一管区水路通報第47号

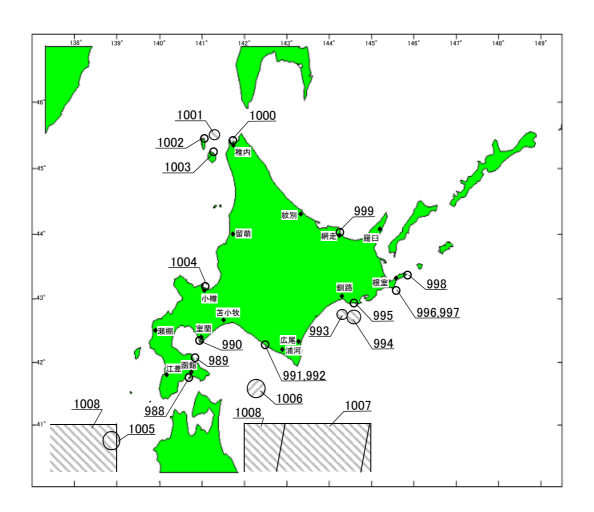
平成26年12月5日	第一管区海上保安本部
 第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	第一管区海上保安本部 ===================================
	-本州東岸・・・・・・・・・・・水路測量

※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2号小樽地方合同庁舎(5階) TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301 問い合わせ http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html

索引図



事項別索引

水深関係	 992
訓練・試験関係	 990、993、994、995
	997, 1001, 1004, 1005
	1006
港湾施設関係	 991、999、1002、
海洋調査関係	 1000, 1003, 1007, 1008
漁業関係	 996、998
その他	 988 989

26年988項

北海道南岸 - 函館港、第1区 貨物船進水

下記位置で、貨物船(21,550t)の進水が実施される。

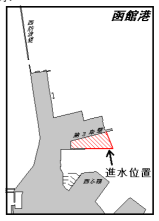
平成26年12月8日 1400 \exists

位 置 41-46-40N 140-42-25E 付近

備 考 進水後、第3岸壁に停泊。

海 义 W 6

出 所 函館港長



26年989項

北海道南岸 - 内浦湾付近、砂埼南東方(鹿部漁港付近)

不発弹撤去

一管区水路通報26年44号933項削除

下記位置に存在した不発弾は、撤去された。

42-02.0N 140-49.9E 付近

义 W 1 7 海

出 所 函館海上保安部



26年990項

北海道南岸 - 室蘭港、第2区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

平成26年12月9日、10日、15日~17日(予備日11日、12日、18日、19日)

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

义 W 1 6 海

出 所 室蘭港長



26年991項

北海道南岸 - 浦河港北西方、三石漁港 防波堤存在

下記区域に、防波堤が存在している。

域 下記4地点により囲まれる海域 区

(1) 42-14-46. 8N 142-32-54. 3E

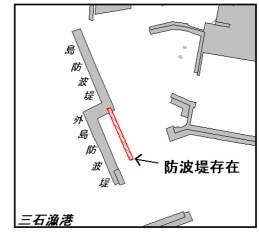
(2) 42-14-42. 6N 142-32-56. 8E

(3) 42-14-42. 5N 142-32-56. 4E

(4) 42-14-46. 7N 142-32-53. 9E

W30 (三石漁港) 海 义

出 第一管区海上保安本部海洋情報部 所



26年992項

北海道南岸 一 浦河港北西方、三石漁港

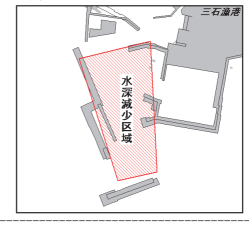
下記区域で、海図図載より水深が約2~3.5メートル減少している。

区 域 下記4地点を順に結ぶ線及び防波堤により囲まれる海域

- (1) 42-14-39N 142-33-03E
- (2) 42-14-38N 142-32-57E
- (3) 42-14-52N 142-32-51E
- (4) 42-14-54N 142-33-02E

海 図 W30 (三石漁港)

