一管区水路通報第45号

平成 2 1 年 1	1月27日	第一管区海上保安本部	
第909項	北海道南岸	函館港西方・・・・・・・・防災訓練	
第910項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・・・灯台光達距離変更	
第911項	北海道南岸	襟裳岬西方・・・・・・・・射撃訓練	
第912項	北海道南岸・・・	・・・・・・・・・・・・・海洋調査等	
第913項	北海道南岸	十勝港北東方・・・・・・・魚礁設置	
第914項	北海道南岸	釧路港・・・・・・・・・ケーソン仮置作業等	
第915項	北海道南岸	釧路港・・・・・・・・・・護岸改良工事	
第916項	北海道南岸	釧路港南東方・・・・・・・・射撃訓練	
第917項	北海道東岸	野付埼・・・・・・・・・・突堤築造工事	
第918項	北海道東岸	羅臼港・・・・・・・・・・灯台光達距離変更	
第919項	北海道北岸	網走港・・・・・・・・・・防波堤改良工事(区域変更)	
第920項	北海道西岸	宗谷湾・・・・・・・・・・護岸築造工事等	
第921項	北海道西岸	野寒布岬西方・・・・・・・海洋調査等	
第922項	北海道西岸	礼文島及び付近・・・・・・・浅所存在	
第923項	北海道西岸	利尻島・・・・・・・・・・魚礁設置作業	
第924項	北海道西岸	天売島・・・・・・・・・・灯台光達距離変更	
第925項	北海道西岸	天売島・・・・・・・・・・灯台光達距離変更	
第926項	北海道西岸	奥尻島南東方・・・・・・・・魚礁設置作業	
第927項	津軽海峡	西方・・・・・・・・・・フレア発射訓練	
第928項	津軽海峡	東方・・・・・・・・・・フレア発射訓練	
第929項	津軽海峡	東口・・・・・・・・・・射撃訓練	

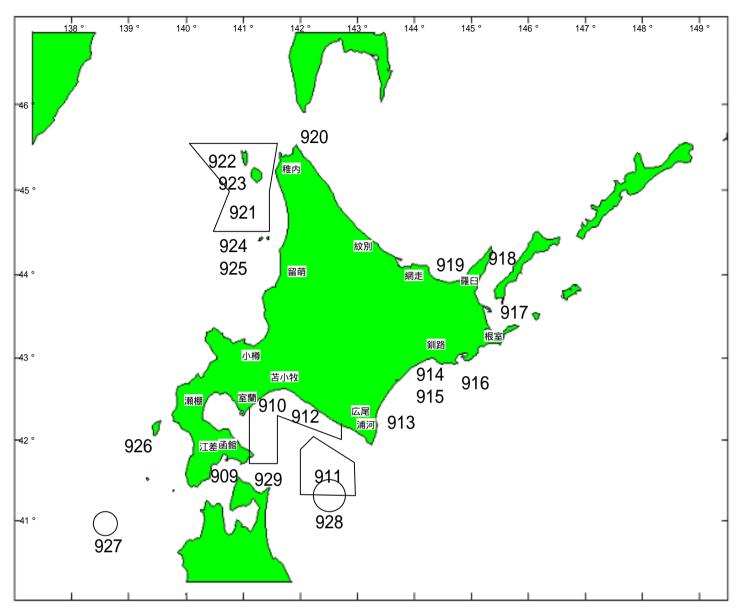
水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。 インターネットアドレス http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

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



事項別索引

 9 2 2
 909、911、916、927 928、929
 910、918、924、925
 914、915、917、919、 920
 912、921
 913、923、926

21年909項 北海道南岸 - 函館港西方 防災訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による防災訓練が実施される。

平成21年12月7日 1100~1400

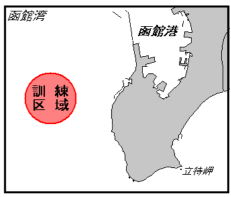
 \overline{X} 域 41-46N 140-40E

を中心とする半径0.5海里の円内区域

考 油処理剤空中散布装置の吊下げ飛行あり。

海 図 W 6

H 所 函館航空基地



21年910項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年43号876項削除

苫小牧港東港地区東防波堤灯台(航路標識番号 0097.8番)の光達距離は、変更された。

位 置 42-34-49N 141-46-17E

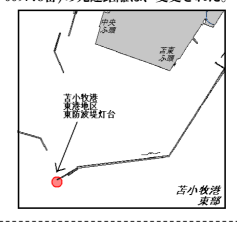
光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 7海里

W 1 0 3 3 B 海 义

参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年911項 北海道南岸 - 襟裳岬西方

下記区域で、自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 平成21年12月1日~18日(土、日は除く。) 毎日0800~1700

