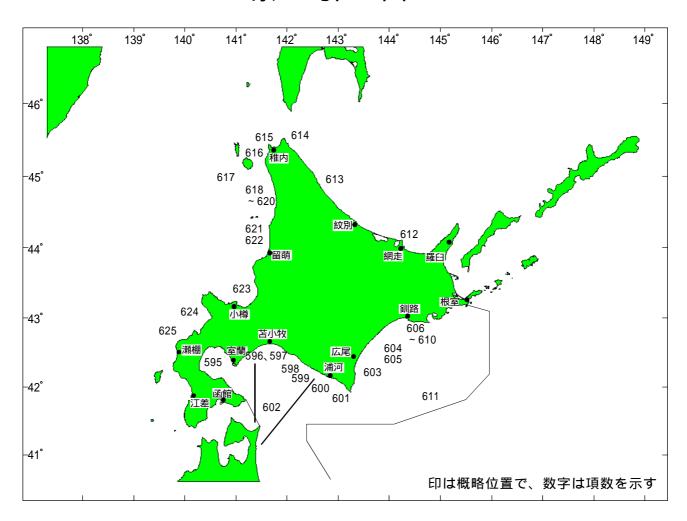
一管区水路通報第30号

```
平成21年8月7日
                                    第一管区海上保安本部
第595項
                室蘭港付近・・・・・・・水路測量
       北海道南岸
第596項
       北海道南岸
                チキウ岬北東方・・・・・・・掘下げ作業
第597項
       北海道南岸
                チキウ岬北東方・・・・・・水路測量
第598項
       北海道南岸
                浦河港北西方・・・・・・・防波堤延長工事
第599項
       北海道南岸
                三石漁港・・・・・・・・花火大会
                浦河港・・・・・・・・・灯籠流し
第600項
       北海道南岸
第601項
                えりも港・・・・・・・花火大会
       北海道南岸
       北海道南岸・・・・・・・・・・・・・海洋調査等
第602項
第603項
       北海道南岸
               十勝港東方・・・・・・・・魚礁設置作業
                釧路港南西方・・・・・・・魚礁設置作業
第604項
       北海道南岸
第605項
                釧路港南西方・・・・・・・魚礁設置作業
       北海道南岸
第606項
                釧路港・・・・・・・・・・・・・・・掘下げ作業(区域変更)
       北海道南岸
第607項
       北海道南岸
                釧路港・・・・・・・・・沈木撤去作業
第608項
       北海道南岸
                釧路港・・・・・・・・・海上パレード等
                釧路港・・・・・・・・・・ヨットレース等
第609項
       北海道南岸
                釧路港・・・・・・・・・ボーリング作業等
第610項
       北海道南岸
第611項
       北海道南岸~本州東岸・・・・・・・・・・気球放球実験
第612項
       北海道北岸
第613項
       北海道北岸
第614項
       北海道北岸
                宗谷岬付近・・・・・・・・灯台光達距離変更
                稚内港・・・・・・・・・灯台光達距離変更
第615項
       北海道西岸
第616項
       北海道西岸
                礼文島・・・・・・・・・花火大会
第617項
       北海道西岸
                利尻島南方・・・・・・・・魚礁設置作業
第618項
                天塩港・・・・・・・・・深浅測量
       北海道西岸
                天塩港・・・・・・・・花火大会
第619項
       北海道西岸
第620項
       北海道西岸
                天塩港・・・・・・・・・定置網設置
                羽幌港北方・・・・・・・・防波堤改良工事
第621項
       北海道西岸
第622項
                焼尻島~羽幌港付近・・・・・ 遠泳
       北海道西岸
第623項
       北海道西岸
                石狩湾港西南西方・・・・・・離岸堤築造工事
第624項
       北海道西岸
                寿都港・・・・・・・・・補正図発行
                弁慶岬南西方・・・・・・・魚礁設置作業
第625項
       北海道西岸
______
        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。
          インターネットアト・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)
       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

メールアト・レス sodan1@jodc.go.jp

索 引 図



事項別索引

| 航路標識関係 | 6 1 4 、 6 1 5 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| 港湾施設関係 | 5 9 6、5 9 8、6 0 6、6 0 7、 6 1 0、6 2 1、6 2 3 |
| 海洋調査関係 | 5 9 5 、 5 9 7 、 6 0 2 、 6 1 2 、 6 1 8 |
| 漁業関係 | 6 0 3 、 6 0 4 、 6 0 5 、 6 1 7 、 6 2 0 、 6 2 5 |
| 出版物関係 | 6 2 4 |
| 海上行事関係 | 5 9 9 、 6 0 0 、 6 0 1 、 6 0 8 、 6 0 9 、 6 1 3 、 6 1 6 、 6 1 9 、 6 2 2 |
| その他 | 6 1 1 |

