## 一管区水路通報第22号

平成22年6月18日 第一管区海上信									
第316項	北海道南岸	室蘭港・・		・・・導標名称変更(予告)					
第317項	北海道南岸	苫小牧港・		・・・海図新刊等					
第318項	北海道南岸	苫小牧港南ス	方・・・・・・	・・・救難訓練					
第319項	北海道南岸	釧路港南西フ	方・・・・・・	・・・掘下げ作業					
第320項	北海道南岸	霧多布港・		・・・水路測量					
第321項	北海道南岸・・			・・・海洋調査等					
第322項	北海道東岸	根室港北西ス	方・・・・・・	・・・水路測量					
第323項	北海道北岸	網走港・・		・・・ボーリング作業					
第324項	北海道北岸	網走港・・		・・・灯付浮標撤去					
第325項	北海道北岸	オホーツクネ	海・・・・・・	・・・海洋調査等					
第326項	北海道西岸	稚内港・・		・・・護岸築造工事等					
第327項	北海道西岸	礼文島・・		・・・ボーリング作業					
第328項	北海道西岸	天塩港・・		・・・救難訓練					
第329項	北海道西岸	羽幌港・・		・・・掘下げ作業					
第330項	北海道西岸	小樽港北方		・・・ヨットレース					
第331項	北海道西岸	小樽港北方		・・・救難訓練					
第332項	北海道西岸	積丹岬南東7	方・・・・・・	・・・花火大会					
第333項	北海道西岸	岩内港西方		・・・救難訓練					
第334項	北海道西岸	瀬棚港・・		・・・掘下げ作業					
第335項	北海道西岸	瀬棚港・・		・・・小型船舶操縦訓練					
第336項	北海道西岸・・			・・・水路測量					
第337項	津軽海峡	東口・・・		・・・射撃訓練					
======	======	= = = = = = :	= = = = = = =	=======================================					
		お知	5	せ					

海上保安庁学生募集・採用情報メールマガジン配信について 興味がある方は、海保リクルート用携帯WEBサイトにアクセスし、 「メルマガ配信の登録・解除」から空メールを送って下さい。 こちらからメールマガジンを配信します。

http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku/i/saiyou/

QRコードはこちら



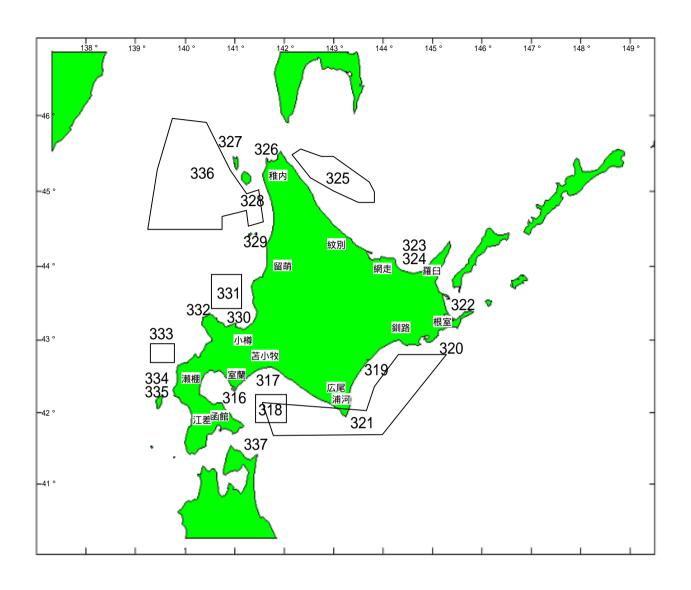
一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

第二等区海上及史本加海洋桂和如 欧田钿 桂和区

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 メールアトレス sodan1@jodc.go.jp

\_\_\_\_\_\_\_

## 索引図



## 事項別索引

訓練·試験関係	 318、335、		331 、	3 3 3
航路標識関係	 316 、	3 2 4		
港湾施設関係	 3 1 9 、 3 2 9 、		326 、	3 2 7
海洋調査関係	 3 2 0 、 3 3 6	321 、	322 、	3 2 5
出版物関係	 3 1 7			
海上行事関係	 330 、	3 3 2		

22年316項 北海道南岸 - 室蘭港 導標名称変更(予告)

