

一管区水路通報第27号



平成20年7月18日

第一管区海上保安本部

第474項	北海道南岸	内浦湾	仮設灯付浮標撤去
第475項	北海道南岸	室蘭港～奥尻港	曳航作業
第476項	北海道南岸	白老港	岸壁築造工事
第477項	北海道南岸	苫小牧港	補正図発行
第478項	北海道南岸	苫小牧港	地盤改良工事
第479項	北海道南岸	苫小牧港南東方	水路測量
第480項	北海道南岸	襟裳岬西方	射撃訓練
第481項	北海道南岸	厚岸港	橋梁可航高減少
第482項	北海道南岸		海洋調査等
第483項	北海道北岸	知床岬付近	灯台改修工事
第484項	北海道北岸	網走港	航泊禁止
第485項	北海道北岸	サロマ湖北西方	ポーリング作業
第486項	北海道北岸	紋別港	航泊禁止
第487項	北海道北岸	神威岬北西方	潜堤設置
第488項	北海道西岸	利尻島	灯付浮標変更
第489項	北海道西岸	天塩港	水上オートバイ競技大会
第490項	北海道西岸	羽幌港	花火大会
第491項	北海道西岸	留萌港	航泊禁止
第492項	北海道西岸	増毛港	花火大会
第493項	北海道西岸	小樽港	海上行事
第494項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第495項	北海道西岸	小樽港	防波堤改良工事
第496項	北海道西岸	奥尻島南東方	魚礁設置作業
第497項	津軽海峡	西口	救難訓練
第498項	津軽海峡	函館港～青森港	ヨットレース
第499項			ロランC局試験電波発射

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

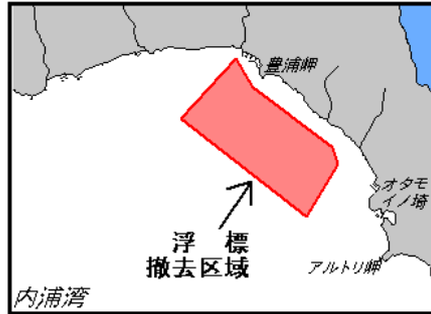
メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

20年474項 北海道南岸 - 内浦湾、豊浦岬付近 仮設灯付浮標撤去
 一管区水路通報20年24号407項削除

下記区域の、漁具を明示するための仮設灯付浮標(白色灯、2秒1閃)は撤去された。

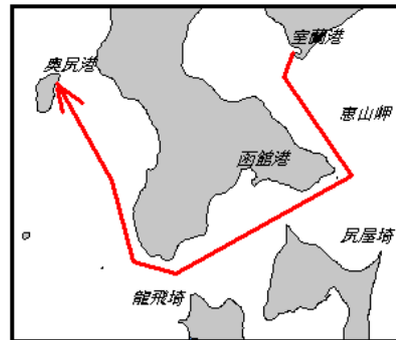
- 区域 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 42-32.7N 140-45.1E
 - (2) 42-32.3N 140-45.3E
 - (3) 42-31.0N 140-44.2E
 - (4) 42-33.4N 140-40.0E
 - (5) 42-34.9N 140-41.8E
 - (6) 42-34.2N 140-42.4E

海図 W17
 出所 第一管区海上保安本部交通部



20年475項 北海道南岸 - 室蘭港～奥尻港 曳航作業
 室蘭港～奥尻港まで、フローティングドックの曳航作業が実施される。

期間 平成20年7月21日～23日(荒天順延)
 備考 曳航長 港外約300m、港内150m
 海図 W10 - W11
 出所 室蘭港長



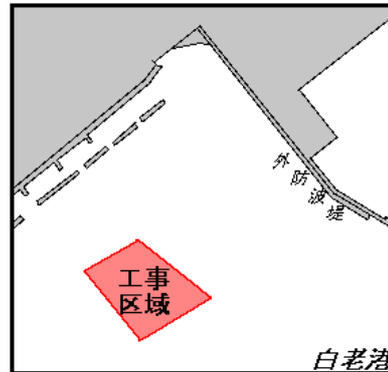
20年476項 北海道南岸 - 白老港 岸壁築造工事

下記区域で、岸壁築造工事が実施されている。
 期間 平成20年12月29日まで

- 区域 下記4地点により囲まれる区域
- (1) 42-31-01N 141-18-41E
 - (2) 42-30-55N 141-18-49E
 - (3) 42-30-51N 141-18-41E
 - (4) 42-30-57N 141-18-34E