 $\overline{\times}$ 下記5地点により囲まれる区域及びその上空9,144mまで 域

(1) 41-43-09N 142-59-46E

(2) 41-20-10N 142-59-46E

(3) 41-20-10N 142-07-47E

(4) 41-59-09N 142-03-47E

(5) 42-04-09N 142-16-46E

W 1 0 3 0 海 义

出 所 防衛省航空幕僚監部



21年912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。

期 平成21年11月30日~12月4日、7日~11日

 $\overline{\mathsf{X}}$ 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 42-11.2N 142-41.9E(岸線上)

(2) 42-04.0N 142-41.9E

(3) 42-15.0N 141-38.0E

(4) 41-45.0N 141-38.0E

(5) 41-45.0N 141-10.0E

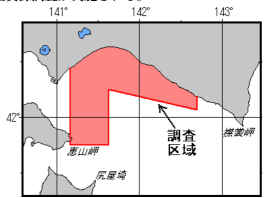
(6) 42-26.4N 141-10.0E(岸線上)

備 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

曳網作業あり。

W 1 0 3 0 海 义

出 所 北海道立函館水産試験場



2 1 年 9 1 3 項

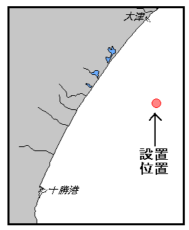
北海道南岸 - 十勝港北東方 魚礁設置

一管区水路通報21年37号756項削除

下記位置に、魚礁が設置された。 位 置 42-29-24N 143-39-59E 付近

海 义 W 1 0 3 2

出 所 広尾海上保安署



21年914項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン仮置作業等

下記区域で、ケーソン進水・仮置作業が実施される。

平成21年11月28日~平成22年3月31日 期

(ケーソンは当分の間仮置される。)

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 1 ケーソン仮置は下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-59-26.8N 144-19-15.9E(岸線上)

(2) 42-59-29.0N 144-19-16.1E

(3) 42-59-28.3N 144-19-31.5E

(4) 42-59-26.0N 144-19-31.3E(岸線上)

2 ケーソン進水は下記4地点により囲まれる区域

(5) 42-59-48.0N 144-18-51.6E(岸線上)

(6) 42-59-48.0N 144-19-00.4E

(7) 42-59-41.5N 144-19-00.4E

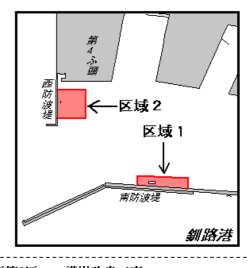
(8) 42-59-41.5N 144-18-51.6E(岸線上)

備 考 警戒船配備。

ケーソン上に灯を設置。

海 义 W 3 1

出 所 釧路港長



21年915項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 護岸改良工事

下記位置で、護岸改良工事が実施されている。

期 間 平成22年1月19日まで

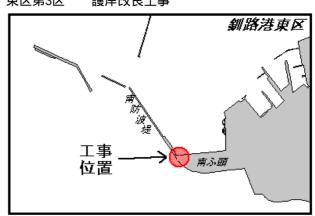
位 置 42-58-17N 144-21-41E 付近

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。 備

夜間作業時は照明を設置。

W 3 1 海 义

出 所 釧路港長



45号 45号 -421年916項 北海道南岸 - 釧路港南東方

下記区域で、巡視船3隻による射撃訓練が実施される。

平成21年12月9日(予備日10日) 0900~1700

 \overline{X} 42-44.4N 144-30.4E

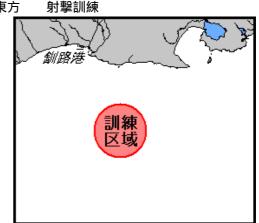
を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 国際信号旗「NE4」旗及び「UY」旗掲揚。