新日本石油精製室蘭港北防波堤導標(前標 航路標識番号 0066番、後標 航路標識番号0067番)は、 名称が変更される。

期 日 平成22年7月1日

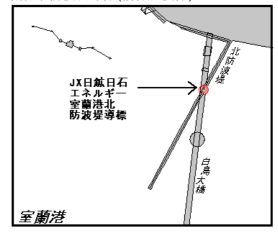
位 置 42-21-30N 140-57-04E

名 称 (变更前)新日本石油精製室蘭港北防波堤導標(前標、後標)

(変更後) JX日鉱日石エネルギー室蘭港北防波堤導標(前標、後標)

海 図 W 1 6 参照書誌 4 1 1

出 所 第一管区海上保安本部交通部



22年317項 北海道南岸 - 苫小牧港 海図新刊等

下記のとおり、海図が新刊及び改版された。

海図新刊 JP1033A Western Part of Tomakomai Ko:2010年6月刊行

海図改版 W1033A 苫小牧港西部:2010年6月刊行

備 考 これに伴い、下記の海図は廃版となった。

W 1 0 3 3 A: 2003年3月刊行

出 所 海上保安庁海洋情報部

22年318項 北海道南岸 - 苫小牧港南方 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22年7月1日~9月30日 毎日0800~2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-20-09.0N 141-19-46.7E

(2) 42-20-09.1N 141-59-46.4E

(3) 41-50-09.3N 141-59-46.5E

(4) 41-50-09.2N 141-19-46.8E

海 図 W1030

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



22年319項 北海道南岸 -

下記位置で、掘下げ作業が実施されている。

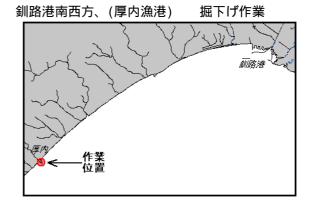
期 間 平成22年9月30日まで

位 置 42-48.2N 143-49.2E 付近

備 考 ボンデンで作業位置を表示。

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



2 2号 -3- 2 2号

22年320項 北海道南岸 - 霧多布港 水路測量 下記区域で、水路測量が実施される。 期 平成22年6月30日~7月4日  $\overline{\mathsf{X}}$ 域 1 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 (1) 43-04-58.8N 145-07-37.6E(岸線上) (2) 43-04-59.6N 145-07-37.7E (3) 43-05-01.9N 145-07-59.0E (4) 43-05-07.0N 145-07-59.2E (5) 43-05-07.4N 145-08-02.5E (6) 43-05-06.1N 145-08-02.8E(岸線上) 2 下記10地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 (7) 43-05-03.5N 145-06-59.1E(岸線上) (8) 43-05-19.5N 145-06-59.1E (9) 43-05-19.5N 145-07-21.3E (10) 43-05-14.8N 145-07-22.5E (11) 43-05-13.5N 145-07-27.2E (12) 43-05-11.7N 145-07-29.0E 霧多布港 (13) 43-05-11.7N 145-07-32.8E (14) 43-05-06.8N 145-07-38.0E (15) 43-05-04.5N 145-07-33.0E 区域1 区域2 (16) 43-05-02.7N 145-07-32.2E(岸線上) 3 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 化防波堤 (17) 43-04-56.3N 145-07-29.6E(岸線上) (18) 43-04-56.3N 145-07-30.8E(岸線上) 区域3 備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。 W 2 5 (分図「霧多布港」) 海 図 第一管区海上保安本部海洋情報部 出 所 22年321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る。 期 平成22年6月29日~7月8日  $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域 (1) 42-49.1N 144-22.0E (2) 42-49.1N 145-19.5E (3) 41-45.3N 143-53.5E (4) 41-45.3N 141-49.5E (5) 42-06.4N 141-33.7E (6) 42-03.5N 143-40.8E (7) 42-30.3N 143-54.1E 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。 調査 曳網作業あり。 区域 海 义 W34-W43 出 所 東北区水産研究所 22年322項 北海道東岸 - 根室港北西方 水路測量 下記区域で、水路測量が実施される。 期 間 平成.22年7月5日~30日  $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記4地点及び陸岸により囲まれる区域 (1) 43-26-00N 145-15-50E(岸線上) 区域 (2) 43-26-06N 145-16-12E

2 2 号 -4- 2 2 号

根室港の

花咲港

(3) 43-23-33N 145-17-25E

作業船は白紅白の燕尾旗掲揚。

第一管区海上保安本部海洋情報部

備

海

出

考

义

所

W 1 8

(4) 43-23-27N 145-17-04E(岸線上)