21年595項 北海道南岸 - 室蘭港付近 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年8月10日~31日(うち3日間)

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-23-08N 140-54-27E(岸線上)

(2) 42-23-08N 140-54-25E

(3) 42-23-18N 140-54-23E

(4) 42-23-18N 140-54-26E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



21年596項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、鷲別埼付近(鷲別漁港) 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11月10日まで

位 置 42-21-22N 141-03-15E 付近

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



21年597項 北海道南岸 - チキウ岬北東方、蘭法華岬南西方 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年8月10日~31日(うち2日間)

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-26.4N 141-09.3E(岸線上)

(2) 42-26.2N 141-09.5E

(3) 42-25.0N 141-07.7E

(4) 42-25.2N 141-07.5E(岸線上)

備 考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1034

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



2 1 年 5 9 8 項 北海道南岸 - 浦河港北西方、(東静内漁港) 防波堤延長工事

下記位置で、防波堤延長工事が実施されている。

期 間 平成22年2月1日まで

位 置 42-17-47N 142-26-56E 付近

備 考 灯付浮標で作業位置を表示。

海 図 W1030

出 所 室蘭海上保安部



3 0号 -3- 3 0号

21年599項 北海道南岸 - 三石漁港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

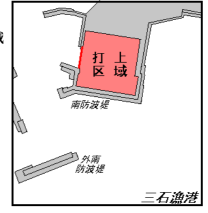
期 日 平成21年8月15日(予備日16日) 2000~2100

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) 42-14-50N 142-33-04E(岸線上)

(2) 42-14-47N 142-33-03E(岸線上)

海 図 W 3 0 (三石漁港) 出 所 室蘭海上保安部



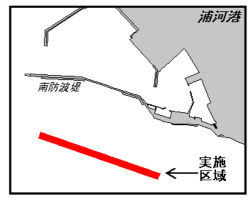
21年600項 北海道南岸 - 浦河港 灯籠流し

下記区域で、漁船による灯籠流しが実施される。

期 間 平成21年8月16日 1830~1930

区 域 浦河港南防波堤南方(42-09.6N 142-45.6E 付近)

備 考 参加船 4隻。海 図 W 3 0 (浦河港)出 所 室蘭海上保安部



21年601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。

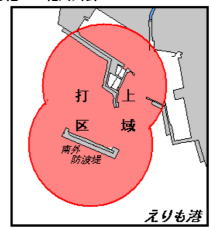
期 間 平成21年8月15日 1900~2200

区 域 下記2区域

(1) 42-00-50N 143-08-31E を中心とする半径250mの円内区域 (2) 42-00-58N 143-08-34E を中心とする半径250mの円内区域

を中心と9 3十152501107日1

海 図 W30(えりも港) 出 所 室蘭海上保安部



3 0 号 -4- 3 0 号

21年602項 北海道南岸 -海洋調査等

下記区域で、調査船「金星丸(151t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

平成21年8月17日~21日

 \overline{X} 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-20N 141-20E

(2) 41-30N 141-20E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 42-10N 142-30E

(4) 41-10N 141-30E

3 下記3地点付近

(5) 41-40N 140-40E

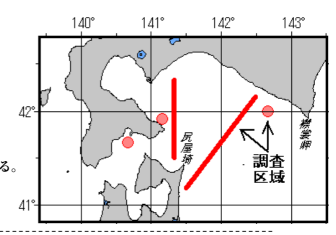
(6) 41-55N 141-10E

(7) 42-00N 142-40E 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

