

一管区水路通報第38号

令和5年9月29日

第一管区海上保安本部

第548項	北海道南岸	木古内湾	水路測量
第549項	北海道南岸	恵山岬南西方	水路測量
第550項	北海道南岸	室蘭港	ヨット帆走等
第551項	北海道南岸	室蘭港	護岸改良工事
第552項	北海道南岸	室蘭港	岸壁改良工事
第553項	北海道南岸	苫小牧港及び付近	海洋調査
第554項	北海道南岸	えりも港北西方	灯台光達距離等変更(予告)
第555項	北海道南岸	襟裳岬南方～納沙布岬南南東方	海洋調査
第556項	北海道南岸	十勝港	養殖施設設置
第557項	北海道南岸	十勝港北東方	魚礁設置作業
第558項	北海道南岸	釧路港南西方	潜水訓練
第559項	北海道南岸	釧路港及び付近	港湾施設点検作業(期間変更)
第560項	北海道南岸	釧路港	航泊禁止等
第561項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第562項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第563項	北海道南岸	霧多布港	水路測量等
第564項	北海道北岸	網走港北東方	照明弾発射訓練
第565項	北海道西岸	稚内港	防災訓練
第566項	北海道西岸	野寒布岬北方	海洋調査
第567項	北海道西岸	野寒布岬西北西方	武器発射試験
第568項	北海道西岸	石狩湾港	海底電力線敷設
第569項	北海道西岸	石狩湾港	施設灯設置(予告)
第570項	北海道西岸	石狩湾港	簡易標識灯設置(予告)
第571項	北海道西岸	小樽港	小型船舶操縦訓練
第572項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第573項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練

※一管区水路通報の内容については、航海安全情報のWebページで入手できます。

URL:<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/tuho01.html>

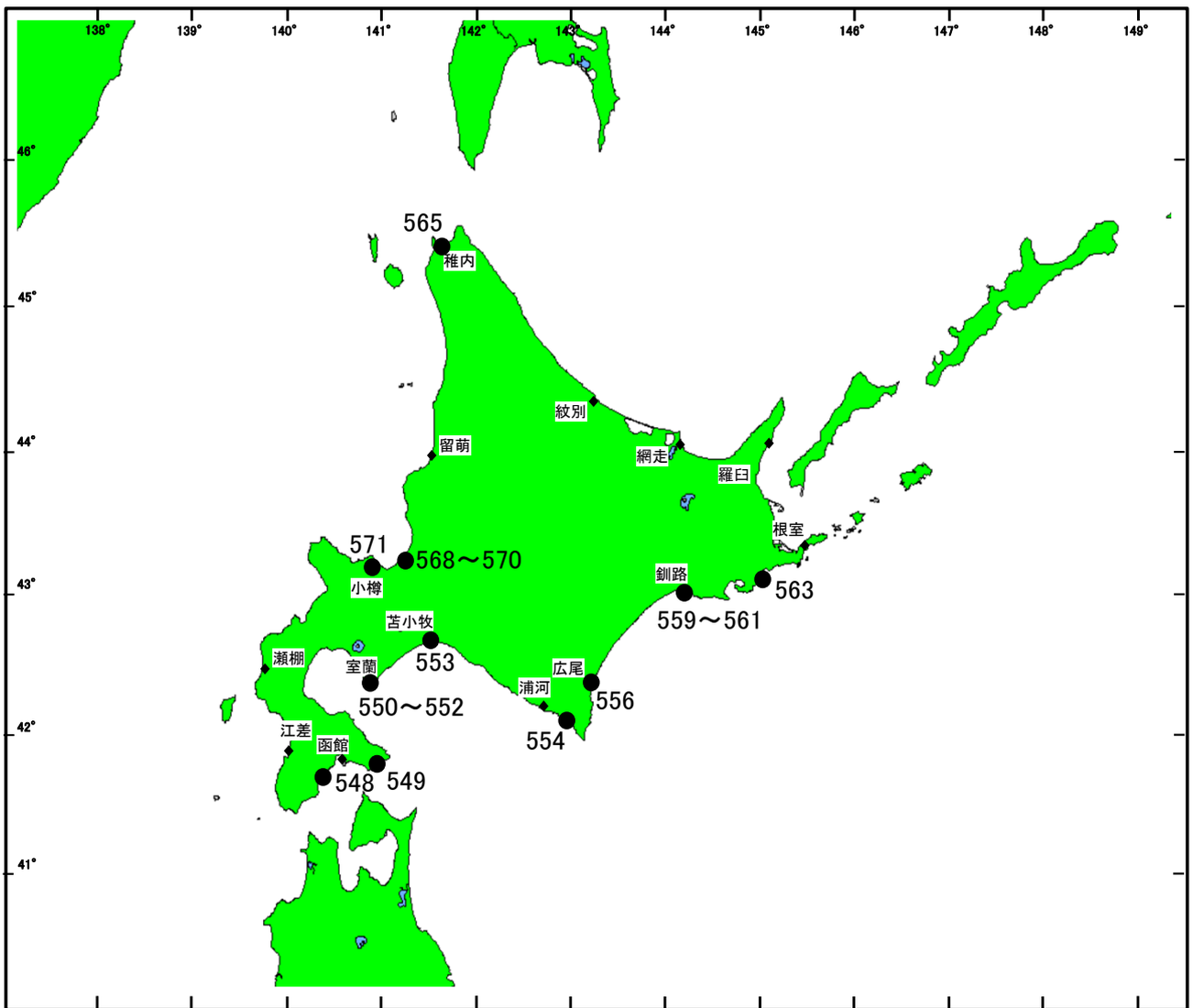
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

