-管区水路通報第31号

平成29年8月10日 第一管区海上保安本部 _____ 第514項 北海道南岸 白神岬西北西方・・・・・・ブロック設置作業 第515項 北海道南岸 木古内湾・・・・・・・・・・灯標一時撤去(予告) 函館港・・・・・・・・・小型船舶操縦訓練 第516項 北海道南岸 第517項 函館港・・・・・・・・・・・防災訓練 北海道南岸 第518項 北海道南岸 室蘭港・・・・・・・・・海上行事 第519項 北海道南岸 室蘭港・・・・・・・・・小型船舶操縦訓練 室蘭港・・・・・・・・・油防除訓練 第520項 北海道南岸 第521項 北海道南岸 浦河港・・・・・・・・・・花火大会 えりも港・・・・・・・・花火大会 第522項 北海道南岸 十勝港東方・・・・・・・・魚礁設置作業 第523項 北海道南岸 第524項 北海道南岸 襟裳岬北東方~納沙布岬南方・・海洋調査等 第525項 北海道南岸 釧路港・・・・・・・・・標識灯撤去 釧路港・・・・・・・・・潜水訓練 第526項 北海道南岸 第527項 北海道南岸 落石岬北東方・・・・・・・突堤完成 第528項 北海道東岸 根室港・・・・・・・・・・救難訓練 第529項 北海道西岸 野寒布岬北東方・・・・・・水産資源調査 稚内港・・・・・・・・ケーソン据付工事等(区域追加及び期間変更) 第530項 北海道西岸 第531項 北海道西岸 天塩港・・・・・・・・・・・花火大会 石狩湾港・・・・・・・・・・掘下げ作業 第532項 北海道西岸 石狩湾港・・・・・・・・ボーリング作業 第533項 北海道西岸 第534項 北海道西岸 神威岬東北東方及び西南西方・・射撃訓練 第535項 本州北西岸 龍飛埼西南西方・・・・・・射撃訓練 _____

※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。

インターネットアト、レス http://www1. kaiho. mlit. go. jp/KAN1/tuho/index. html

0134-27-6190 (ポーリングサービス) FAX

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。

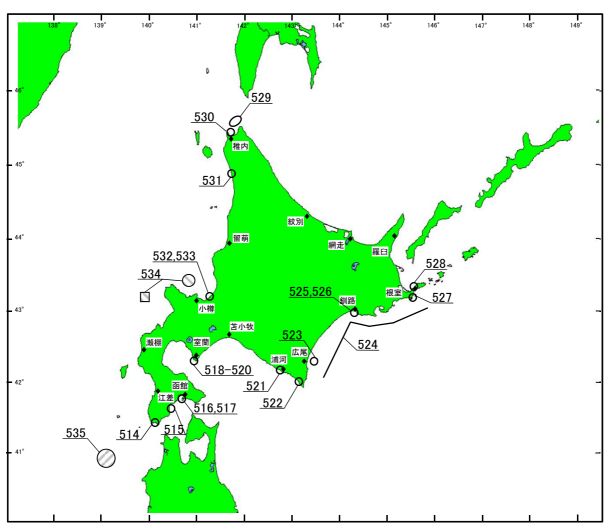
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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

インターネットアト、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	 516, 517, 519, 520, 526, 528,
	534,535
航路標識関係	 515,525
港湾施設関係	 527,530,532,533
海洋調査関係	 524
漁業関係	 514,523,529
その他	 518,521,522,531

29年514項

北海道南岸 - 白神岬西北西方 ブロック設置作業

下記区域で、起重機船によるコンクリートブロックの設置作業が実施 されている。

期 間 平成29年8月6日~9月30日 日出~日没

域 $\overline{\mathsf{X}}$ 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-25.5N 140-06.1E

(2) 41-25.4N 140-06.5E

(3) 41-25.2N 140-06.4E

(4) 41-25.3N 140-06.0E

備 老 コンクリートブロック(高さ 0.5m~0.8m)38基を平積み

海 図 W 2 2

出 所 函館海上保安部



29年515項

北海道南岸 - 木古内湾 灯標一時撤去(予告)