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



水深減少

26年993項

北海道南岸 - 釧路港南方 発炎筒投下訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による発炎筒投下訓練が実施されている。

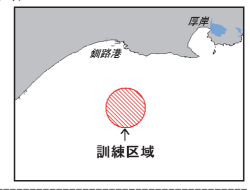
期 間 平成26年12月31日まで(土、日曜日及び祝日を除く) 0830~1715

区 域 42-43.4N 144-22.4E

を中心とする半径5海里の円内海域

海 図 W26

出 所 釧路航空基地



26年994項

北海道南岸 - 釧路港南東方 夜間救難訓練

下記区域で、海上保安庁航空機2機及び巡視船による夜間救難訓練が実施される。

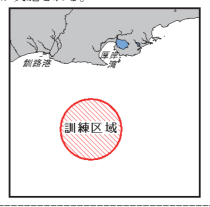
期 日 平成26年12月18日(予備日22日) 1540~1715

区 域 42-35N 144-40E

を中心とする半径10海里の円内区域

備 考 航空機による吊上げ訓練及び照明弾発射を伴う。

海 図 W1032 出 所 釧路航空基地



26年995項

北海道南岸 - 釧路港東南東方(昆布森漁港)

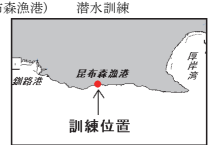
図に示す位置で、潜水訓練が実施される。

期 日 平成26年12月9日、15日 0915~1215

備考訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W 2 6

出 所 釧路海上保安部



26年996項

北海道南岸 - 落石岬付近 海藻駆除作業

下記位置で、作業船による海藻の駆除作業が実施される。

平成26年12月6日~平成27年1月31日 日出~日没

位 置

下記2地点付近 (1) 43-10. 2N 145-31. 5E

(2) 43-11.6N 145-32.2E

海 义 W25

出 所 根室海上保安部



26年997項

北海道南岸 - 落石岬東南東方

下記区域で、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

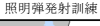
期 平成26年12月21日 1600~1800

X 43-08N 145-40E

を中心とする半径1海里の円内海域

海 义 W25

出 根室海上保安部 所





26年998項

北海道南岸 - 納沙布岬南西方

下記位置で、作業船による海藻の駆除作業が実施される。

平成26年12月6日~31日 日出~日没

位 置 43-21-40N 145-47-46E 付近

図 海 W 8

H 所 根室海上保安部 海藻駆除作業



26年999項

北海道北岸 - 網走港 橋補修工事

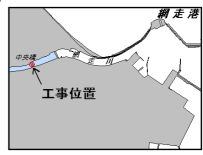
図に示す位置で、中央橋補修工事が実施されている。

平成27年3月31日 日出~日没

老 工事位置に、浮足場設置。 備

义 W 2 9 (網走港) 海

H 所 網走海上保安署



26年1000項

北海道西岸 - 稚内港及び付近

水質調査

下記位置で、作業船による水質調査が実施されている。

期 平成26年12月26日まで 0800~日没1時間前

位 置

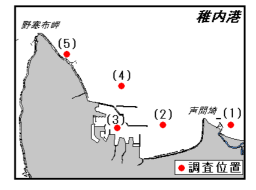
(1) 45-24-38N 141-45-46E (2) 45-24-38N 141-43-16E

(3) 45-24-33N 141-41-36E

(4) 45-25-38N 141-41-46E

(5) 45-26-28N 141-39-46E

海 义 W1041出 所 稚内港長



26年1001項

北海道西岸 - 野寒布岬西北西方

火工品取扱訓練

下記区域で、巡視船による火工品取扱訓練が実施される。

平成26年12月14日(予備日15日) 1300~1500 H

X. 域 45-32. 0N 141-18. 5E

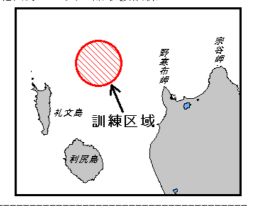
を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 国際信号旗「UY」旗掲揚。