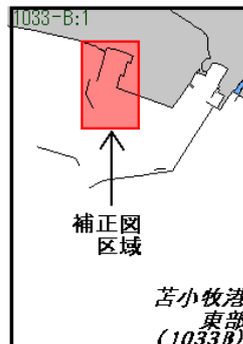
備考 赤旗付ボンデンで工事区域を表示
 潜水作業を伴う。

海図 W1404
 出所 室蘭海上保安部



20年477項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 補正図発行

水路通報により、補正図が発行された。
 海上保安庁水路通報20年第27号923項
 海図 W1033B
 出所 海上保安庁海洋情報部



20年478項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 地盤改良工事

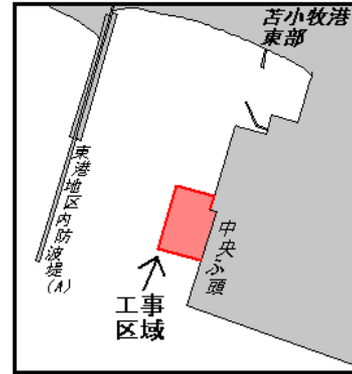
下記区域で、起重機船による洗掘防止のための地盤改良工事が実施される。

- 期 間 平成20年7月20日～12月12日
- 区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 42-36-39.6N 141-46-51.3E(岸線上)
 - (2) 42-36-31.8N 141-46-48.2E
 - (3) 42-36-30.3N 141-46-55.5E(岸線上)

備 考 ボンデンで工事区域を表示。

海 図 W1033B

出 所 苫小牧港長



20年479項 北海道南岸 - 苫小牧港南東方、門別鼻付近 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

- 期 間 平成20年7月23日～10月4日(内10日間)
- 区 域 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 42-28-46N 142-03-49E(岸線上)
 - (2) 42-28-14N 142-03-40E
 - (3) 42-28-37N 142-01-18E
 - (4) 42-29-08N 142-00-39E
 - (5) 42-29-30N 142-01-11E
 - (6) 42-29-07N 142-01-41E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1030

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年480項 北海道南岸 - 襟裳岬西方 射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

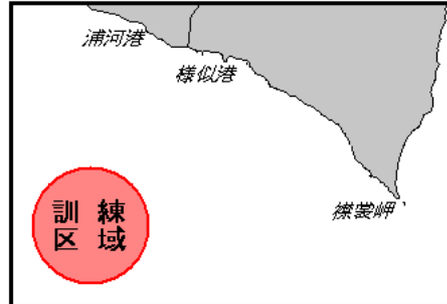
- 期 日 平成20年7月29日(予備日30日)1000～1500
- 区 域 41-53N 142-40E
- を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 自船警戒。

国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W1030

出 所 室蘭海上保安部



20年481項 北海道南岸 - 厚岸港 橋梁可航高減少

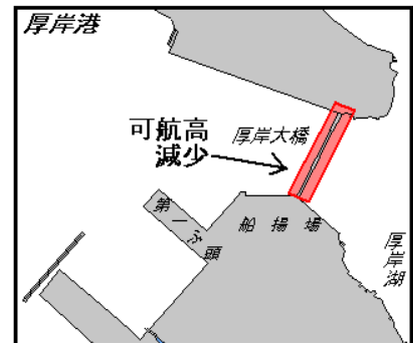
一管区水路通報20年22号367項関連

厚岸大橋補修工事に伴い、可航高(海図図載+9.9m)が約1.1m減少する。

- 期 間 平成20年7月25日～11月20日
- 位 置 43-02-50N 144-51-11E 付近
- 備 考 工事期間中、橋桁下部の一部に作業足場(長さ27～40m、高さ1.1m)を常設。
- 作業足場の端部に黄色回転灯を設置。
- 橋梁調査作業(367項関連)と同時作業あり。

海 図 W36(厚岸港)