定期点検整備のため、下記灯浮標は一時撤去される。

撤去予定日 平成29年8月18日

名 (1) 北電知内発電第 1 号灯標 (41-34-59N 140-26-32E)

(2) 北電知内発電第 2 号灯標 (41-35-12N 140-26-32E)

標 撤去期間中、両地点に以下のとおり簡易灯浮標が設置 識

される。

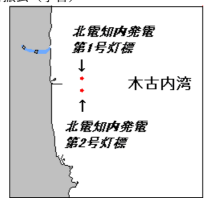
(1)緑光、4秒1閃光

(2)赤光、4秒1閃光

海 义 W 9

参照書誌 411 0007番、0008番

出 第一管区海上保安本部交通部



29年516項 北海道南岸 - 函館港、第2区、第3区及び第6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。

平成29年8月19日~29日 0900~日没 期

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-47-36.5N 140-42-03.6E

(2) 41-47-37.9N 140-42-22.4E

(3) 41-47-11.0N 140-42-43.0E

(4) 41-47-13.0N 140-42-16.0E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(5) 41-47-37.0N 140-41-50.6E

(6) 41-47-38.1N 140-41-58.3E

(7) 41-47-10.7N 140-42-03.6E

(8) 41-47-10.0N 140-41-50.9E

3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(9) 41-47-01.7N 140-41-46.9E

(10) 41-47-03.3N 140-42-04.2E

(11) 41-46-34.7N 140-42-06.0E

(12) 41-46-32.2N 140-41-50.0E

訓練中、各区域内に赤色浮標3基(約50m間隔)設置 備 老

海 义 W 6

函館港長 出 所



29年517項

北海道南岸 - 函館港、第4区

防災訓練

下記区域で、航空機及び自衛艦等による防災訓練が実施される。

平成29年8月18日、24日 1030~1130、1430~1530

8月29日 0930~1130

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 41-47-59.1N 140-42-42.3E

- (2) 41-47-50.6N 140-42-48.7E
- (3) 41-47-49.0N 140-42-44.7E (4) 41-47-57.7N 140-42-38.4E

備 老 吊上げ救助訓練等を伴う

海 义 W 6

出 函館港長 所



29年518項 北海道南岸 - 室蘭港、第1区及び第2区

図に示す区域で、タグボートによる海上渡御が実施される。

平成29年8月16日 1200~1250

W16-JP16 海 义

出 所 室蘭港長



北海道南岸 - 室蘭港、第3区

下記区域で、小型船舶操縦訓練が実施されている。

平成29年8月10日~22日 (予備日を含む) 日出~日没

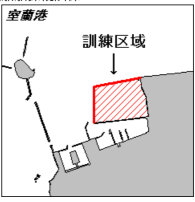
 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記3地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 42-20-33.0N 140-56-10.1E (岸線上)
- (2) 42-20-44.8N 140-56-10.1E
- (3) 42-20-47.7N 140-56-30.3E (岸線上)

備 考 訓練中、区域内に浮標設置

W16-JP16 海 义

出 所 室蘭港長 小型船舶操縦訓練



29年520項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区

下記区域で、台船及び大型油回収機による油防除訓練が実施される。

平成29年8月24日 0830~1600

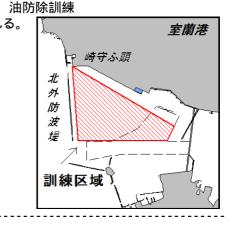
下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域 $\overline{\mathsf{X}}$ 域

