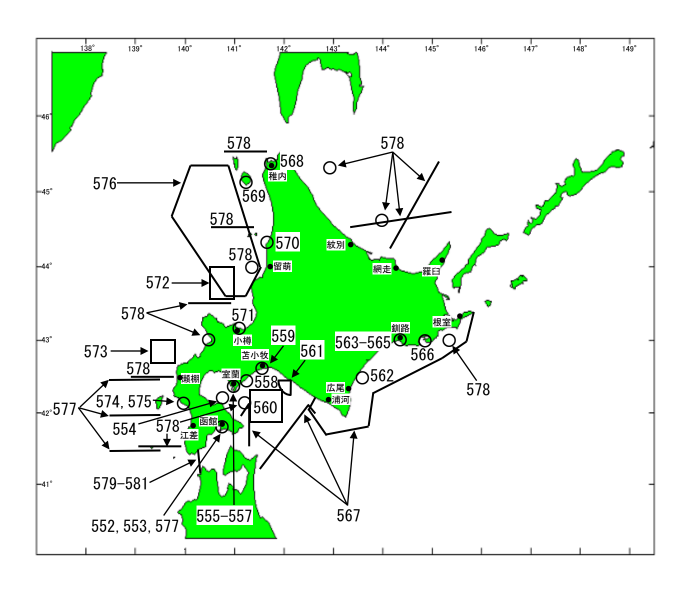
一管区水路通報第31号

平成24年8		第一管区海上保安本部
		====================================
第552項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・ケーソン製作工事
第553項	北海道南岸	函館港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第554項	北海道南岸	内浦湾・・・・・・・・・ョットレース
第555項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・・・・・・・・・潜水訓練
第556項	北海道南岸	室蘭港・・・・・・・・・・・・・・・航泊禁止
第557項	北海道南岸	室蘭港付近・・・・・・・・ヨットレース
第558項	北海道南岸	チキウ岬北東方・・・・・・魚礁設置作業
第559項	北海道南岸	苫小牧港・・・・・・・・・防波堤改良工事
第560項	北海道南岸	苫小牧港南方・・・・・・・・枚難訓練
第561項	北海道南岸	浦河港北西方・・・・・・・射撃訓練
第562項	北海道南岸	十勝港北東方・・・・・・・魚礁設置作業
第563項	北海道南岸	釧路港・・・・・・・・・・岸壁改良工事
第564項	北海道南岸	釧路港・・・・・・・・・ケーソン進水等
第565項	北海道南岸	釧路港・・・・・・・・・・岸壁改良工事
第566項	北海道南岸	厚岸湾・・・・・・・・・・水質調査
第567項	北海道南岸・・・	・・・・・・・・・・・・・海洋調査等
第568項	北海道西岸	稚内港・・・・・・・・・・航泊禁止
第569項	北海道西岸	利尻島・・・・・・・・・・防波堤等改良工事
第570項	北海道西岸	羽幌港・・・・・・・・・・岸壁調査作業
第571項	北海道西岸	小樽港付近・・・・・・・・ヨットレース
第572項	北海道西岸	小樽港北方・・・・・・・・救難訓練
第573項	北海道西岸	岩内港西方・・・・・・・・救難訓練
第574項	北海道西岸	久遠湾南東方・・・・・・・・花火大会
第575項	北海道西岸	久遠湾南東方・・・・・・・・灯台移設(予告)
第576項		・・・・・・・・・・・・・海洋調査等
第577項	北海道西岸・・・	・・・・・・・・・・・・・海洋調査等
第578項	北海道周辺・・・	・・・・・・・・・・・・・海洋調査等
第579項		・・・・・・・・・・・・・・・・・遠泳
第580項		・・・・・・・・・・・・・・・・遠泳
第581項	津軽海峡・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・遠泳
======		

※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://wwwl.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	 553、	555、	560、	561
	572、	573		
航路標識関係	 575			
港湾施設関係	 552、	559、	563、	564
	565、	569、	570	
海洋調査関係	 566、	567、	576、	577
	578			
制限・禁止関係	 556、	568		
漁業関係	 558、	562		
海上行事関係	 554、	557、	571、	574
その他	 579、	580、	581	