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

索引図



※概略の位置又は区域を●印で示す。数字は項数。

●印で表現できない広範囲に及ぶ555、557、558、562、564、566、567、572、573項については各項を参照ください。

5年548項 北海道南岸 — 木古内湾 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5年10月1日～20日のうち1日間

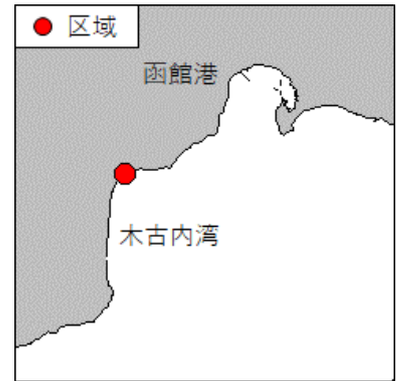
区 域 下記地点付近

41-41-38N 140-27-29E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W9

出 所 第一管区海上保安本部



5年549項 北海道南岸 — 恵山岬南西方 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5年10月2日～20日のうち1日間

区 域 下記地点付近

41-45.1N 141-05.7E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚

海 図 W1159

出 所 第一管区海上保安本部



5年550項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 ヨット帆走等

下記区域で、ヨット帆走及びシーカヤック体験が実施される。

期 間 令和5年10月1日～28日(土、日及び祝日のみ) 0800～1700

区 域 1 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 42-20-33.0N 140-56-10.1E (岸線上)

(2) 42-20-45.9N 140-56-10.2E

(3) 42-20-47.8N 140-56-30.3E (岸線上)

2 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(4) 42-20-28.4N 140-56-27.8E (岸線上)

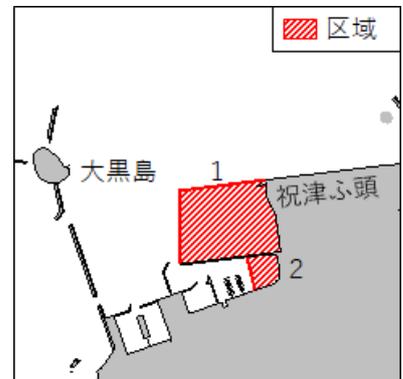
(5) 42-20-34.2N 140-56-25.9E (岸線上)

