

一管区水路通報第14号

平成29年4月7日

第一管区海上保安本部

第147項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第148項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第149項	北海道南方～本州東方		海洋調査
第150項	北海道南岸	襟裳岬南南東方～納沙布岬南方	海洋調査等
第151項	北海道北岸	紋別港及び付近	小型船舶操縦訓練
第152項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査等
第153項	北海道西岸	稚内港	船体塗装工事
第154項	北海道西岸	稚内港	潜水訓練
第155項	北海道西岸	稚内港	ケーソン据付工事等
第156項	北海道西岸	石狩湾港	潜水訓練
第157項	北海道西岸	小樽港	潜水訓練
第158項	北海道西岸	野寒布岬西方～神威岬北方	海洋調査等
第159項	北海道西岸	茂津多岬南方	水路測量等
第160項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第161項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練

○潮流情報(平成29年、30年潮汐表第1巻)の誤った記載内容について
潮流情報の一部に記載事項の誤りがありました。詳細は、下記URLを参照願います。
URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/tuho/pdf/tyousekiyou.pdf>

<お問い合わせ先>

海上保安庁海洋情報部環境調査課
TEL : 03-3595-3609

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

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

FAX 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。

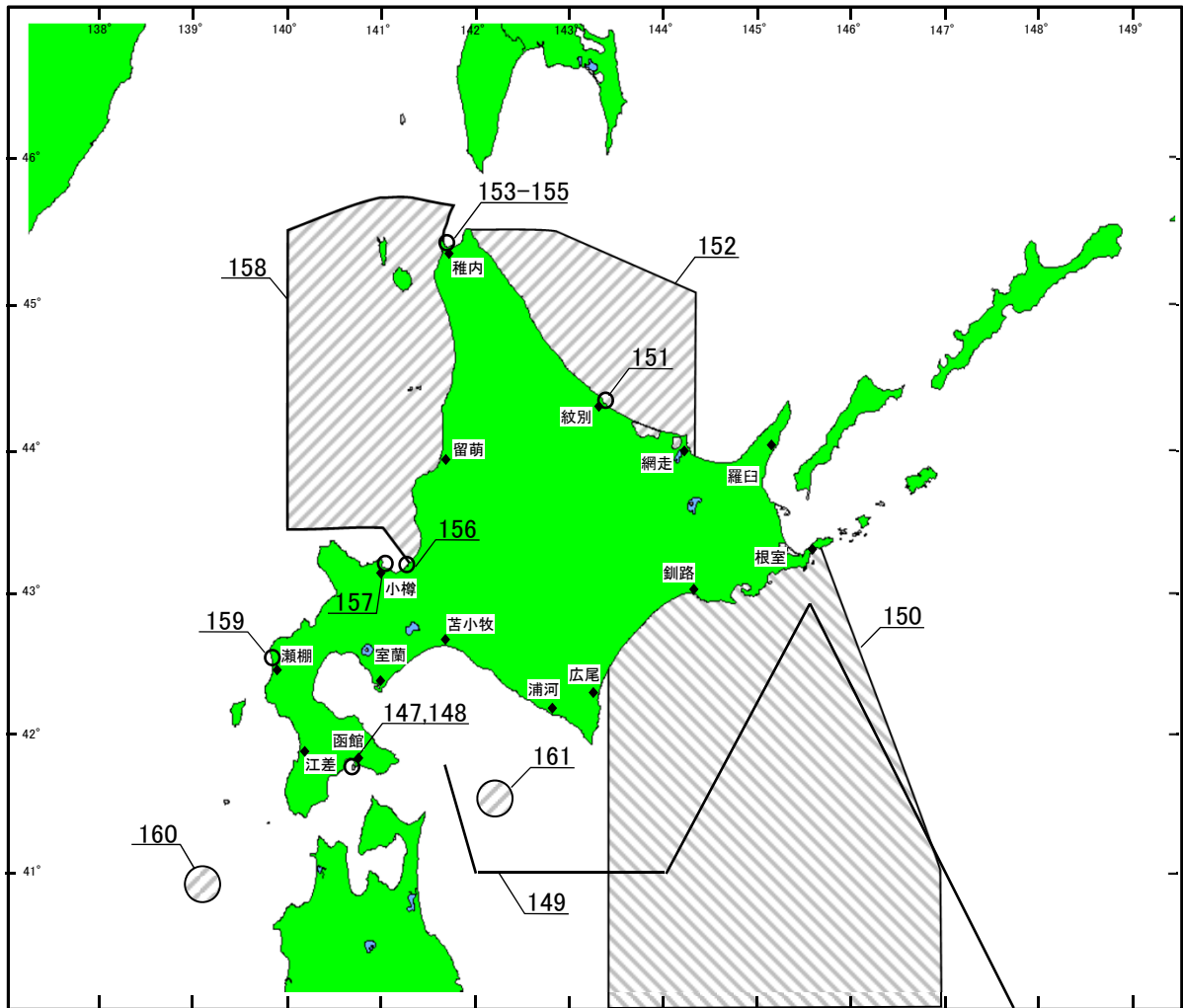
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