釣獲作業あり。

W 4 3 海 义

北海道立函館水産試験場 出 所



21年603項

考

備

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21年8月17日~10月31日 期

位 置 42-17-58N 143-32-45E 付近

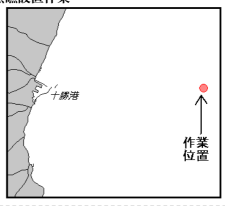
備 考 3.0m型円筒型魚礁(直径3.0m×高さ3.0)171基沈設。

旗及び黄色灯付浮標で作業位置を表示。

十勝港で積出し作業あり。

W 1 0 3 2 海 図

出 所 広尾海上保安署 魚礁設置作業



21年604項

北海道南岸 - 釧路港南西方

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 平成21年8月20日~11月10日

位 置 42-39-29N 143-50-09E 付近

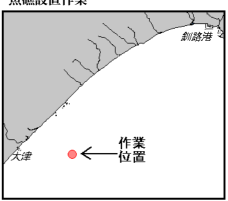
備 3.0m円筒型魚礁(直径3.0m×高さ3.0m)183基沈設。

灯付浮標で作業区域を表示。 大津漁港で積出し作業あり。

海 义 W 1 0 3 2 出 所

広尾海上保安署

魚礁設置作業



21年605項

北海道南岸 -

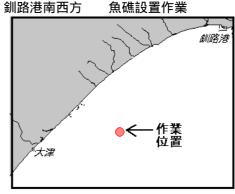
魚礁設置作業

下記位置で、魚礁設置作業が実施される。 期 平成21年8月17日~11月10日 位 42-43.2N 143-57.3E 付近 備 考 クレイドル 型ブロック(

直径2.2m×高さ0.7m)280基沈設。 灯付ボンデンで作業区域を表示。 大津漁港で積出し作業あり。

海 义 W 1 0 3 2

出 所 広尾海上保安署



北海道南岸 - 釧路港、東区第1区、2区 掘下げ作業(区域変更) 21年606項

一管区水路通報21年28号544項削除

下記区域の、グラブ浚渫船による掘下げ作業は一部完了に伴い、下記区域に変更された。

期 平成21年10月20日まで

 \overline{X} 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-58-54.3N 144-22-45.6E(岸線上)

(2) 42-58-51.2N 144-22-46.5E

(3) 42-58-48.2N 144-22-28.4E

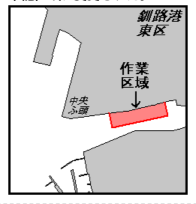
(4) 42-58-51.6N 144-22-27.4E(岸線上)

備 考 灯付浮標で作業区域を表示。

土砂は第4ふ頭に運搬される。

海 义 W 3 1

釧路港長 出 所



21年607項 北海道南岸 - 釧路港、東区第2区 沈木撤去作業

下記区域で、起重機船による沈木撤去作業が実施される。

期 平成21年8月10日~9月1日

下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 \overline{X} 域

(1) 42-58-51.0N 144-22-11.5E(岸線上) (2) 42-58-51.6N 144-22-08.6E

(3) 42-58-57.9N 144-22-10.8E

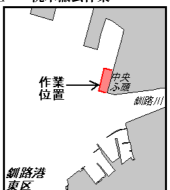
(4) 42-58-57.3N 144-22-13.8E(岸線上)

備 考 ボンデンで作業区域を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

义 W 3 1 海

釧路港長 所 出



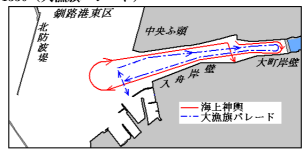
21年608項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区~3区 海上パレード等 下記区域で、神輿船等4隻による海上神輿及び漁船12隻による海上大漁旗パレードが実施される。

平成21年8月8日 1210~1250 (海上神輿)

1300~1330(大漁旗パレード)

 \overline{X} 域 釧路川付近

义 海 W 3 1 # 釧路港長 所



21年609項 北海道南岸 - 釧路港、東区第1区、3区 ヨットレース等 下図に示す区域で、ボートレース及びヨットレースが実施される。

平成21年8月8日 0850~1440 (舟漕大会)

9日 0530~1300(ボートレース)

9日 0530~1500(ヨットレース)

(1) 舟漕大会 釧路川幣舞橋川上付近 \overline{X} 域

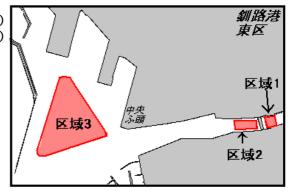
(2) ボートレース 釧路川幣舞橋川下付近

(3) ヨットレース 北防波堤内側付近

考 コース表示のためのブイ設置。 備

海 义 W 3 1

出 所 釧路港長



30号 3 0 号 -6-

北海道南岸 - 釧路港、東区第2区、及び付近 ボーリング作業等 21年610項

下記区域で、潜水調査及びボーリング作業が実施されている。

平成21年10月15日まで