備 考 区域内に浮標設置

警戒船配備

海 図 W16-JP16

出 所 室蘭港長



5年551項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 護岸改良工事

下記区域で、作業船及び潜水士による護岸改良工事が実施される。

期 間 令和5年10月2日～令和6年2月22日 日出～日没

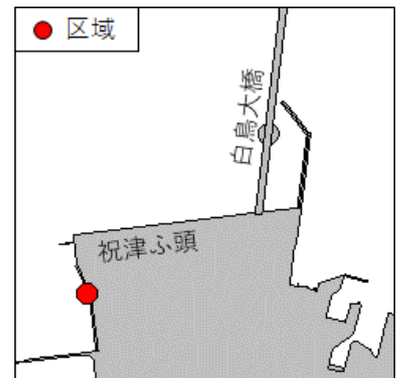
区 域 下記地点付近

42-20-41.3N 140-56-32.5E

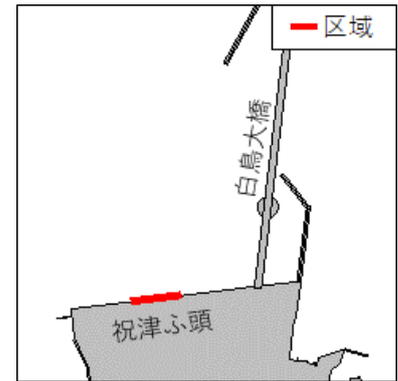
備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W16-JP16

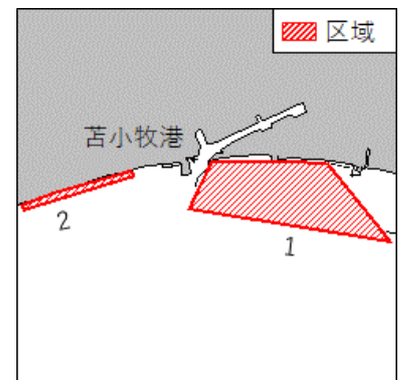
出 所 室蘭港長



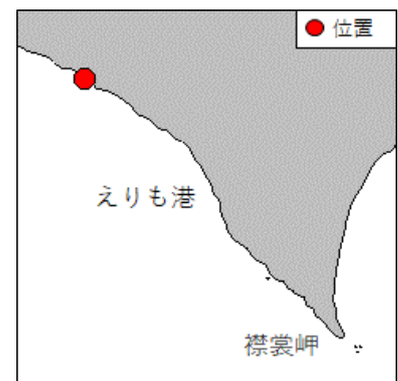
5年552項 北海道南岸 — 室蘭港、第3区 岸壁改良工事
 下記区域で、作業船及び潜水士による岸壁改良工事が実施される。
 期 間 令和5年10月4日～令和6年7月12日 日出～日没
 区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 42-20-48.6N 140-56-38.9E (岸線上)
 (2) 42-20-49.3N 140-56-46.3E (岸線上)
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W16-JP16
 出 所 室蘭港長



5年553項 北海道南岸 — 苫小牧港及び付近 海洋調査
 下記区域で、作業船による海洋調査が実施される。
 期 間 令和5年10月13日～11月10日 日出～日没
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-37-36N 141-42-43E
 (2) 42-35-11N 141-45-20E
 (3) 42-36-11N 141-37-02E
 (4) 42-37-38N 141-37-58E
 2 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (5) 42-37-21N 141-34-40E
 (6) 42-37-11N 141-34-44E
 (7) 42-36-09N 141-30-12E
 (8) 42-36-18N 141-30-07E
 (9) 42-36-41N 141-31-30E
 備 考 停船して観測機器を垂下する
 警戒船配備
 海 図 W1034-JP1034
 出 所 苫小牧港長