24年552項

北海道南岸 - 函館港、第2区 ケーソン製作工事

図に示す区域で、ケーソンの製作工事が実施される。

期 間 平成24年8月20日~12月19日 日出~日没

海 図 W 6

出 所 函館港長



24年553項

北海道南岸 - 函館港、第4区 救難訓練

図に示す区域で、海上保安庁航空機及び警備艇による吊上げ救助訓練が実施される。

期 日 平成24年8月20日(予備日22日) 1400~1500

海 図 W 6

出 所 函館港長



24年554項

北海道南岸 - 内浦湾、室蘭港~森港付近

ヨットレース

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成24年8月25日 0900~1830

備 考 警戒船配備。

折返し地点に浮標設置。

海 図 W17

出 所 室蘭海上保安部



24年555項

北海道南岸 - 室蘭港、第1区 潜水訓練

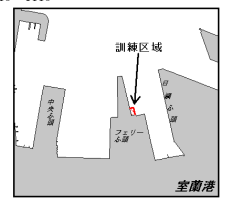
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成24年8月28日、29日(予備日30日、31日) 0915~1115

備考訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W16

出 所 室蘭港長



24年556項

北海道南岸 - 室蘭港、第3区 航泊禁止

下記区域で、防災訓練の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。

期 Н 平成24年8月23日 1400~1600

X 域 下記3地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-21-14.4N 140-56-52.9E (岸線上)
- (2) 42-21-14.4N 140-55-45.0E
- (3) 42-21-48. ON 140-56-11. 1E (岸線上)

海 义 W 1 6

出 室蘭港長公示第3号(平成24年8月15日) 所



24年557項

北海道南岸 - 室蘭港付近

図に示す区域で、ヨットレースが実施される。

平成24年8月26日 0800~1100 備 警戒船配備。

折返し地点に浮標設置。

W 1 7 海 义

出 所 室蘭海上保安部



24年558項

北海道南岸 - チキウ岬北東方、蘭法華岬南東方

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24年8月18日~9月10日 日出~日没

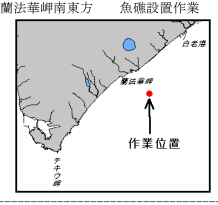
位 42-24.5N 141-14.1E 付近

考 備 白老港で積出し作業あり。

鋼製魚礁(高さ10m)4基沈設。

义 W1034海

室蘭海上保安部 出 所



24年559項

北海道南岸 - 苫小牧港、第2区、4区

一管区水路通報24年16号196項削除(期間延長)

下記区域で、起重機船による防波堤改良工事が実施されている。

期 間 平成25年3月4日まで 日出~日没

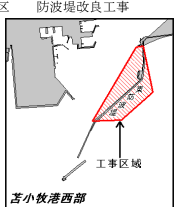
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 42-37-37. 2N 141-37-45. 5E
- (2) 42-37-37.5N 141-37-49.2E
- (3) 42-37-19. 3N 141-37-54. 3E
- (4) 42-37-08. 3N 141-37-37. 6E
- (5) 42-37-07. 9N 141-37-22. 2E

備 考 上記区域内に灯付浮標設置。

海 図 W 1 0 3 3 A

出 苫小牧港長 所



24年560項

北海道南岸 - 苫小牧港南方

下記区域で、自衛隊航空機による照明筒及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 平成24年9月1日~28日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~2100 間

X 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 42-20-09N 141-19-46E

(2) 42-20-09N 141-59-46E

(3) 41-50-09N 141-59-46E

(4) 41-50-09N 141-19-46E

海 义 W 1 0 3 0

出 航空自衛隊千歳救難隊 所



24年561項

北海道南岸 - 浦河港北西方

下記区域で、陸上自衛隊による対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成24年9月1日~25日 0800~1730

X 域 42-18-26N 142-26-33E

> を中心とする半径20kmの円のうち、 真方位180°~270°の扇形海面及び

その上空13kmまで

備 考 射撃開始及び終了時にサイレン吹鳴。

射撃時間中は監視塔に赤色吹流しを掲揚。

海 义 W1030

陸上自衛隊北部方面総監部 \mathbb{H} 所



24年562項

北海道南岸 - 十勝港北東方

下記位置で、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

間 平成24年8月27日~11月20日 日出~日没 期

位 置 42-28.3N 143-41.5E 付近

備 老 クレイドルⅡ型産卵礁ブロック(高さ0.7m)250基沈設。

> 大津漁港で積出し作業あり。 旗付ボンデンで作業位置を表示。

海 义 W 1 0 3 2

出 広尾海上保安署 所



射撃訓練



24年563項

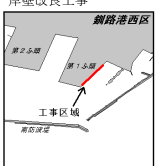
北海道南岸 - 釧路港、西区第1区

図に示す区域で、起重機による岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成24年8月27日~10月31日 日出~日没

海 义 W 3 1 出 所 釧路港長

岸壁改良工事



24年564項

北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 ケーソン進水等

下記区域で、起重機船、台船及び潜水士によるケーソン進水及び仮置き作業が実施されている。

平成24年11月30日まで 日出~日没

X 域 1 ケーソン進水は、下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 42-59-48N 144-18-52E (岸線上)
- (2) 42-59-48N 144-19-00E
- (3) 42-59-42N 144-19-00E
- (4) 42-59-42N 144-18-52E (岸線上)

