

一管区水路通報第35号



平成20年9月12日

第一管区海上保安本部

第699項	北海道南岸	チキウ岬北西方	潜水作業
第700項	北海道南岸	苫小牧港南東方	掘下げ作業
第701項	北海道南岸	浦河港北西方	掘下げ作業
第702項	北海道南岸	浦河港北西方	魚礁設置作業
第703項	北海道南岸	えりも港南東方	岩礁爆破作業
第704項	北海道南岸	釧路港南方	救難訓練
第705項	北海道南岸～本州東岸		海洋調査
第706項	北海道東岸	羅臼港	ポートレース
第707項	北海道北岸	オホーツク海	海洋調査
第708項	北海道西岸	利尻島	魚礁設置作業
第709項	北海道西岸	利尻島	灯台光達距離変更(予告)
第710項	北海道西岸	利尻島	灯台光達距離変更(予告)
第711項	北海道西岸	羽幌港	掘下げ作業
第712項	北海道西岸	留萌港北西方	アンカー設置作業
第713項	北海道西岸	増毛港西方	海底波高計点検作業
第714項	北海道西岸	石狩湾	魚礁設置作業
第715項	北海道西岸	石狩湾港	掘下げ作業
第716項	北海道西岸	石狩湾	射撃訓練
第717項	北海道西岸	積丹岬付近	無線方位信号所廃止
第718項	北海道西岸	弁慶岬南西方	消波ブロック据付工事(期間延長)
第719項	北海道西岸	江差港南西方	魚礁設置作業
第720項			船舶気象通報箇所名変更
第721項			船舶気象通報一時業務休止(予告)

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)

0134-32-9319(情報ボックス)は昨年(H19年)12月で終了しました。

FAXをご利用になる方は0134-27-6190(ポーリングサービス)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。

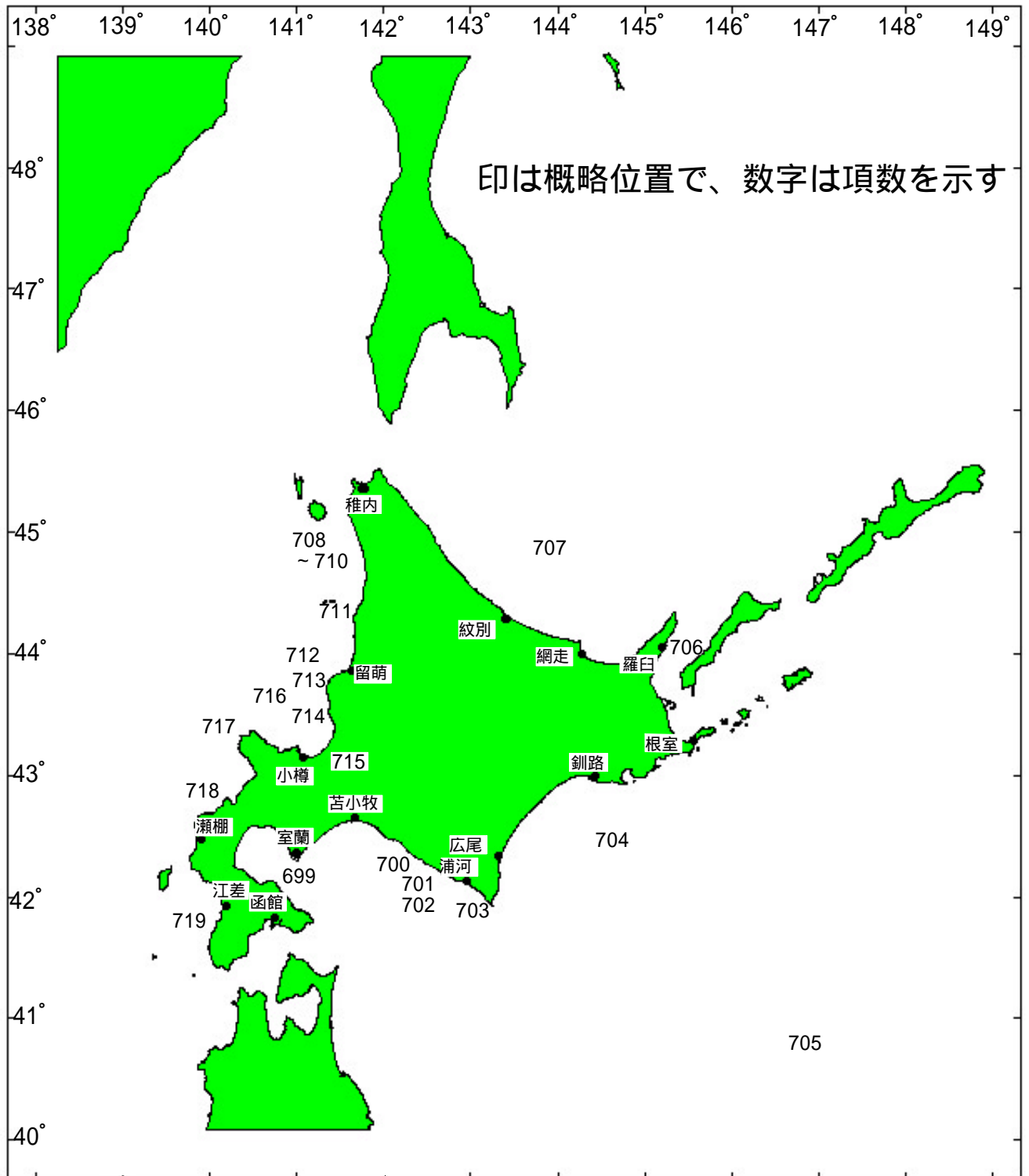
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒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