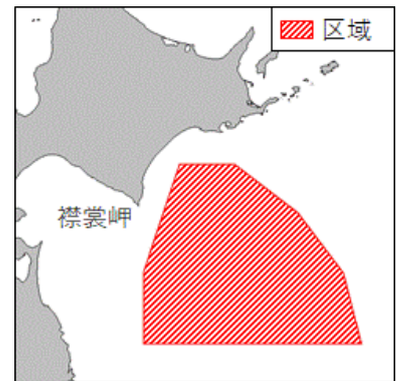
5年554項 北海道南岸 — えりも港北西方 灯台光達距離等変更(予告)
 旭港南防波堤灯台は、下記のとおり光達距離及び高さを変更される。
 変更予定日 令和5年10月上旬
 位 置 42-03.8N 143-03.6E
 光達距離 (変更前) 3海里
 (変更後) 5海里
 高 さ (変更前) 4.9m
 (変更後) 4.7m
 海 図 W1030-JP1030
 参照書誌 411 0116.5番
 出 所 第一管区海上保安本部



5年555項 北海道南岸 — 襟裳岬南方～納沙布岬南南東方 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5年10月17日～29日
 区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 42-30N 145-00E
 (2) 41-50N 146-10E
 (3) 41-00N 147-00E
 (4) 40-00N 147-30E
 (5) 40-00N 143-20E
 (6) 41-00N 143-20E
 (7) 42-30N 144-00E

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



5年556項 北海道南岸 — 十勝港 養殖施設設置
 下記区域に、養殖施設が設置される。

期 間 令和5年10月1日～令和6年9月30日
 区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (1) 42-18-03.7N 143-20-23.5E (岸線上)
 (2) 42-18-02.9N 143-20-22.6E
 (3) 42-18-14.5N 143-20-03.4E
 (4) 42-18-15.6N 143-20-04.0E (岸線上)
 2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 (5) 42-17-39.1N 143-19-54.8E (岸線上)
 (6) 42-17-40.0N 143-19-54.5E
 (7) 42-17-43.3N 143-20-08.3E
 (8) 42-17-42.4N 143-20-08.7E (岸線上)

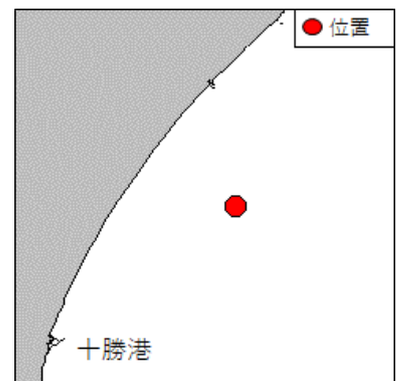
備 考 設置区域は灯付浮標で標示
 海 図 W35
 出 所 広尾海上保安署



5年557項 北海道南岸 — 十勝港北東方 魚礁設置作業
 下記区域で、作業船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 令和5年10月2日～11月30日 日出～日没
 区 域 下記地点付近
 42-29-42N 143-41-17E

備 考 円筒型魚礁(高さ3.0m、281基)を設置
 作業区域を浮標で標示
 海 図 W1032-JP1032
 出 所 広尾海上保安署



5年558項 北海道南岸 ー 釧路港南西方 潜水訓練

下記区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 令和5年10月1日～31日 0800～1700

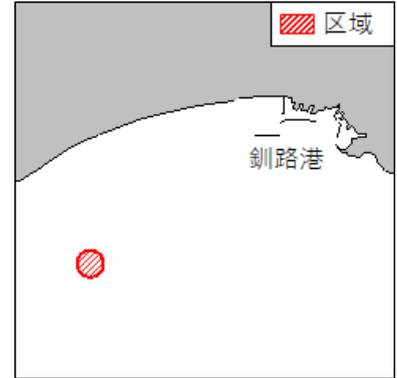
区 域 下記地点付近

42-54.0N 144-09.0E

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1032-JP1032

出 所 釧路海上保安部



5年559項 北海道南岸 ー 釧路港及び付近 港湾施設点検作業(期間変更)