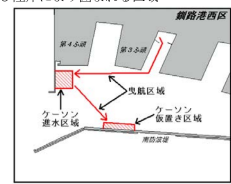
2 ケーソン仮置きは、下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 42-59-27N 144-19-16E (岸線上)
- (6) 42-59-29N 144-19-16E
- (7) 42-59-28N 144-19-32E
- (8) 42-59-26N 144-19-31E (岸線上)

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。 備

警戒船配備。 海 义 W 3 1

出 所 釧路港長



24年565項

北海道南岸 - 釧路港、西区第2区

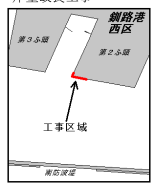
図に示す区域で、起重機による岸壁改良工事が実施される。

平成24年8月22日~10月19日 日出~日没

义 W 3 1

海 出 所 釧路港長





24年566項

北海道南岸 — 厚岸湾

下記位置で、作業船による水質調査が実施される。

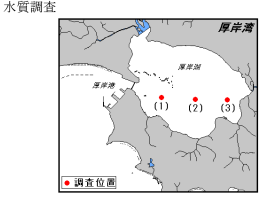
期 間 平成24年9月10日~20日 日出~日没

位. 置 下記3地点付近

- (1) 43-02-25N 144-52-29E
- (2) 43-02-21N 144-54-02E
- (3) 43-02-20N 144-55-30E

海 义 W 3 6

出 所 釧路海上保安部



24年567項

北海道南岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北辰丸(216t)」による海洋調査および水産資源調査が実施される。

期 間 平成24年8月20日~31日

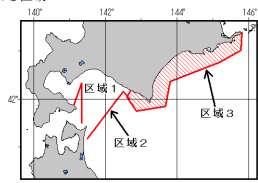
区 域 1 下記3地点を順に結ぶ線上付近

- (1) 41-53N 141-07E
- (2) 42-20N 141-20E
- (3) 41-30N 141-20E
- 2 下記3地点を順に結ぶ線上付近
- (4) 41-10N 141-30E
- (5) 42-10N 142-30E
- (6) 42-00N 142-40E
- 3 下記8地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (7) 43-23.1N 145-49.0E (岸線上)
- (8) 43-01. 0N 145-47. 5E
- (9) 42-46. 1N 145-11. 1E
- (10) 42-22. 4N 143-48. 8E
- (11) 41-50.8N 143-40.8E
- (12) 41-45. ON 142-52. OE
- (13) 42-03. 0N 142-36. 0E
- (14) 42-11.2N 142-42.4E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W34-W43

出 所 釧路水産試験場



24年568項

北海道西岸 - 稚内港 航泊禁止

下記区域で、油防除訓練の実施に伴い、一般船舶の航泊が禁止される。 **権内港**

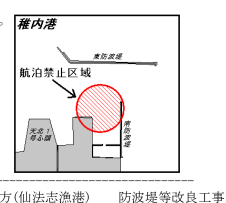
期 日 平成24年8月23日 1315~1445

区 域 45-24-22.0N 141-42-13.6E

を中心とする半径250mの円内区域

海 図 W1041(分図「内港」)

出 所 稚内港長公示第2号(平成24年8月15日)



24年569項

北海道西岸 - 利尻島、仙法志埼北西方(仙法志漁港)

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤及び岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成24年8月20日~平成25年3月22日 日出~日没

位 置 45-06-45N 141-12-17E 付近

備考潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W21

出 所 稚内海上保安部



24年570項

北海道西岸 - 羽幌港 岸壁調査作業

図に示す区域で、潜水士による岸壁調査作業が実施される。

期 間 平成24年8月17日~31日 日出~日没

海 図 W40A (羽幌港)

出 所 留萌海上保安部



3 1 号 -7- 3 1 号

24年571項

北海道西岸 - 小樽港付近

ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。

期 日 平成24年8月19日 0800~1400

区 域 43-13.5N 141-07.0E

を中心とする半径3海里の円内区域

備 考 警戒船配備。

海 図 W 2 8

出 所 小樽港長



24年572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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成24年9月1日~28日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~2100

区 域

下記4地点により囲まれる区域

(1) 44-00-08N 140-29-46E

(2) 44-00-08N 140-59-46E

(3) 43-30-08N 140-59-46E

(4) 43-30-08N 140-29-46E

海 図 W41

出 所 航空自衛隊千歳救難隊



24年573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及びフレア等を投下する救難訓練が実施される。

期 間 平成24年9月1日~28日(土、日曜日及び祝日を除く) 0800~2100

区域

下記4地点により囲まれる区域

(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



24年574項

北海道西岸 - 久遠湾南東方、ポンモシリ岬付近(熊石漁港)