- (1) 42-21-24N 140-56-45E
- (2) 42-21-13N 140-56-38E
- (3) 42-21-13N 140-55-07E
- (4) 42-22-09N 140-55-01E

備 考 区域内でオイルフェンス展張

海 义 W16-JP16

 \mathbb{H} 室蘭港長 所



29年521項

北海道南岸 - 浦河港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

平成29年8月16日 (予備日 8月17日) 2000~2100

 $\overline{\mathsf{X}}$ 42-10-00.4N 142-45-51.9E

を中心とする半径200mの円内

老 備 警戒船配備

W 3 0 (浦河港) 义 海

出 所 浦河海上保安署



29年522項

北海道南岸 - えりも港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 平成29年8月15日(雨天中止) 2000~2200

 \overline{X} 域 1 42-00-57N 143-08-35E

を中心とする半径250mの円内

2 42-00-50N 143-08-31E

を中心とする半径300mの円内

海 义 W30(えりも港)

出 所 浦河海上保安署



29年523項

北海道南岸 - 十勝港東方

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

平成29年8月18日~9月30日 日出~日没 期

位 置 42-15.3N 143-30.6E 付近

備 設置位置は、旗及び灯付浮標4基で標示

円筒型魚礁(高さ 3.0m)144基を平積みで設置

海 図 W1032-JP1032

出 所 広尾海上保安署



29年524項 北海道南岸 - 襟裳岬北東方~納沙布岬南方

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8月18日~25日

X 域 下記5地点を結ぶ線上付近

(1) 42-04.2N 143-37.1E

(2) 42-48.0N 144-12.0E

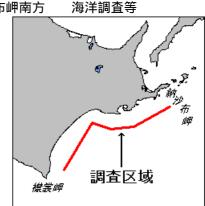
(3) 42-42.0N 144-35.0E

(4) 42-44.3N 145-04.6E (5) 43-02.3N 145-49.0E

老 停船して観測機器を垂下する 備

海 义 W 3 4

釧路水産試験場



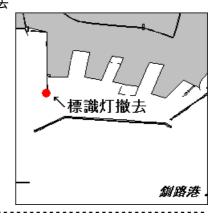
3 1号 3 1号 -529年525項 北海道南岸 - 釧路港 標識灯撤去

下記位置の緑色標識灯は撤去されている。

42-59-40.3N 144-18-51.7E 位

図 W31-JP31 海

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



29年526項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区

下記区域で、潜水訓練が実施される。

平成29年8月22日、30日 0930~1200

 $\overline{\mathsf{X}}$ 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) 42-59-06.8N 144-22-17.6E (岸線上)

(2) 42-59-08.9N 144-22-13.4E

(3) 42-59-10.3N 144-22-14.3E (岸線上)

考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚

W31-JP31 海 义

 \mathbb{H} 所 釧路港長





北海道南岸 - 落石岬北東方、落石漁港 突堤完成 29年527項

下記区域の、突堤は完成した。

下記2地点を結ぶ線上付近(幅 約7m) $\overline{\mathsf{X}}$

(1) 43-10-58.2N 145-30-45.2E (岸線上)

(2) 43-10-59.1N 145-30-44.1E

海 W 2 4 (落石漁港)

所 第一管区海上保安本部海洋情報部



救難訓練

下記区域で、巡視艇による救難訓練が実施される。

平成28年8月14日 (予備日 8月15日)

0830 ~ 1200、 1300 ~ 1600

下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域 $\overline{\mathsf{X}}$ 域

(1) 43-20-32.5N 145-35-11.5E (岸線上)

(2) 43-20-29.8N 145-35-09.7E

(3) 43-20-28.6N 145-35-04.2E

(4) 43-20-29.5N 145-34-52.9E

(5) 43-20-36.0N 145-34-50.5E

(6) 43-20-39.0N 145-35-00.0E (岸線上)

义 海 W 2 4 (根室港)

出 根室港長



3 1号 -6-3 1号 29年529項

北海道西岸 - 野寒布岬北東方

水産資源調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による水産資源調査が 実施される。

期 間 平成29年8月18日~8月20日

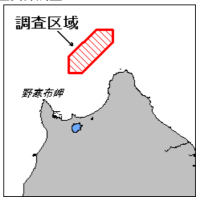
下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域 \overline{X} 域