一管区水路通報5年28号373項削除

図に示す区域で、作業船及び潜水士による港湾施設の点検作業が実施されている。

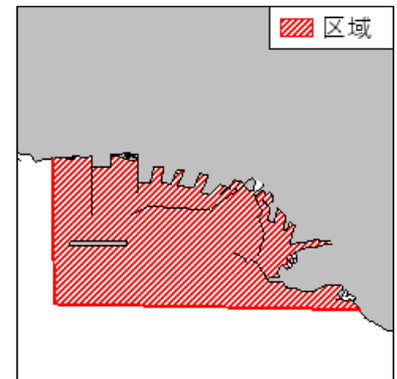
期 間 令和5年12月15日まで 日出～日没

備 考 停船して観測機器を垂下する

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W31-JP31-W26

出 所 釧路港長



5年560項 北海道南岸 ー 釧路港、東区、第1区～第3区及び外港 航泊禁止等

下記区域で、花火の打上げに伴い、一般船舶の航泊、航行及び錨泊が禁止される。

期 間 令和5年10月14日(予備日15日)

区 域 1 航泊禁止区域 1850～1920

下記地点を中心とする半径700mの円内

(1) 42-58-44.0N 144-21-32.7E

2 航行及び錨泊禁止区域 1800～2130

下記(2)及び(3)並びに(4)及び(5)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(2) 42-58-50.8N 144-22-11.9E (岸線上)

(3) 42-58-42.3N 144-22-19.1E (岸線上)

(4) 42-58-52.2N 144-22-32.8E (岸線上)

(5) 42-58-47.4N 144-22-36.0E (岸線上)

3 航泊禁止区域 1430～2130

下記(6)及び(7)並びに上記(4)及び(5)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(6) 42-58-53.3N 144-22-54.8E (岸線上)

(7) 42-58-49.4N 144-22-56.5E (岸線上)

4 航行及び錨泊禁止区域 1430～2130

下記(8)及び(9)並びに上記(6)及び(7)を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(8) 42-58-53.7N 144-23-06.6E (岸線上)

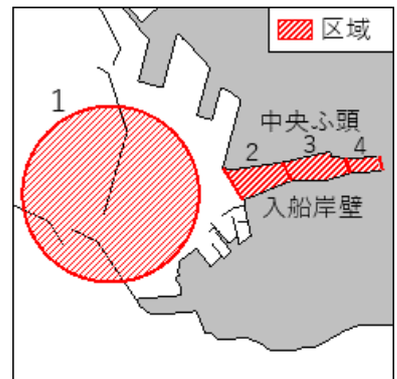
(9) 42-58-50.1N 144-23-07.9E (岸線上)

備 考 区域1に灯付浮標2基設置

警戒船配備

海 図 W31-JP31

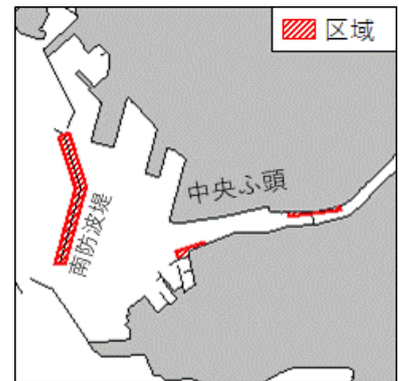
出 所 釧路港長



5年561項 北海道南岸 — 釧路港、東区、第1区～第3区及び外港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

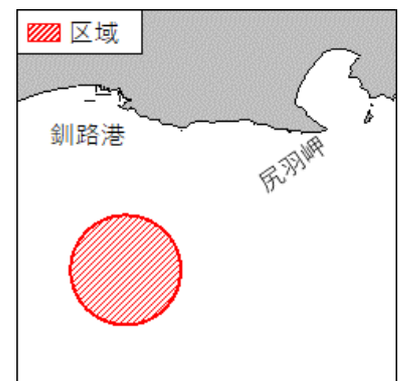
期 間 令和5年10月1日～31日 0800～1700
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W31-JP31
 出 所 釧路海上保安部