20年699項 北海道南岸 - チキウ岬北西方、追直漁港 潜水作業

下記位置で、生物調査のための潜水作業が実施されている。

期 間 平成21年3月31日まで

区 域 下記(1)(2)及び(3)(4)(5)を結ぶ線上及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-18-30N 140-58-18E

(2) 42-18-24N 140-58-24E

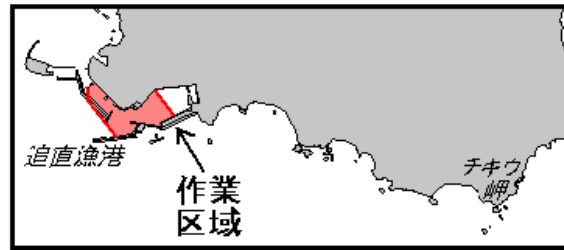
(3) 42-18-19N 140-58-06E

(4) 42-18-28N 140-57-57E

(5) 42-18-31N 140-57-57E

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



20年700項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、(富浜漁港) 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20年9月17日～11月10日

位 置 42-29.6N 142-01.0E 付近

備 考 ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W1030

出 所 室蘭海上保安部



20年701項 北海道南岸 - 浦河港北西方、(静内漁港) 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1月20日まで

位 置 42-19.4N 142-22.1E 付近

備 考 浮標で作業区域を表示。

海 図 W1030

出 所 室蘭海上保安部



20年702項 北海道南岸 - 浦河港北西方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成21年1月20日まで

位 置 42-13.4N 142-37.2E 付近

備 考 三石漁港で積出作業あり。

海 図 W1030

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年703項 北海道南岸 - えりも港南東方、(歌別漁港付近) 岩礁爆破作業

下記区域で、昆布礁造成のための岩礁爆破作業が実施される。

期 間 平成20年9月10日～12月30日(うち3日間)

- 区 域 1 下記地点を結ぶ線上付近
- (1) 41-59.4N 143-09.5E
 - (2) 41-59.0N 143-09.5E
 - (3) 41-58.3N 143-10.5E
- 2 (4) 41-59.8N 143-09.4E 付近