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

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

索引図



事項別索引

訓練・試験関係	-----	147、148、151、154、156、157、 160、161
港湾施設関係	-----	155
海洋調査関係	-----	149、150、152、158、159
その他	-----	153

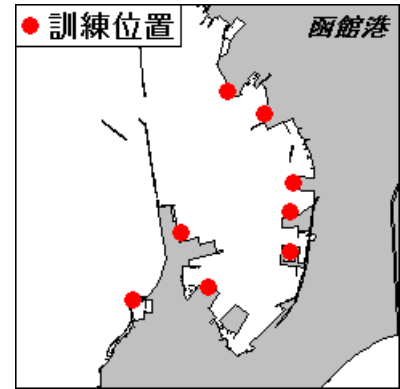
29年147項 北海道南岸 - 函館港、第1区～第4区及び第6区 潜水訓練

下記位置で、潜水士による潜水訓練が実施されている。

期 間 平成29年4月1日～21日、24日～30日 1000～1600
4月22日、23日 1700～2000

位 置 下記8地点付近
(1) 41-47-54N 140-42-49E
(2) 41-47-43N 140-43-06E
(3) 41-47-14N 140-43-26E
(4) 41-47-00N 140-43-22E
(5) 41-46-45N 140-43-24E
(6) 41-46-31N 140-42-37E
(7) 41-46-52N 140-42-18E
(8) 41-46-25N 140-41-53E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
海 図 W 6
出 所 函館港長



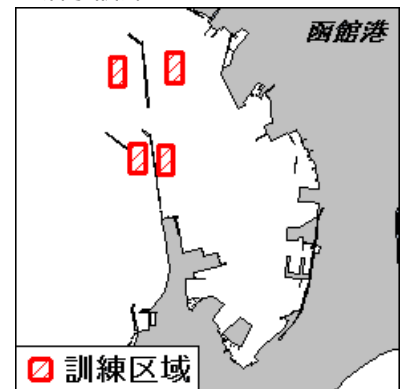
29年148項 北海道南岸 - 函館港、第3区～第6区 潜水訓練

下記区域で、潜水士による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年4月17日～21日、26日～28日 0800～1630

区 域 1 下記経緯度線により囲まれる区域
(1) 41-48-02.9N (3) 140-42-10.1E
(2) 41-48-15.8N (4) 140-42-18.7E
2 下記経緯度線により囲まれる区域
(5) 41-48-01.2N (7) 140-41-37.0E
(6) 41-48-14.3N (8) 140-41-45.7E
3 下記経緯度線により囲まれる区域
(9) 41-47-23.6N (11) 140-41-48.5E
(10) 41-47-36.3N (12) 140-41-57.2E
4 下記経緯度線により囲まれる区域
(13) 41-47-23.1N (15) 140-42-05.1E
(14) 41-47-36.0N (16) 140-42-13.5E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
警戒船配備
海 図 W 6
出 所 函館港長



29年149項 北海道南方～本州東方 - 海洋調査

下記区域で、調査船「啓風丸(1,483t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成29年4月8日～26日

区 域 下記8地点を結ぶ線上付近
(1) 34-42N 139-50E (5) 42-55N 145-33E
(2) 34-56N 140-14E (6) 41-00N 144-00E
(3) 28-00N 147-00E (7) 41-00N 142-00E
(4) 37-00N 149-40E (8) 41-40N 141-40E

備 考 停船して観測機器を垂下する
海 図 W 1 0 7 0
出 所 気象庁地球環境・海洋部



29年150項 北海道南岸 - 襟裳岬南南東方～納沙布岬南方 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」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29年4月11日～20日

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) 43-18.1N 145-37.0E (岸線上)
- (2) 41-00.2N 146-59.8E
- (3) 40-00.2N 146-59.8E
- (4) 40-00.2N 143-29.8E
- (5) 42-32.6N 143-29.8E (岸線上)