 \overline{X} 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 42-59-34N 144-17-51E

(2) 43-00-16N 144-17-51E(岸線上)

2 下記3地点により囲まれる区域

(3) 42-58-42N 144-21-52E

(4) 42-58-53N 144-21-59E

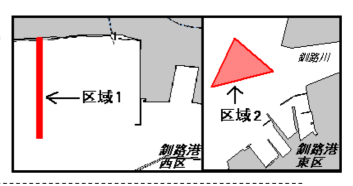
(5) 42-58-46N 144-22-10E

備 台船上に標識灯設置。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 义 W 3 1

釧路港長 出 所



21年611項 北海道南岸~本州東岸 気球放球実験

下記位置で、気球放球実験が実施される。

平成21年8月17日~9月18日

放球位置 42-30.0N 143-26.5E(大樹町多目的航空公園)

降下予定区域 下図に示す区域

(1) パラシュート付観測機器(40~583kg) 落下物 及び大型気球(33~637kg)5基。

(2) パラシュート付観測機器(3kg) 及び小型気球(0.6~11kg)3基。

備 考 上記落下物(1)は、落下中サイレンを吹鳴。

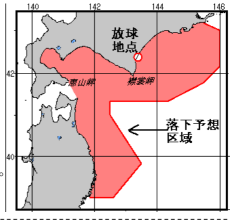
落下物(1)の観測機器に、黄橙灯及び

連絡先表示板付設。

落下物(1)の大型気球に、レーダ反射機能あり。

海 义 W 1 0 7 0

出 所 宇宙航空研究開発機構



21年612項 北海道北岸 - 網走港 水路測量

下記区域で、水路測量が実施される。

期 間 平成21年8月17日~31日(うち2日間)

 $\overline{\times}$ 域 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 44-00-36N 144-17-14E(岸線上)

(2) 44-00-36N 144-17-08E

(3) 44-00-38N 144-17-07E

(4) 44-00-39N 144-17-08E

(5) 44-00-39N 144-17-15E

(6) 44-00-45N 144-17-12E(岸線上)

(7) 44-00-46N 144-17-16E(岸線上)

(8) 44-00-37N 144-17-21E

(9) 44-00-37N 144-17-19E(岸線上)

考 測量船は白紅白の燕尾旗掲揚。

海 义 W 2 9 (網走港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



30号 3 0 号 -721年613項 北海道北岸 - 枝幸港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成21年8月16日(予備日17日) 1930~2030

区 域 44-56-05N 142-35-22E

を中心とする半径250mの円内区域

 備
 考
 警戒船配備。

 海
 図
 W 2 9 (枝幸港)

 出
 所
 稚内海上保安部



2 1 年 6 1 4 項 北海道北岸 - 宗谷岬付近、宗谷港 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年28号551項削除

宗谷港外北防波堤灯台(航路標識番号 0431番)の光達距離は変更された。

位 置 45-31-13N 141-56-52E

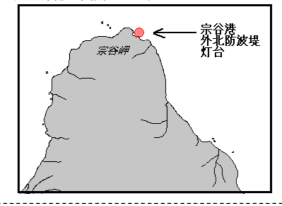
光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 5海里

海 図 W1040

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



2 1 年 6 1 5 項 北海道西岸 - 稚内港 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年28号552項削除

稚内港北防波堤灯台(航路標識番号 0504番)の光達距離は変更された。

位 置 45-24-54N 141-41-47E

光達距離 (変更前) 11海里

(変更後) 5海里

海 図 W1041(分図「内港」)

参照書誌 411

出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年616項 北海道西岸 - 礼文島、香深港 花火大会

下記区域で、花火大会が実施される。

期 日 平成21年8月14日(荒天順延) 1945~2100

区 域 45-17-53N 141-03-04E

を中心とする半径200mの円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W1043(分図「香深港」)

出 所 稚内海上保安部



21年617項 北海道西岸 - 利尻島南方 魚礁設置作業

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成21年10月20日まで