備 考 破碎はダイナマイトによる。
発破船を赤旗で表示。

海 図 W1031

出 所 室蘭海上保安部



20年704項 北海道南岸 - 釧路港南方 救難訓練

下記区域で、巡視船及び航空機2機による夜間救難訓練が実施される。

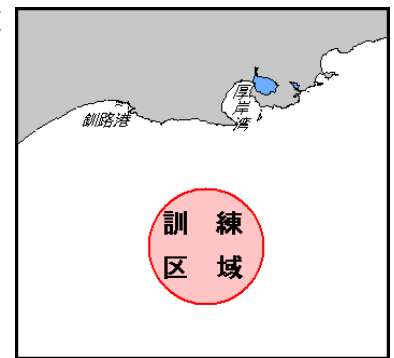
期 日 平成20年9月16日 1830～1940

- 区 域 42-35N 144-40E
を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 吊上げ訓練実施及び照明弾等を投下する。

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部



20年705項 北海道南岸～本州東岸 海洋調査

下記位置で、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20年9月23日まで

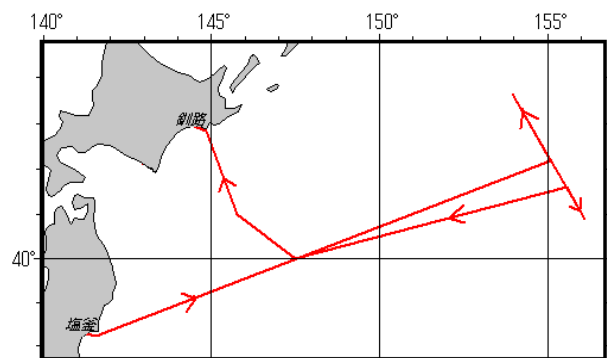
区 域 下記10地点を順に結んだ線上付近

- (1) 38-19.0N 141-02.0E
- (2) 38-13.0N 141-35.0E
- (3) 42-12.0N 155-04.0E
- (4) 43-38.3N 153-57.2E
- (5) 40-53.6N 156-07.1E
- (6) 41-37.2N 155-34.9E
- (7) 40-00.0N 147-30.0E
- (8) 41-00.0N 145-45.0E
- (9) 42-50.0N 144-50.0E
- (10) 43-00.0N 144-20.0E

備 考 流速計設置及び撤去作業あり。

海 図 W1070

出 所 東北区水産研究所



20年706項 北海道東岸 - 羅臼港 ボートレース

下記区域で、ボートレースが実施される。

期 日 平成20年9月21日 1020～1220

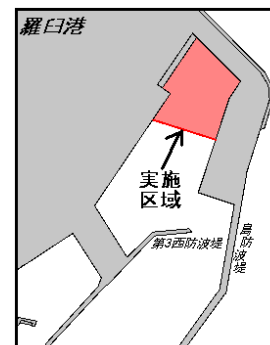
区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 44-01-24N 145-12-13E(岸線上)
- (2) 44-01-26N 145-12-06E(岸線上)

備 考 警戒船配備。

海 図 W1402(羅臼港)

出 所 羅臼海上保安署



20年707項 北海道北岸 - オホーツク海 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年9月16日～18日

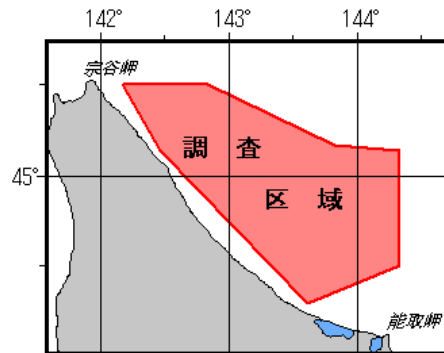
区 域 下記7地点により囲まれる区域

- (1) 45-30.2N 142-09.7E
- (2) 45-30.2N 142-49.8E
- (3) 45-10.2N 143-49.8E
- (4) 45-08.2N 144-19.8E
- (5) 44-30.1N 144-19.8E
- (6) 44-17.1N 143-36.7E
- (7) 45-08.1N 142-27.7E

備 考 曳網作業あり。

海 図 W37

出 所 北海道立稚内水産試験場



20年708項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港北方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成20年9月16日～12月20日

位 置 45-12-03N 141-08-10E 付近

備 考 沓形港で積出作業あり。

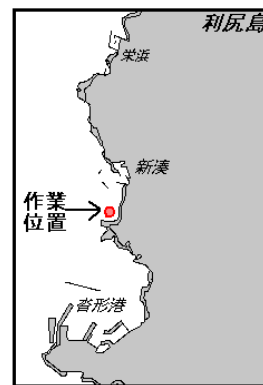
特大割石138基沈設。

ボンデン及び灯付浮標で作業区域を表示。

潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



20年709項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港北方 灯台光達距離変更(予告)