紅色閃光灯火点灯。

海 义 W1040

出 稚内海上保安部 所



26年1002項

北海道西岸 - 礼文島、金田ノ岬南東方(幌泊漁港) 防波堤改良工事

一管区水路通報26年42号907項削除(期間延長)

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤改良工事が実施されている。

平成27年3月10日まで 日出~日没

45-27.3N 141-02.6E 付近 位 置

考 備 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W1043

Ж 所 稚内海上保安部



26年1003項

北海道西岸 一 利尻島、鴛泊港

下記位置に、海底波高計が設置されている。

平成27年1月31日まで(予備日含む)

位 (1) 45-14-39. 8N 141-14-25. 5E

(2) 45-14-29. 5N 141-13-44. 2E

上記(1)地点に旗及び灯付ボンデン設置。 考 備

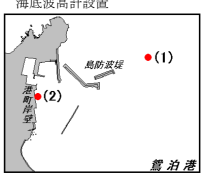
潜水士による、設置、点検及び撤去作業を伴う。

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 义 ₩21 (分図「鴛泊港」)

出 所 稚内海上保安部





26年1004項

北海道西岸 - 小樽港、第1区、2区

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。

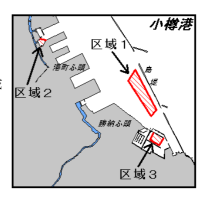
期 平成26年12月13日、14日 0900~1600 日

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-11-25. 1N 141-01-42. 8E
- (2) 43-11-21. 4N 141-01-38. 6E
- (3) 43-11-42. 6N 141-01-19. 8E
- (4) 43-11-49. 2N 141-01-25. 4E
- 2 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (5) 43-12-07.4N 141-00-07.6E (岸線上)
- (6) 43-12-06.8N 141-00-12.1E (岸線上)
- 3 下記4地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (7) 43-11-08.4N 141-01-48.4E (岸線上)
- (8) 43-11-04. 1N 141-01-45. 3E
- (9) 43-11-07. 2N 141-01-37. 5E
- (10) 43-11-11.5N 141-01-40.6E (岸線上)

図 海 W 5

Ж 所 小樽港長



26年1005項

津軽海峡 - 西方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機3機による対空射撃及び水上射撃が実施される。

期 日 平成26年12月15日(予備日16日、17日) 0600~1800

区 域 40-55-09N 139-04-48E

を中心とする半径10海里の円内海域

備考訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W10-W43 出 所 防衛省海上幕僚監部



26年1006項

津軽海峡 - 東方 射撃訓練

下記区域で、自衛艦7隻及び航空機3機による対空射撃及び水上射撃が実施される。

期 間 平成26年12月15日(予備日16日、17日) 0600~1800

区 域 41-20-10N 142-29-47E

を中心とする半径15海里の円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。

海 図 W43-W53

出 所 防衛省海上幕僚監部



26年1007項

北海道南岸~本州東岸 水路測量

下記区域で、深海調査研究船「かいれい(4,517t)」による水路測量が実施される。

期 間 平成26年12月15日~30日

区 域 下記6地点により囲まれる海域

(1) 41-00N 143-00E

(2) 41-00N 145-00E

(3) 37-00N 144-15E

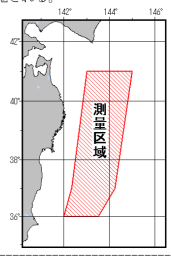
(5) 36-00N 142-00E

(6) 37-00N 142-20E

備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W1070

出 所 海上保安庁海洋情報部



26年1008項

本州北西岸~本州東岸 海洋気象観測

図に示す区域で、観測船「凌風丸(1,380t)」による海洋気象観測が実施される。

期 間 平成26年12月6日~25日

備 考 図に示す区域内で停船し、

観測機器を垂下させる。

海 図 W1070-W1154

出 所 気象庁地球環境・海洋部