- (1) 45-37.5N 141-53.5E
- (2) 45-35.5N 141-53.5E
- (3) 45-31.0N 141-47.0E
- (4) 45-31.0N 141-44.0E
- (5) 45-33.5N 141-44.0E
- (6) 45-37.5N 141-50.0E

備 小型ROVをえい航する

海 义 W 1 0 4 0

出 稚内水産試験場



☑ 工事区域

稚内海

29年530項 北海道西岸 - 稚内港 ケーソン据付工事等(区域追加及び期間変更) 一管区水路通報29年15号171項削除

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、据付及び撤去工事が実施されている。

平成29年8月8日~12月13日日出~日没

位 ケーソン製作

下記経緯度線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 45-24-15N (3) 141-41-57E
- (2) 45-24-20N (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)
- 4 消波ブロック撤去

下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

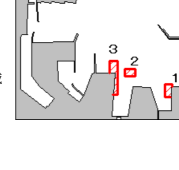
- (14) 45-25-14.2N 141-40-43.8E (岸線上) (15) 45-25-15.4N 141-40-44.1E
- (16) 45-25-12.6N 141-41-04.1E
- (17) 45-25-11.4N 141-41-03.8E (岸線上)

備 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 W 1 0 4 1 (分図「内港」)

出 稚内港長



29年531項 北海道西岸 - 天塩港 花火大会 下記区域で、花火大会が実施される。

期 平成29年8月15日 (予備日 8月16日~18日) 2000~2100

 \overline{X} 1 下記地点を中心とする半径240mの円内

(1) 44-53-08.5N 141-44-14.0E

下記地点を中心とする半径230mの円内

(2) 44-53-05.3N 141-44-15.0E

老 備 警戒船配備

海 义 W 4 0 A (天塩港)

稚内海上保安部 出 所



3 1号 3 1号 -729年532項

北海道西岸 - 石狩湾港 掘下げ作業

下記区域で、スパッド台船及び浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成29年8月15日~9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

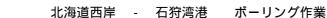
- (1) 43-13-05N 141-17-54E
- (2) 43-12-59N 141-18-00E
- (3) 43-12-54N 141-17-53E
- (4) 43-13-00N 141-17-47E
- 2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域
 - (5) 43-13-08N 141-18-16E (岸線上)
 - (6) 43-13-10N 141-18-18E
 - (7) 43-13-07N 141-18-22E
 - (8) 43-13-05N 141-18-20E (岸線上)

備 考 作業区域は灯付浮標で標示

海 図 W 7

29年533項

出 所 石狩湾港長



下記区域で、スパッド台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成29年8月21日~9月10日 (予備日 9月11日~30日)

日出~日没

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

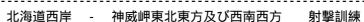
- (1) 43-12-56.8N 141-18-02.2E (岸線上)
- (2) 43-13-05.6N 141-17-51.1E
- (3) 43-12-56.9N 141-17-38.0E
- (4) 43-12-40.1N 141-17-58.9E
- (5) 43-12-52.2N 141-18-17.0E (岸線上)

備 考 台船の四隅は点滅灯で標示

海 図 W 7

29年534項

出 所 石狩湾港長



下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年8月26日 (予備日 8月27日、28日) 0900~1400

区 域 1 下記地点を中心とする半径5海里の円内

(1) 43-28.3N 140-54.0E

下記経緯度線により囲まれる区域(予備日実施区域) (2) 43-09.0N (4) 139-53.2E

(3) 43-14.0N (5) 140-00.0E

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚

海 図 W28-JP28

出 所 小樽海上保安部



石狩湾港

石粕湾港

□□作業区域

作業区域

29年535項

本州北西岸 - 龍飛埼西南西方 射

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機3機による水上射撃及び対空射撃 が実施される。

期 間 平成29年8月28日~9月1日 0700~2100

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



3 1号 -8- 3 1号