北海道北岸 - 網走港 ボーリング作業 22年323項

下記区域で、スパット台船によるボーリング作業が実施される。

期 平成22年6月18日~7月31日

X 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-00-55.6N 144-18-12.2E

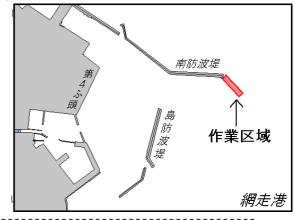
(2) 44-00-50.8N 144-18-18.9E

(3) 44-00-50.3N 144-18-18.3E (4) 44-00-55.1N 144-18-11.6E

考 レーダー反射器及び灯付浮標で作業区域を表示。

海 义 W 2 9 (網走港)

出 所 網走海上保安署



22年324項 北海道北岸 - 網走港 灯付浮標撤去

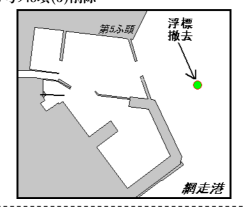
一管区水路通報22年2号19項削除、21年47号948項(3)削除

下記位置の緑色灯付浮標は撤去された。

位 44-00-39N 144-17-27E

海 义 W 2 9 (網走港)

出 所 紋別海上保安部



22年325項 北海道北岸 - オホーツク海

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22年6月21日~25日

 $\overline{\times}$ 域 下記10地点により囲まれる区域

(1) 45-30.1N 142-09.8E

(2) 45-34.2N 142-19.8E

(3) 45-30.0N 142-50.0E

(4) 45-30.0N 143-00.0E

(5) 45-10.0N 143-40.0E

(6) 45-00.0N 143-50.0E

(7) 44-50.0N 143-50.0E

(8) 44-50.0N 143-30.0E

(9) 45-00.0N 143-00.0E

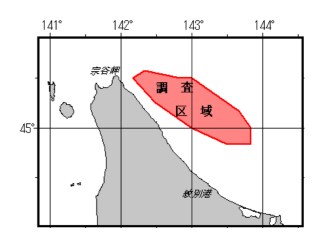
(10) 45-15.6N 142-28.8E

上記区域内に停船し、観測機器を垂下させる。

曳網作業あり。

W 3 7 海 図

出 所 稚内水産試験場



22年326項 北海道西岸 - 稚内港 護岸築造工事等

下記区域で、埋立て及び護岸築造工事が実施される。

期 平成22年6月23日~12月15日

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

(1) 45-25-06.0N 141-40-48.3E(岸線上)

(2) 45-25-04.1N 141-40-52.7E

(3) 45-25-01.1N 141-40-50.4E (4) 45-25-02.7N 141-40-46.5E(岸線上)

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。

海 义 W 1 0 4 1 (分図「内港」)

出 所 稚内港長

22年327項 北海道西岸 - 礼文島、スコトン岬付近(須古頓漁港) ボーリング作業

下記位置で、ボーリング作業が実施されている。

平成22年7月14日まで

位 45-27.4N 140-58.6E 付近

台船上に標識灯を設置。 備

海 义 W 1 0 4 3

出 所 稚内海上保安部



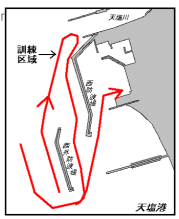
22年328項 北海道西岸 - 天塩港 救難訓練 下記区域で、船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

域  $\overline{\mathbf{x}}$ 天塩港内

期 平成22年6月25日 1000~1230

海 W 4 0 A (天塩港)

出 所 稚内海上保安部



中央ふ頭

*赴 防 波 堤* 

22年329項 北海道西岸 - 羽幌港

下記区域で、掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成22年7月20日まで

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 44-22-18.1N 141-41-56.0E

(2) 44-22-19.5N 141-41-53.0E

(3) 44-22-26.1N 141-41-46.5E

(4) 44-22-30.5N 141-41-46.5E

(5) 44-22-30.5N 141-41-47.1E

(6) 44-22-26.2N 141-41-47.2E

(7) 44-22-20.0N 141-41-53.4E

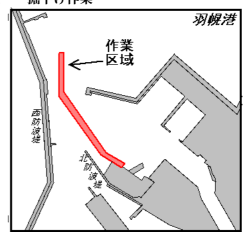
(8) 44-22-18.5N 141-41-56.4E

備 警戒船配備。

海 义 W 4 0 A (羽幌港)