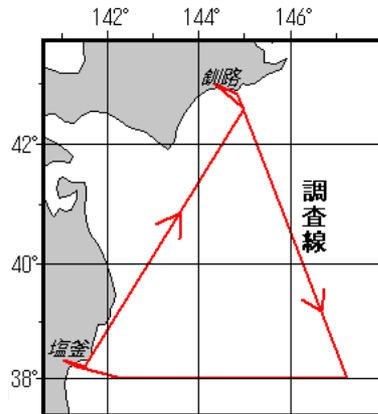
出 所 釧路海上保安部



20年482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ている。

- 期 間 平成20年7月26日まで
- 区 域 下記8地点を結ぶ線上付近
- (1) 38-19.0N 141-02.0E(塩釜港)
 - (2) 38-13.0N 141-30.0E
 - (3) 42-35.8N 144-59.5E
 - (4) 43-00.0N 144-20.0E(釧路港)
 - (5) 42-50.0N 144-50.0E
 - (6) 38-00.0N 147-15.0E
 - (7) 38-00.0N 142-20.0E
 - (8) 38-13.0N 141-20.0E
 - (9) 38-19.0N 141-02.0E(塩釜港)



備 考 海底設置型流速計回収及び設置作業あり。
曳網作業あり。

海 図 W1070
出 所 東北区水産研究所

20年483項 北海道北岸 - 知床岬付近 灯台改修工事

知床岬灯台(44-20.4N 145-20.2E概位)は、改修工事に伴う足場設置等に伴い灯塔が見え難くなる。

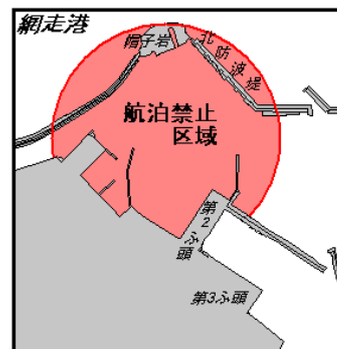
- 期 間 平成20年7月28日～9月30日
- 海 図 W42
- 参照書誌 411 0218 番
- 出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年484項 北海道北岸 - 網走港 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

- 期 間 平成20年7月26日(予備日27日) 1900～2030
- 区 域 44-01-25.0N 144-17-02.3E
を中心とする半径470mの円内区域
- 備 考 警戒船配備。
- 海 図 W29(網走港)
- 出 所 紋別海上保安部長公示第2号(平成20年7月7日)



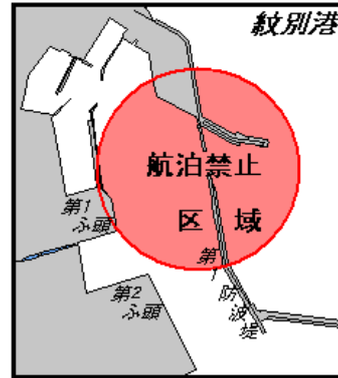
20年485項 北海道北岸 - サロマ湖北西方、(湧別漁港) ボーリング作業

下記位置で、地質調査のためのボーリング作業が実施されている。

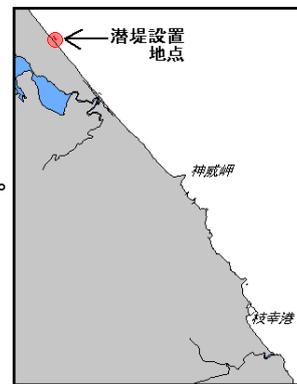
- 期 間 平成20年9月10日まで
- 位 置 44-13.8N 143-37.9E
- 備 考 ボーリング用作業台船に標識灯及び赤旗設置。
- 海 図 W1039
- 出 所 紋別海上保安部



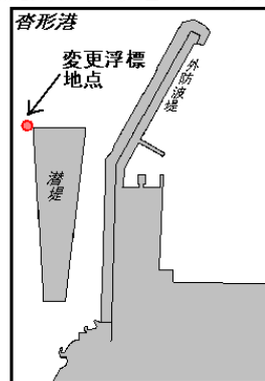
20年486項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止
 下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。
 期 日 平成20年7月26日(予備日27日) 1900～2100
 区 域 44-20-59.5N 143-21-55.9E
 を中心とする半径400mの円内区域
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W29(紋別港)
 出 所 紋別海上保安部長公示第3号(平成20年7月17日)