5年562項 北海道南岸 — 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、回転翼航空機による救難訓練が実施される。

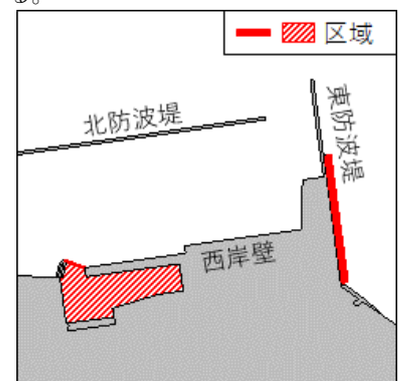
期 間 令和5年10月1日～31日 日出～日没
 区 域 42-43.4N 144-22.4E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 発炎筒及び信号発煙照明筒を投下
 海 図 W26
 出 所 釧路航空基地



5年563項 北海道南岸 — 霧多布港 水路測量等

図に示す区域で、作業船、潜士による水路測量及び施設点検作業が実施されている。

期 間 令和5年10月31日まで 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W25(分図「霧多布港」)
 出 所 釧路海上保安部



5年564項 北海道北岸 — 網走港北東方 照明弾発射訓練

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 令和5年10月14日(予備日21日)1700～1930
 区 域 44-17.0N 144-38.5E
 を中心とする半径5海里の円内
 海 図 W1039
 出 所 網走海上保安署



5年565項 北海道西岸 — 稚内港 防災訓練

下記区域で、巡視船等による防災訓練が実施される。

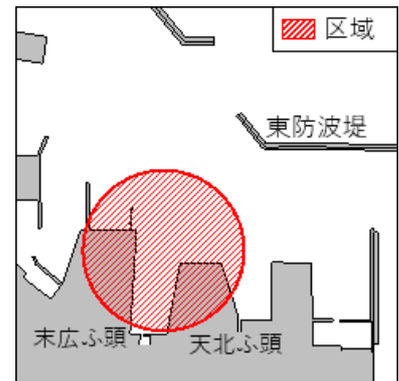
期 間 令和5年10月6日 1300～1700、7日 1400～1600

区 域 45-24-21N 141-41-36E
を中心とする半径400mの円内

備 考 訓練中、国際信号旗「UY」旗掲揚

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



5年566項 北海道西岸 — 野寒布岬北方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(266t)」による海洋調査が実施される。

