E
	(11)	43-12-09.5N	141-16-45.7E
	(12)	43-12-27.8N	141-17-04.6E
	(13)	43-12-39.7N	141-17-21.7E
	(14)	43-12-56.9N	141-17-40.0E
	(15)	43-13-13.3N	141-17-48.1E
	(16)	43-12-29.0N	141-16-33.3E
	(17)	43-13-24.9N	141-17-23.2E



海 図 W7 - W28
出 所 小樽海上保安部

21年437項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成21年6月27日(荒天順延) 2000～2030

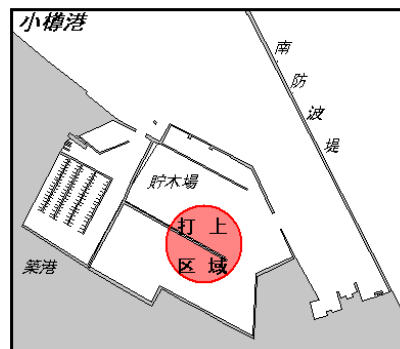
区 域 43-11-03N 141-01-44E

を中心とする半径100mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W5

出 所 小樽港長



21年438項 北海道西岸 - 小樽港北方 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 平成21年6月27日、28日 毎日0730～1730

区 域 43-14-55N 141-01-56E

を中心とする半径1250mの円内区域

備 考 競技区域内に浮標3基設置。

警戒船配備。

出場予定艇数12艇。

海 図 W 5

出 所 小樽海上保安部



21年439項 北海道西岸 - 江差港南西方、大埼付近 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成21年7月1日～8月15日 日出～日没

位 置 41-46.8N 140-03.0E 付近

備 考 オクトム二段積礁

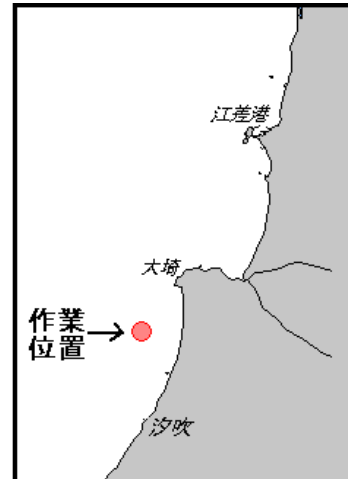
(大きさ約1.7×約1.6×高さ約1.6m)500基沈設。

汐吹漁港で積出し作業あり。

灯及び赤旗付浮標で作業位置を表示。

海 図 W11

出 所 江差海上保安署



21年440項 北海道西岸 - 松前港北西方、(江良漁港) ボーリング作業等

下記位置で、スパット式台船によるボーリング作業及び深淺測量が実施される。

期 間 平成21年6月22日～7月31日(うち20日間)

位 置 41-32.8N 139-59.2E 付近

海 図 W11

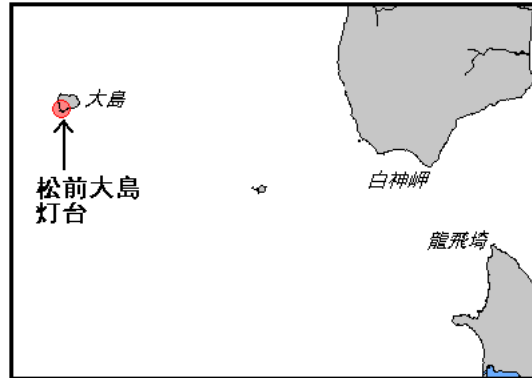
出 所 函館海上保安部



21年441項 北海道西岸 - 松前大島 灯台改修工事

松前大島灯台(航路標識番号 0644番)は、改修工事による足場設置等に伴い、灯塔が見え難くなる。

期 間 平成21年6月27日～7月6日
 位 置 41-29.9N 139-20.7E
 海 図 W 1 1 9 5
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年442項 津軽海峡 - 曳航作業

下記区域で、ケーブル布設船「開洋(3,530t)」の曳航作業が実施される。

期 間 平成21年6月30日～7月5日(予備日7月6日～10日)
 区 域 下記14地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 41-45.4N 140-52.1E(岸線上)
- (2) 41-44.9N 140-51.7E
- (3) 41-42.1N 140-46.5E
- (4) 41-35.2N 140-46.4E
- (5) 41-28.8N 140-51.7E
- (6) 41-28.6N 140-53.8E(岸線上)
- (7) 41-27.3N 140-52.7E(岸線上)
- (8) 41-27.4N 140-51.1E
- (9) 41-29.3N 140-47.9E
- (10) 41-34.4N 140-43.5E
- (11) 41-42.1N 140-43.3E
- (12) 41-43.1N 140-44.3E
- (13) 41-44.6N 140-47.5E
- (14) 41-45.7N 140-49.7E(岸線上)

備 考 曳船「俊鷹丸(145t)」によるケーブル
 布設船の性能確認作業。
 警戒船配備。
 曳航長約200m。

海 図 W 1 1 5 9
 出 所 函館海上保安部