花火大会

下記位置で、花火大会が実施される。

期 日 平成24年8月25日(予備日26日) 2000~2030

位 置 42-07-32N 139-59-02E 付近

備 考 警戒船配備。

海 図 W11

出 所 江差海上保安署



24年575項

北海道西岸 - 久遠湾南東方、ポンモシリ岬付近(熊石漁港)

灯台移設(予告)

熊石港南防波堤灯台(航路標識番号 0619番)は、移設される。

変更予定日 平成24年8月23日

位 置

(変更前) 42-07-31N 139-59-05E

(変更後) 42-07-31N 139-59-07E

海 図 W11

参照書誌 411



24年576項

北海道西岸 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24年8月22日~30日

区 域 下記6地点により囲まれる区域

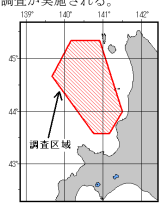
- (1) 45-20N 140-10E
- (2) 45-20N 140-55E
- (3) 44-00N 141-30E
- (4) 43-35N 141-10E
- (5) 43-35N 140-45E
- (6) 44-40N 139-40E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

曳網作業を伴う。

海 図 W41

出 所 稚内水産試験場



24年577項

北海道西岸 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 間 平成24年8月20日~24日

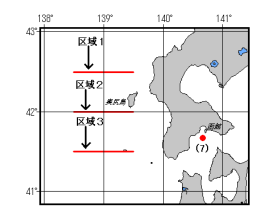
区 域

- 1 下記2地点を結ぶ線上付近
- (1) 42-30N 138-30E
- (2) 42-30N 139-30E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
- (3) 42-00N 138-30E
- (4) 42-00N 139-30E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近
- (5) 41-30N 138-30E
- (6) 41-30N 139-30E
- 4 下記位置付近
- (7) 41-40N 140-40E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1154

出 所 函館水産試験場



24年578項

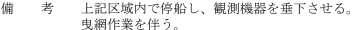
北海道周辺 海洋調査等

下記区域で、調査船「照洋丸(2,214t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 平成24年8月20日~28日 間

X 域

- 1 下記6地点付近
- (1) 42-10N 141-15E
- (2) 43-00N 145-20E
- (3) 44-35N 144-00E
- (4) 45-20N 142-55E
- (5) 44-00N 141-20E
- (6) 43-00N 140-28E
- 2 下記2地点を結ぶ線上付近
- (7) 45-25. 0N 145-10. 0E
- (8) 44-13.6N 144-07.7E
- 3 下記2地点を結ぶ線上付近
- (9) 44-38. 0N 145-22. 0E
- (10) 44-30. ON 143-20. OE
- 4 下記2地点を結ぶ線上付近
- (11) 45-30. 0N 140-52. 5E
- (12) 45-30. 0N 141-37. 5E
- 5 下記2地点を結ぶ線上付近
- (13) 44-30. 0N 140-45. 0E
- (14) 44-30.0N 141-30.0E
- 6 下記2地点を結ぶ線上付近
- (15) 43-30. 0N 140-07. 5E
- (16) 43-30. 0N 140-52. 5E
- 7 下記2地点を結ぶ線上付近
- (17) 42-30. ON 139-00. OE
- (18) 42-30. 0N 139-45. 0E
- 8 下記2地点を結ぶ線上付近 (19) 41-30. 0N 139-15. 0E
- (20) 41-30.0N 140-00.0E



义 W3海

出 北海道区水産研究所 所

24年579項 津軽海峡 遠泳

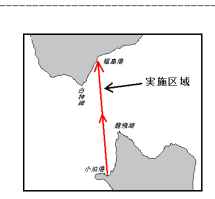
図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 \exists 平成24年8月20日~25日(内2日)

区 域 青森県小泊港~北海道福島港

老 備 警戒船配備。 海 义 W 1 1 5 9

出 所 函館海上保安部



140°

44°+

42°

142°

区域4

区域5

(5)

区域6

(6) €

区域力

区域8

 \bigcirc

•(1)

144°

(4) 区域2

(3)

146°

区域3

(2)

24年580項 津軽海峡

図に示す区域で、遠泳が実施される。

平成24年8月23日(予備日24日) 期 日

区 域 白神岬~龍飛岬

老 備 警戒船配備。

 $W1\ 1\ 5\ 9$ 海 义

出 所 函館海上保安部



遠泳

24年581項 津軽海峡 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 平成24年8月25日~29日(内1日) 日出~日没

区 域 青森県佐井~北海道戸井

備考警戒船配備。海図W 1 1 5 9出所函館海上保安部