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



29年151項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 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 平成29年4月18日～24日 0700～日没

区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 44-20-15.4N 143-22-26.7E
- (2) 44-20-26.7N 143-22-26.7E
- (3) 44-20-28.1N 143-22-45.1E
- (4) 44-20-18.5N 143-22-43.6E
- (5) 44-20-11.9N 143-22-34.3E

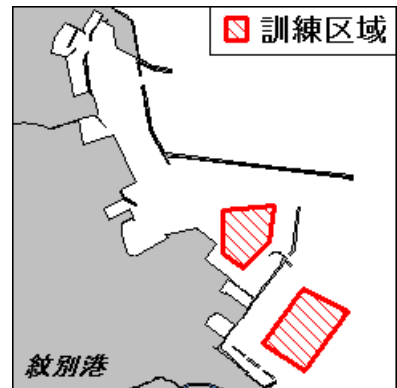
2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (6) 44-20-06.2N 143-22-55.7E
- (7) 44-20-00.7N 143-23-12.1E
- (8) 44-19-45.0N 143-22-56.2E
- (9) 44-19-52.0N 143-22-41.0E

備 考 訓練中、赤色浮標3基設置

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



29年152項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」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29年4月24日～28日

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) 45-30.1N 141-58.0E (岸線上)
- (2) 45-30.1N 142-49.8E
- (3) 45-08.1N 144-19.8E
- (4) 43-58.0N 144-19.8E (岸線上)

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W37

出 所 稚内水産試験場



29年153項 北海道西岸 - 稚内港 船体塗装工事

下記区域で、作業船による船体塗装工事が実施される。

期 間 平成29年4月5日～27日

区 域 1 下記2地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 45-24-26.0N 141-41-07.2E (岸線上)

(2) 45-24-26.0N 141-40-58.1E (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

(3) 45-24-24.2N 141-41-29.5E (岸線上)

(4) 45-24-24.2N 141-41-34.4E

(5) 45-24-11.9N 141-41-33.3E

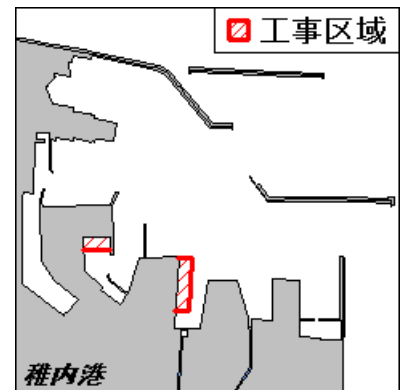
(6) 45-24-11.9N 141-41-28.4E (岸線上)

備 考 区域1と区域2の間でえい航による船舶の運搬作業を4回実施

警戒船配備

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



29年154項 北海道西岸 - 稚内港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水士による潜水訓練が実施されている。

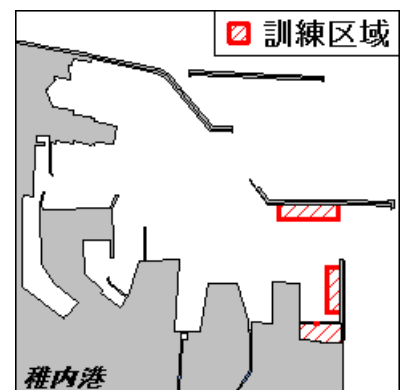
期 間 平成29年4月5日～30日のうち2日間

1000～1300、1700～2000

備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



29年155項 北海道西岸 - 稚内港 ケーソン据付工事等

下記区域で、起重機船及び潜水士によるケーソン製作、進水及び据付工事が実施されている。

期 間 平成29年4月6日～10月2日 日出～日没

位 置 1 ケーソン製作

下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 45-24-17N (3) 141-41-59E

(2) 45-24-18N (4) 141-42-01E

2 ケーソン進水

下記経緯度線により囲まれる区域

(5) 45-24-23N (7) 141-41-35E

(6) 45-24-26N (8) 141-41-41E

3 ケーソン据付

下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(9) 45-24-25N 141-41-27E (岸線上)

(10) 45-24-29N 141-41-27E

(11) 45-24-29N 141-41-31E

(12) 45-24-16N 141-41-31E

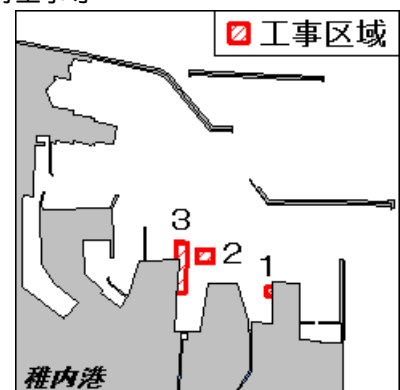
(13) 45-24-16N 141-41-29E (岸線上)