利尻新湊港南防波堤灯台は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成20年9月25日

位 置 45-12.2N 141-08.2E

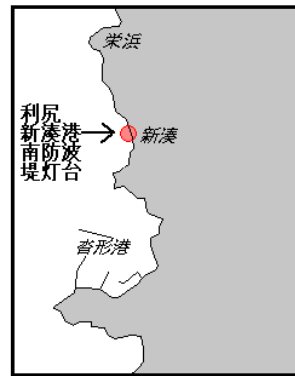
光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 4海里

参照書誌 411 0529番

海 図 W21

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年710項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼西方 灯台光達距離変更(予告)

仙法志港南防波堤灯台は、光達距離が変更される。

変更予定日 平成20年9月25日

位 置 45-06.6N 141-12.4E

光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 5海里

海 図 W21

参照書誌 411 0533番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年711項 北海道西岸 - 羽幌港 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20年9月30日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 44-22-10.8N 141-41-41.8E(岸線上)

(2) 44-22-08.5N 141-41-44.5E(岸線上)

備 考 赤旗付ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W40A(羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



20年712項 北海道西岸 - 留萌港北西方 アンカー設置作業

下記区域で、起重機船によるホタテ養殖施設用アンカーの設置作業が実施される。

期 間 平成20年9月30日まで 毎日日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-03.8N 141-32.4E

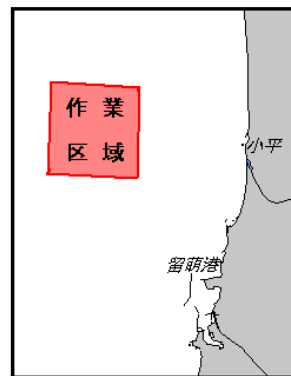
(2) 44-03.6N 141-35.8E

(3) 44-01.2N 141-35.6E

(4) 44-01.3N 141-32.3E

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



20年713項 北海道西岸 - 増毛港西方 海底波高計点検作業

下記位置で、海底波高計点検のための潜水作業が実施される。

期 間 平成20年9月30日まで 毎日日出～日没

位 置 43-52.0N 141-28.1E 付近

備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1045

出 所 留萌海上保安部



20年714項 北海道西岸 - 石狩湾、愛冠岬西方 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成20年9月15日～11月30日

位 置 下記2地点付近

(1) 43-30.2N 141-16.2E 付近

(2) 43-30.4N 141-16.3E 付近

備 考 3.0m型FP魚礁を上記(1)に99基、(2)に47基沈設。

旗付ボンデンで作業区域を表示。

浜益漁港で積出作業あり。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



20年715項 北海道西岸 - 石狩湾港 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20年11月10日まで

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 43-12-47.6N 141-18-01.5E(岸線上)

(2) 43-12-46.3N 141-17-59.5E

(3) 43-12-51.2N 141-17-53.7E

(4) 43-12-52.5N 141-17-55.7E(岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 43-13-09.3N 141-18-14.3E(岸線上)

(6) 43-13-10.4N 141-18-15.9E

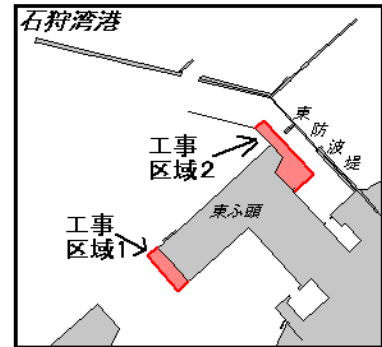
(7) 43-13-02.8N 141-18-25.7E

(8) 43-13-00.3N 141-18-22.0E(岸線上)

備 考 ボンデンで作業区域を表示。

海 図 W7

出 所 小樽海上保安部



20年716項 北海道西岸 - 石狩湾 射撃訓練

一管区水路通報20年34号694項削除

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成20年9月21日(予備日22日) 0900 ~ 1700