期 間 令和5年10月2日～6日

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 45-42.5N 141-50.0E

(2) 45-37.5N 141-50.0E

(3) 45-37.5N 141-20.0E

(4) 45-42.5N 141-20.0E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1040

出 所 稚内水産試験場



5年567項 北海道西岸 — 野寒布岬西北西方 武器発射試験

下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。

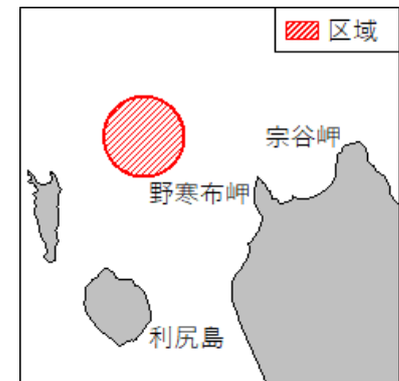
期 間 令和5年10月18日(予備日19日) 0800～1700

区 域 45-32.0N 141-18.5E
を中心とする半径5海里の円内

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗を掲揚

海 図 W1040

出 所 第一管区海上保安本部



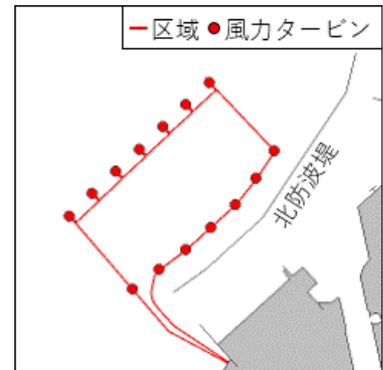
5年568項 北海道西岸 — 石狩湾港 海底電力線敷設

一管区水路通報5年37号543項関連

下記区域に、海底電力線が敷設された。

区 域 下記36地点を結ぶ線上

- (1) 43-11-17.1N 141-15-58.5E (岸線上)
- (2) 43-11-34.3N 141-15-23.4E
- (3) 43-11-42.3N 141-15-13.4E
- (4) 43-11-46.2N 141-15-09.6E
- (5) 43-11-50.1N 141-15-08.6E
- (6) 43-11-58.3N 141-15-10.9E
- (7) 43-12-00.8N 141-15-14.0E (風力タービン上)
- (8) 43-12-10.2N 141-15-31.3E (風力タービン上)
- (9) 43-12-20.9N 141-15-47.2E (風力タービン上)
- (10) 43-12-31.5N 141-16-03.2E (風力タービン上)
- (11) 43-12-43.9N 141-16-16.7E (風力タービン上)
- (12) 43-12-56.9N 141-16-28.5E (風力タービン上)
- (13) 43-13-26.4N 141-15-51.0E
- (14) 43-13-29.3N 141-15-46.6E (風力タービン上)
- (15) 43-13-25.6N 141-15-50.0E
- (16) 43-13-16.1N 141-15-35.9E
- (17) 43-13-18.8N 141-15-31.4E (風力タービン上)
- (18) 43-13-15.3N 141-15-35.2E
- (19) 43-13-05.6N 141-15-20.7E
- (20) 43-13-08.3N 141-15-16.3E (風力タービン上)
- (21) 43-13-04.8N 141-15-20.2E
- (22) 43-12-55.1N 141-15-05.6E
- (23) 43-12-57.8N 141-15-01.1E (風力タービン上)
- (24) 43-12-54.3N 141-15-04.9E
- (25) 43-12-44.6N 141-14-50.5E
- (26) 43-12-47.3N 141-14-45.9E (風力タービン上)
- (27) 43-12-43.9N 141-14-49.8E
- (28) 43-12-33.9N 141-14-35.3E
- (29) 43-12-36.7N 141-14-30.8E (風力タービン上)
- (30) 43-12-33.3N 141-14-34.7E
- (31) 43-12-23.5N 141-14-20.3E
- (32) 43-12-26.3N 141-14-15.6E (風力タービン上)
- (33) 43-12-23.5N 141-14-19.0E
- (34) 43-11-51.5N 141-14-56.6E (風力タービン上)
- (35) 43-11-31.7N 141-15-20.0E
- (36) 43-11-16.7N 141-15-58.2E (岸線上)



海 図 W7
出 所 石狩湾港長

5年569項 北海道西岸 — 石狩湾港 施設灯設置（予告）

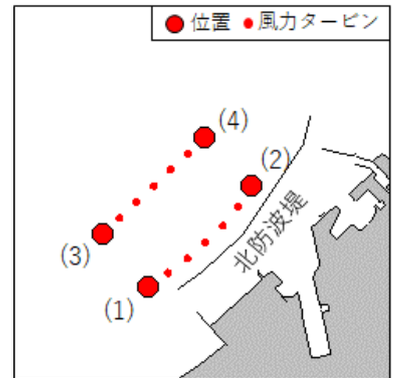
一管区水路通報5年37号543項関連

下記位置に、風力タービン設置に伴い施設灯が設置される。

設置予定日 令和5年10月上旬

- | | |
|-----|------------------------------|
| 名 称 | (1) 石狩湾港洋上風力発電第一号施設灯 |
| | (2) 石狩湾港洋上風力発電第七号施設灯 |
| | (3) 石狩湾港洋上風力発電第八号施設灯 |
| | (4) 石狩湾港洋上風力発電第十四号施設灯 |
| 位 置 | (1) 43-11-51.5N 141-14-56.6E |
| | (2) 43-12-56.9N 141-16-28.5E |
| | (3) 43-12-26.3N 141-14-15.6E |
| | (4) 43-13-29.3N 141-15-46.6E |