出 留荫海上保安部 所





2 2 号 2 2 号 -622年330項 北海道西岸 - 小樽港北方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 間 平成22年6月26日、27日 毎日0730~1730

区 域 43-14-55N 141-01-56E

を中心とする半径1250mの円内区域

備 考 警戒船配備。

出場予定艇数21艇。

海 図 W 5

出 所 小樽海上保安部



22年331項 北海道西岸 - 小樽港北方 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22年7月1日~9月30日 毎日0800~2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 44-00-08.2N 140-29-46.6E

(2) 44-00-08.2N 140-59-46.4E

(3) 43-30-08.4N 140-59-46.5E

(4) 43-30-08.4N 140-29-46.7E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



22年332項 北海道西岸 - 積丹岬南東方、(美国漁港) 花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

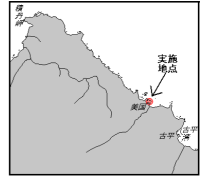
期 間 平成22年6月27日(荒天時は28日に延期) 2000~2100

位 置 43-18.0N 140-36.4E 付近

備 考 実施期間中漁港の出入港が制限される。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



2 2 号 -7- 2 2 号

22年333項 北海道西岸 - 岩内港西方 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22年7月1日~9月30日 毎日0800~2100(土曜日、日曜日及び祝日を除く)

区 域 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 43-00-09N 139-29-47E

(2) 43-00-09N 139-54-47E

(3) 42-45-09N 139-54-47E

(4) 42-45-09N 139-29-47E

海 図 W11

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



22年334項 北海道西岸 - 瀬棚港 掘下げ作業等

下記区域で、深浅測量及び掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成22年11月8日まで

区 域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 42-26-49N 139-50-45E

(2) 42-26-48N 139-50-44E

(3) 42-26-49N 139-50-40E

(4) 42-26-56N 139-50-34E

(5) 42-26-57N 139-50-32E

(6) 42-27-01N 139-50-36E (7) 42-26-56N 139-50-46E

(8) 42-26-55N 139-50-46E

備 考 掘下げは上記区域内で複数実施。

区域はその都度黄旗付ボンデンで表示。

海 図 W39(瀬棚港)

出 所 瀬棚海上保安署



22年335項 北海道西岸 - 瀬棚港 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。

期 間 平成22年6月21~23日、26~28日 毎日0830~1730

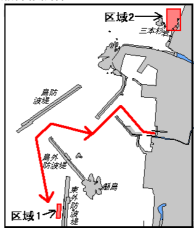
区 域 1 東外防波堤西側

2 三本杉岩付近

備 考 訓練中、ブイを設置。

海 図 W39(瀬棚港)

出 所 瀬棚海上保安署



22年336項 北海道西岸 -水路測量

下記区域で、調査船「資源(10,395t)」による水路測量が実施される。

平成22年7月1日~8月10日

域 1 測量区域は下記4地点により囲まれる区域  $\overline{\mathsf{X}}$ 

- (1) 44-34-19N 141-34-43E
- (2) 44-32-29N 141-16-44E
- (3) 44-58-06N 141-11-05E
- (4) 45-00-45N 141-29-08E
- 2 予備調整区域(機器整備、荒天待機等)は下記11地点により囲まれる区域
  - (5) 44-43-28N 141-14-18E
  - (6) 44-38-00N 140-45-00E
  - (7) 44-30-00N 140-45-00E
  - (8) 44-30-00N 139-14-20E
  - (9) 45-21-00N 139-27-00E

  - (10) 45-58-20N 139-45-40E
  - (11) 45-51-10N 140-41-00E
  - (12) 45-14-00N 140-54-48E
  - (13) 45-04-30N 141-04-15E
  - (14) 44-58-45N 141-15-25E
  - (15) 上記(3)

備 考 測量中、ストリーマーケーブル (長さ約4.8~5.4km、ケーブル末端に

白色灯付ブイ装備)を10本曳航する。 警戒船3隻配備。

測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W 4 1

第一管区海上保安本部海洋情報部 出 所

140° 141° 142° 46° 区 域 2 45°

\_\_\_\_\_

22年337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。

平成22年7月1日(予備日2日) 1000~1700

域  $\overline{X}$ 41-43.0N 141-29.4E

を中心とする半径5海里の円内区域

考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。 備

相互警戒。

海 义 W 1 0

出 函館海上保安部 所