区 域 43-28.3N 140-54.0E

を中心とする半径5海里の円内区域

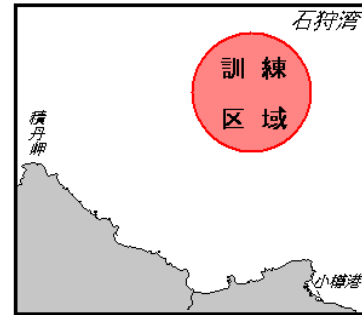
備 考 自船警戒。

国際信号旗「NE4」旗掲揚。

照明弾等発射を伴う。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



20年717項 北海道西岸 - 積丹岬付近 無線方位信号所廃止

一管区水路通報20年34号695項削除

積丹岬無線方位信号所は、廃止された。

位 置 43-22.2N 140-28.0E

海 図 W28

参照書誌 411 9021.01番

出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年718項 北海道西岸 - 弁慶岬南西方、(厚瀬漁港) 消波ブロック据付工事(期間延長)

一管区水路通報20年23号405項削除

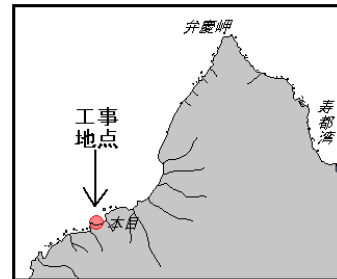
下記位置で、実施されている防波堤への消波ブロック据付工事の実施期間が延長された。

期 間 平成21年1月20日まで

位 置 42-44.5N 140-06.5E 付近

海 図 W11

出 所 小樽海上保安部



20年719項 北海道西岸 - 江差港南西方、大崎付近 魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成20年9月15日 ~ 11月28日

位 置 41-48.6N 140-02.1E 付近

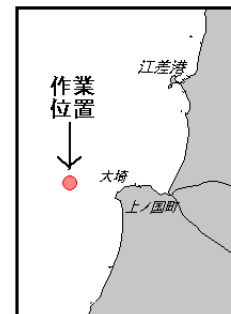
備 考 3.0m型円筒型魚礁(直径3.0m×高さ3.0m)332基沈設。

上ノ国漁港で積出作業あり。

赤旗又はブイで作業区域を表示。

海 図 W11

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年720項 船舶気象通報箇所名変更

一管区水路通報20年34号697項削除

積丹岬無線方位信号所廃止に伴い、下記船舶気象通報において、名称及び気象観測を行う航路標識等が変更された。

1 ディファレンシャルGPS(タイプ16)

(1) 積丹岬ディファレンシャルGPS局

(気象観測箇所変更前) 青苗岬灯台、弁慶岬灯台、神威岬灯台、積丹岬無線方位信号所、天売島灯台、焼尻島灯台

(気象観測箇所変更後) 松前小島灯台、青苗岬灯台、弁慶岬灯台、神威岬灯台、天売島灯台、焼尻島灯台

(2) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局

(気象観測箇所変更前) 神威岬灯台、積丹岬無線方位信号所、天売島灯台、焼尻島灯台、能取岬灯台、金田ノ岬灯台

(気象観測箇所変更後) 青苗岬灯台、神威岬灯台、天売島灯台、焼尻島灯台、能取岬灯台、金田ノ岬灯台

2 無線電話による船舶気象通報

(3) (名称変更前)積丹岬無線方位信号所

(名称変更後)積丹岬ディファレンシャルGPS局(無線電話)

(気象観測を行う航路標識の名称変更前)

神威岬灯台(波高)

積丹岬無線方位信号所(風向、風速、気圧)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(気象観測を行う航路標識の名称変更後)

神威岬灯台(風向、風速、気圧、波高)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(4) 焼尻島灯台

(気象観測を行う航路標識の名称変更前)

(変更前) 神威岬灯台(波高)

積丹岬無線方位信号所(風向、風速、気圧)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(気象観測を行う航路標識の名称変更後)

神威岬灯台(風向、風速、気圧、波高)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

3 電話、インターネット・ホームページによる船舶気象通報

(5) 小樽海上保安部

(気象観測を行う航路標識の名称変更前)