- | | |
|------|----------------|
| 灯 質 | 群せん黄光 毎6秒に2せん光 |
| 光達距離 | 5海里 |
| 明 弧 | 全度 |
| 高 さ | 23メートル(平均水面上) |
| 備 考 | (1)～(4)は同期点滅する |
| 海 図 | W7 |
| 出 所 | 石狩湾港長 |



5年570項 北海道西岸 — 石狩湾港 簡易標識灯設置（予告）

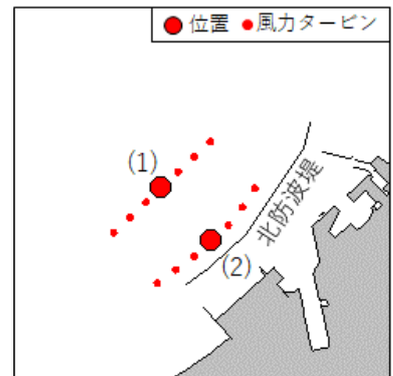
一管区水路通報5年37号543項関連

下記位置に、風力タービン設置に伴い簡易標識灯が設置される。

設置予定日 令和5年10月上旬

- | | |
|-----|------------------------------|
| 位 置 | (1) 43-12-57.8N 141-15-01.1E |
| | (2) 43-12-20.9N 141-15-47.2E |

- | | |
|------|----------------|
| 灯 質 | 単せん黄光 毎6秒に1せん光 |
| 光達距離 | 2.5海里 |
| 明 弧 | 全度 |
| 備 考 | (1)、(2)は同期点滅する |
| 海 図 | W7 |
| 出 所 | 石狩湾港長 |



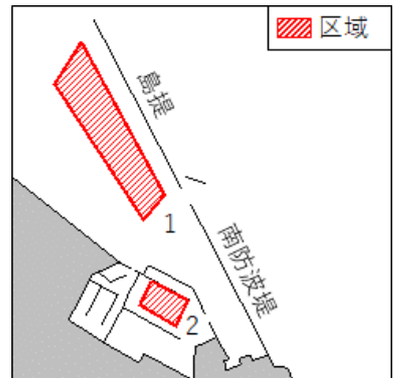
5年571項 北海道西岸 — 小樽港、第2区 小型船舶操縦訓練

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 令和5年10月1日～12月16日 0900～1600

- | | |
|-----|------------------------------------|
| 区 域 | 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域 |
| | (1) 43-11-49.1N 141-01-25.3E |
| | (2) 43-11-25.1N 141-01-43.1E |
| | (3) 43-11-21.2N 141-01-38.6E |
| | (4) 43-11-42.5N 141-01-19.6E |
| | 2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域 |
| | (5) 43-11-08.5N 141-01-48.1E (岸線上) |
| | (6) 43-11-04.5N 141-01-45.5E |
| | (7) 43-11-07.8N 141-01-37.8E |
| | (8) 43-11-11.6N 141-01-40.3E (岸線上) |

- | | |
|-----|--------|
| 海 図 | W5-JP5 |
| 出 所 | 小樽港長 |



5年572項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦、航空機による水上射撃、対空射撃及びフレア発射が実施される。

期 間 令和5年10月23日～25日日(予備日26日) 0600～1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



5年573項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦、航空機による水上射撃、対空射撃及びフレア発射が実施される。

期 間 令和5年10月23日～25日(予備日26日) 0600～1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部