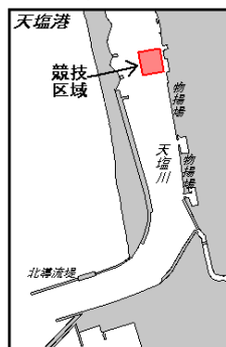
20年487項 北海道北岸 - 神威岬北西方 潜堤設置
 一管区水路通報19年18号177項削除、一管区水路通報20年17号254項関連
 一管区水路通報20年21号351項関連
 区 域 下記2地点を結ぶ線上幅約42m
 (1) 45-11-22N 142-19-55E
 (2) 45-11-31N 142-19-44E
 備 考 一部工事中。
 45-11-23N 142-19-58E に黄色灯付浮標(4秒1閃)設置。
 海 図 W1040
 出 所 稚内海上保安部



20年488項 北海道西岸 - 利尻島、沓形港 灯付浮標変更
 下記位置の灯付浮標は、塗色が変更している。
 位 置 45-11-25N 141-07-38E
 塗 色 赤色
 灯 色 赤色(4秒1閃)
 海 図 W21(沓形港)
 出 所 稚内海上保安部



20年489項 北海道西岸 - 天塩港 水上オートバイ競技大会
 下記位置で、水上オートバイ競技大会が実施される。
 期 間 平成20年7月26日 1300～1600
 7月27日 0900～1500
 位 置 44-53-16N 141-44-22E 付近
 備 考 ボンデンで競技区域を表示。
 警戒船1隻配備。
 海 図 W40A(天塩港)
 出 所 稚内海上保安部



20年490項 北海道西岸 - 羽幌港 花火大会

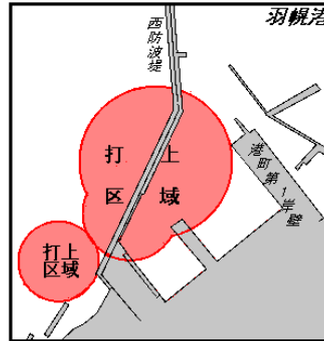
下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成20年7月26日(予備日8月2日～10日) 2000～2100

区 域 下記3区域

- (1) 44-22-13N 141-41-43E
を中心とする半径170mの円内区域
- (2) 44-22-09N 141-41-41E
を中心とする半径100mの円内区域
- (3) 44-22-06N 141-41-34E
を中心とする半径80mの円内区域

海 図 W40A(羽幌港)
出 所 留萌海上保安部



20年491項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 航泊禁止

下記区域で、花火大会の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

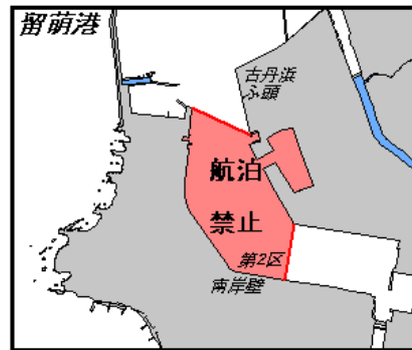
期 日 平成20年7月27日(予備日8月3日、10日) 1830～2130

区 域 留萌港第2区

備 考 警戒船配備。

海 図 W1046

出 所 留萌港長公示第1号(平成20年7月8日)



20年492項 北海道西岸 - 増毛港 花火大会

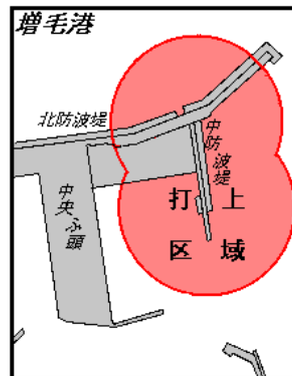
下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成20年7月26日 1945～2015

区 域 下記2区域

- (1) 43-51-23N 141-32-06E
を中心とした半径170mの円内区域
- (2) 43-51-28N 141-32-05E
を中心とした半径170mの円内区域