位 置 下記2地点付近

(1) 44-59-29N 141-08-32E

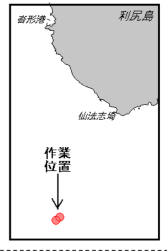
(2) 44-59-41N 141-08-54E

備 考 3.0m型FP魚礁(大きさ3.0m×3.0m×高さ3.0m)80基沈設。

スリースターリーフ(大きさ10m×10m×高さ20m)3基沈設

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



21年618項 北海道西岸 - 天塩港 深浅測量

下記区域で、深浅測量が実施されている。

期 間 平成21年8月3日~21日(うち3日間)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-51-55N 141-44-01E

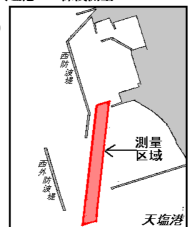
(2) 44-52-18N 141-44-06E

(3) 44-52-19N 141-44-10E

(4) 44-51-56N 141-44-06E

海 図 W 4 0 A (天塩港)

出 所 稚内海上保安部



3 0号 -9- 3 0号

21年619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。

平成21年8月15日(予備日16~20日) 2000~2030

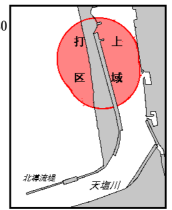
 \overline{X} 域 下記2区域

(1) 44-53-05N 141-44-17E を中心とする半径230mの円内区域 (2) 44-53-08N 141-44-16E を中心とする半径240mの円内区域

考 警戒船配備。 備

海 义 W 4 0 A (天塩港)

出 所 稚内海上保安部



21年620項 北海道西岸 - 天塩港 定置網設置

下記区域で、さけ定置網が設置される。

平成21年8月10日~11月30日

(設置作業期間 8月10日~29日)

 $\overline{\times}$ 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-53-26N 141-44-00E

(2) 44-53-16N 141-43-02E

(3) 44-53-29N 141-42-58E

(4) 44-53-39N 141-43-56E

備 考 灯及び赤旗付浮標で設置区域を表示。

海 义 W40A(天塩港)-W1045

出 所 稚内海上保安部



北海道西岸 - 羽幌港北方、金比羅岬付近(豊岬漁港) 21年621項

下記位置で、起重機船及びクレーン付台船による防波堤改良工事が実施される。 期 平成21年8月10日~12月20日

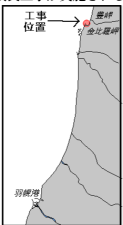
位 置 44-33-59N 141-46-35E 付近

備 考 赤旗付ボンデンで作業位置を表示。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

W 1 0 4 5 海 図

出 所 留萌海上保安部



防波堤改良工事

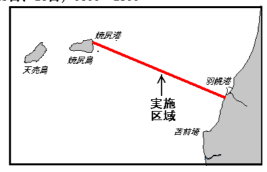
3 0号 3 0 号 -1021年622項 北海道西岸 - 焼尻島~羽幌港付近 遠流焼尻港~羽幌港付近(はぼろサンセットビーチ)間の遠泳が実施される。

期 間 平成21年8月14日(予備日15日、16日) 0600~1800

備 考 警戒船配備。

海 図 W40B-W1045

出 所 留萌海上保安部



21年623項

北海道西岸 - 石狩湾港西南西方、(銭函海岸)

離岸堤築造工事

下記位置で、起重機船による離岸堤築造工事が実施されている。

期 間 平成21年10月31日まで

位 置 43-08.8N 141-09.9E 付近

備 考 赤旗付浮標で作業区域を表示。 海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



21年624項

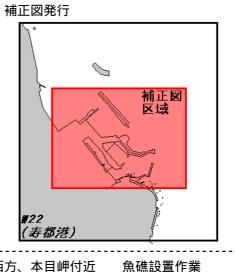
北海道西岸 - 寿都港

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第30号1289項

海 図 W 2 2 (分図「寿都港」) - W 2 2 (寿都湾)

出 所 海上保安庁海洋情報部



21年625項

北海道西岸 - 弁慶岬南西方、本目岬付近

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成21年8月17日~9月30日

位 置 42-47.3N 140-00.7E 付近

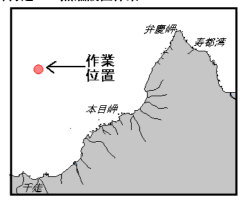
備 考 3.0m型FP魚礁(大きさ3.0m×3.0m×3.0m)126基沈設。

ピラミッド型魚礁(大きさ6.9m×6.9m×10.8m)6基沈設。

千走漁港で積出し作業あり。

海 図 W11

出 所 小樽海上保安部



3 0号 -11- 3 0号