青苗岬灯台(風向、風速、気圧)

弁慶岬灯台(風向、風速)

神威岬灯台(波高)

積丹岬無線方位信号所(風向、風速、気圧)

天売島灯台(風向、風速)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(気象観測を行う航路標識の名称変更後)

青苗岬灯台(風向、風速、気圧)

弁慶岬灯台(風向、風速)

神威岬灯台(風向、風速、気圧、波高)

天売島灯台(風向、風速)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

(6) 留萌海上保安部

(気象観測を行う航路標識の名称変更前)

弁慶岬灯台(風向、風速)

神威岬灯台(波高)

積丹岬無線方位信号所(風向、風速、気圧)

天売島灯台(風向、風速)

焼尻島灯台(風向、風速、気圧)

金田ノ岬灯台(風向、風速、気圧)

(気象観測を行う航路標識の名称変更後)

- 弁慶岬灯台(風向、風速)
- 神威岬灯台(風向、風速、気圧、波高)
- 天売島灯台(風向、風速)
- 焼尻島灯台(風向、風速、気圧)
- 金田ノ岬灯台(風向、風速、気圧)

4 船舶通航信号所による船舶気象通報

(7) 小樽船舶通航信号所

(気象通報事項変更前)

襟裳岬における風向、風速、気圧及び波高、釧路埼、納沙布岬、金田ノ岬、青苗岬、松前、大間埼、恵山岬、積丹岬及び焼尻島における風向、風速及び気圧、龍飛埼及び尻屋埼における風向、風速及び波高、苫小牧、十勝大津、能取岬、鱸作埼、松前小島、弁慶岬及び天売島における風向及び風速並びに神威岬における波高

(気象通報事項変更後)

襟裳岬及び神威岬における風向、風速、気圧及び波高、釧路埼、納沙布岬、金田ノ岬、青苗岬、松前、大間埼、恵山岬及び焼尻島における風向、風速及び気圧、龍飛埼及び尻屋埼における風向、風速及び波高並びに苫小牧、十勝大津、能取岬、鱸作埼、松前小島、弁慶岬及び天売島における風向及び風速

参照書誌 411 8101.1番、454、456、458ページ
出 所 第一管区海上保安本部交通部

20年721項 船舶気象通報一時業務休止(予告)
沿岸域情報提供システムの整備作業等に伴い、下記船舶気象通報において一時業務が
休止される。

1 休止予定日 平成20年9月16日 0900～1500

- 船舶気象通報
- (1) 襟裳岬無線方位信号所(無線電話)
 - (2) 室蘭海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)
 - (3) 室蘭沿岸域情報提供システム
 - (4) 釧路埼ディファレンシャルGPS局
(一時業務休止事項：襟裳岬灯台における気象の状況)
 - (5) 網走ディファレンシャルGPS局
(一時業務休止事項：襟裳岬灯台における気象の状況)
 - (6) 小樽船舶通航信号所
(一時業務休止事項：襟裳岬灯台における気象の状況)

2 休止予定日 平成20年9月24日 0900～1500

- 船舶気象通報
- (1) 宗谷岬ディファレンシャルGPS局
 - (2) 稚内海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)
 - (3) 稚内沿岸域情報提供システム
 - (4) 網走ディファレンシャルGPS局
(一時業務休止事項：金田ノ岬灯台における気象の状況)
 - (5) 留萌海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)
(一時業務休止事項：金田ノ岬灯台における気象の状況)
 - (6) 紋別海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)
(一時業務休止事項：金田ノ岬灯台における気象の状況)
 - (7) 小樽船舶通航信号所
(一時業務休止事項：金田ノ岬灯台における気象の状況)

3 休止予定日 平成20年9月18日 0945～1015

- 船舶気象通報
- (1) 管内全海上保安部(電話、インターネット・ホームページ)
 - (2) 管内全ディファレンシャルGPS局
 - (3) 管内全沿岸域情報提供システム
 - (4) 小樽船舶通航信号所

参照書誌 411 8101.1番、454～458ページ
出 所 第一管区海上保安本部交通部