備 考 作業位置は浮標で標示

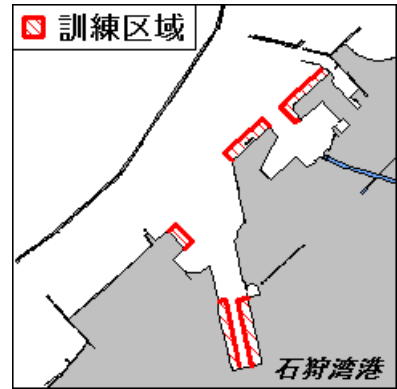
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長



29年156項 北海道西岸 - 石狩湾港 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水士による潜水訓練が実施されている。
 期 間 平成29年4月1日～平成30年3月31日のうち2回程度
 0930～2230
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長

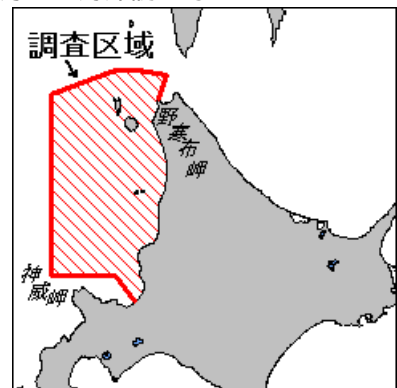


29年157項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 潜水訓練
 図に示す区域で、潜水士による潜水訓練が実施されている。
 期 間 平成29年4月1日～平成30年3月31日のうち1回程度
 0930～2230
 備 考 潜水訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



29年158項 北海道西岸 - 野寒布岬西方～神威岬北方 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

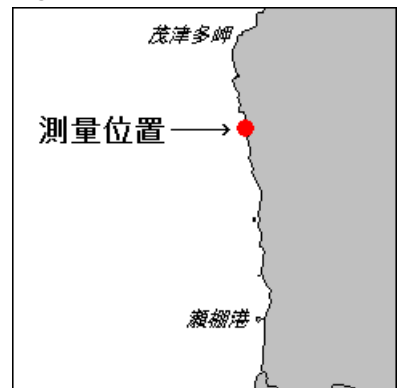
期 間 平成29年4月11日～20日
 区 域 下記8地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域
 (1) 45-26.9N 141-38.8E (岸線上)
 (2) 45-42.1N 141-46.3E
 (3) 45-45.1N 141-19.8E
 (4) 45-45.1N 140-59.8E
 (5) 45-30.1N 139-59.8E
 (6) 43-30.1N 139-59.8E
 (7) 43-30.1N 140-59.8E
 (8) 43-12.5N 141-17.4E (岸線上)



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

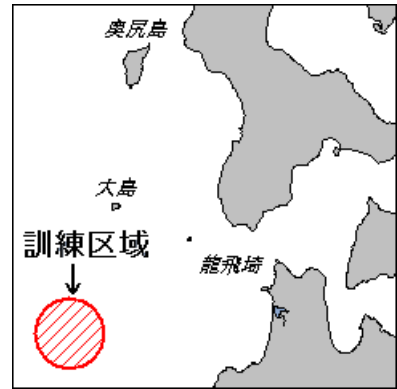
29年159項 北海道西岸 - 茂津多岬南方 水路測量等
 下記位置で、作業船による水路測量及び魚礁設置工事が実施されている。

期 間 平成29年4月6日～8月20日のうち60日間
 位 置 42-33.8N 139-50.0E 付近
 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚
 六脚ブロック型魚礁(高さ 2.9m)90基を平積み
 海 図 W11 - JP11
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成29年4月6日)



29年160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7隻による水上射撃が実施される。
期 間 平成29年4月22日（予備日 4月23日）0600～1800
区 域 40-55-09N 139-04-48E
を中心とする半径10海里の円内
備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚
海 図 W43
出 所 防衛省海上幕僚監部



29年161項 本州東岸 - 尻屋埼東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻による水上射撃が実施される。
期 間 平成29年4月22日（予備日 4月23日）0600～1800
区 域 41-20-10N 142-29-47E
を中心とする半径15海里の円内
備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚
海 図 W43
出 所 防衛省海上幕僚監部