相互警戒実施。

図 W 2 6 海

出 所 釧路海上保安部



21年917項

北海道東岸 - 野付埼

下記位置で、突堤築造工事が実施される。

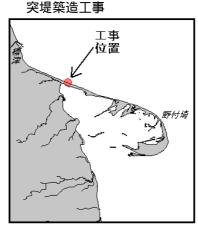
平成21年12月1日~平成22年3月23日

43-37.7N 145-12.2E 付近 位 置

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 义 W 1 8

根室海上保安部 出 所



21年918項 北海道東岸 - 羅臼港 灯台光達距離変更

羅臼港第三西防波堤灯台(航路標識番号 0215番)は、光達距離が変更された。

位 置 44-01-17N 145-12-10E

光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 9海里

W1402(羅臼港) 海 义

参照書誌 4 1 1

出 第一管区海上保安本部交通部 所



21年919項

北海道北岸 - 網走港

一管区水路通報21年23号427項削除

下記のとおり、防波堤改良工事区域が変更された。

平成22年1月20日まで 期

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-01-12N 144-17-41E

(2) 44-01-05N 144-17-54E

(3) 44-00-55N 144-17-44E

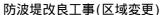
(4) 44-01-02N 144-17-31E

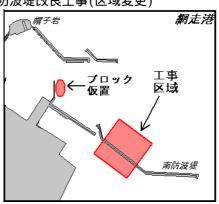
備 考 上記(1)(2)に灯付浮標を設置。

東防波堤付近にブロックが仮置される。

海 义 W 2 9 (網走港)

網走海上保安署 出 所





45号 45号 -52 1 年 9 2 0 項 北海道西岸 - 宗谷湾、宗谷(清浜)漁港 護岸築造工事等

下記位置で、掘下げ作業、船揚場及び護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成22年3月26日まで

位 置 45-30.7N 141-53.8E 付近

備考潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1040 出 所 稚内海 F 保安部



2 1 年 9 2 1 項 北海道西岸 - 野寒布岬西方 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21年11月30日~12月4日(予備日7日~11日)

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 45-30N 141-40E

(2) 45-00N 141-30E

(3) 44-30N 141-30E

(4) 44-30N 140-20E

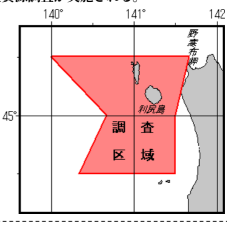
(5) 45-00N 140-40E

(6) 45-30N 140-00E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W41

出 所 北海道立稚内水産試験場



21年922項 北海道西岸 - 礼文島及び付近 浅所存在

下記位置に、浅所が存在している。

位 置 下記9地点

(1) 45-29-48N 140-57-21E、水深 15.5m

(2) 45-28-48N 140-57-33E、水深 1.7m、底質 岩

(3) 45-27-59N 140-58-30E、水深 1.7m、底質 岩

(4) 45-27-11N 140-57-48E、水深 1.4m、底質 岩

(5) 45-27-54N 141-01-51E、水深 1.6m、底質 岩

(6) 45-25-07N 141-04-06E、水深 2.1m、底質 岩

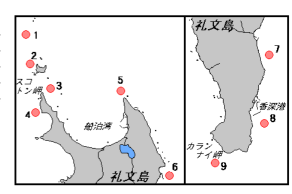
(7) 45-19-40N 141-03-38E、水深 6.5m

(8) 45-17-22N 141-03-25E、水深 13m

(9) 45-16-02N 141-01-04E、水深 15.6m

海 図 W1043

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



2 1 年 9 2 3 項 北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼付近 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22年1月31日まで

位 置 45-06-33N 141-16-29E

備 考 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。

海 図 W 2 1

出 所 稚内海上保安部



4 5 号 -6- 4 5 号

2 1 年 9 2 4 項 北海道西岸 - 天売島、天売港付近 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年43号890項削除

天売島灯台(航路標識番号 0548番)の光達距離は、変更された。

位 置 44-26-22N 141-19-24E

光達距離 (変更前) 22海里

(変更後) 20海里

海 図 W 4 0 B 参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



2 1 年 9 2 5 項 北海道西岸 - 天売島 灯台光達距離変更

一管区水路通報21年43号891項削除

赤岩埼灯台(航路標識番号 0549番)の光達距離は、変更された。

位 置 44-24-52N 141-17-40E

光達距離 (変更前) 9海里

(変更後) 7海里

海 図 W 4 0 B 参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



21年926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る。

期 間 平成21年12月1日~平成22年3月10日

位 置 42-00.5N 139-30.6E 付近

備 考 3.0円筒型魚礁(直径3.0m×高さ3.0m)320基沈設。

灯付浮標で作業位置を表示。 青苗港で積出し作業あり。

海 図 W10

出 所 江差海上保安署



4 5号 -7- 4 5号

21年927項 津軽海峡 - 西方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成21年12月15日(予備日16日) 0800~1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150m

海 図 W43

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年928項 津軽海峡 - 東方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機3機によるフレア発射訓練が実施される。

期 日 平成21年12月15日(予備日16日) 0800~1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150m

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



21年929項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年12月4日(予備日5日) 1000~1700

区 域 41-43.0N 141-29.4E

を中心とする半径5海里の円内区域

備考国際信号旗「NE4」旗掲揚。

相互警戒。

海 図 W10

出 所 函館海上保安部