備 考 警戒船配備。
海 図 W40A(増毛港)
出 所 留萌海上保安部



20年493項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 海上行事

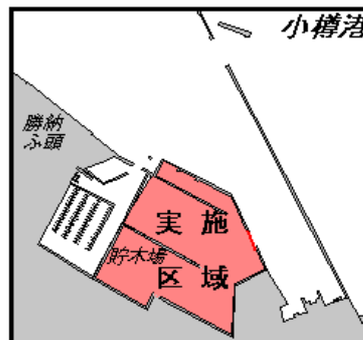
下記区域で、海上行事に伴い、プレジャーボート等の体験乗船が実施される。

期 間 平成20年7月20日 1000～1800

区 域 貯木場

海 図 W5

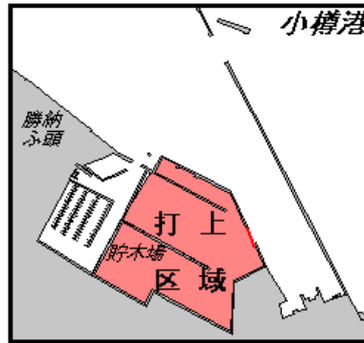
出 所 小樽港長



20年494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 間 平成20年7月19日(予備日21日)、8月2日、9日(荒天順延) 毎日2000~2030
 区 域 貯木場
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長

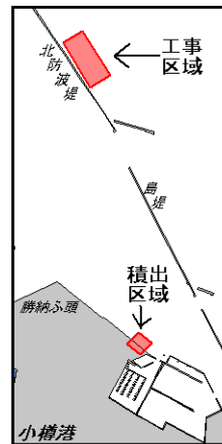


20年495項 北海道西岸 - 小樽港、第2区、3区 防波堤改良工事

下記区域で、起重機船による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成20年7月20日~11月30日
 区 域 1 防波堤改良工事は下記4地点により囲まれる区域
 (1) 43-12-18.4N 141-01-09.8E
 (2) 43-12-20.8N 141-01-15.3E
 (3) 43-12-11.7N 141-01-23.1E
 (4) 43-12-09.2N 141-01-17.3E
 2 積出しは下記4地点により囲まれる区域
 (5) 43-11-16.4N 141-01-27.8E
 (6) 43-11-18.7N 141-01-31.0E
 (7) 43-11-16.7N 141-01-34.6E
 (8) 43-11-14.2N 141-01-31.4E

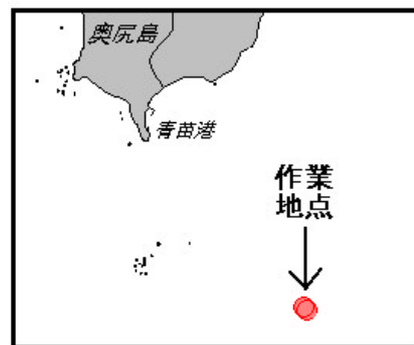
備 考 オレンジブイで起重機船錨の位置を表示。
 旗付ボンデンで工事区域を表示。
 海 図 W5
 出 所 小樽港長



20年496項 北海道西岸 - 奥尻島南東方 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20年10月20日まで
 位 置 下記2地点
 (1) 41-59-56N 139-31-04E
 (2) 42-00-00N 139-31-01E
 備 考 作業区域を表示する灯付浮標設置。
 海 図 W10
 出 所 江差海上保安署



20年497項 津軽海峡 - 西口 救難訓練
下記区域で、自衛隊航空機による照明筒等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成20年7月24日 1600～2000
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 41-30N 140-00E
(2) 40-30N 140-00E
(3) 40-30N 139-00E
(4) 41-30N 139-00E

海 図 W144
出 所 航空自衛隊秋田救難隊



20年498項 津軽海峡 - 函館港～青森港 ヨットレース
下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成20年7月19日0955～20日1100
競技区域 (1) スタート 41-46-28N 140-41-46E(函館港)
(2) ゴール 40-51-12N 140-45-20E(青森港)

備 考 警戒船配備
浮標でゴール地点を表示。
参加艇数28隻。

海 図 W10
出 所 函館海上保安部



20年499項 ロランC局試験電波発射
十勝太ロランC局で、試験調整用電波(ロシアチェーン7950従局Y)が発射される。

期 間 平成20年7月24日0900～8月11日0900
参照書誌 411 9252番、XXIVページ
出 所 第一管区海上保安本部交通部