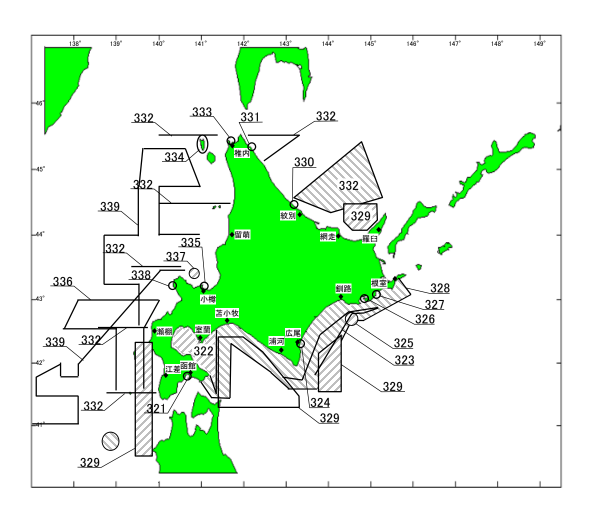
一管区水路通報第21号

平成27年6月5日	第一管区海上保安本部
第321項 北海道南岸 第322項 北海道南岸 第323項 北海道南岸 第324項 北海道南岸岸 北海道南岸岸 北海道南南岸岸 第325項 北海道南南岸岸 北海道南南岸岸 北海道南南岸岸 北海道南南岸岸 ~ 北海道南岸岸 ~ 北海道河 第332項 北海道市岸岸 ~ 北海道西岸岸 第335項 北海道西岸岸 第335項 北海道西岸岸 第335項 北海道西岸岸 第335項 北海道西岸岸 第335項 北海道西岸岸 第338項 北海道西岸岸 第338項 北海道西岸岸	国館港及び付近・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第339項 北海道西岸~本	州北西岸・・・・・・・・・・・・・・海洋調査等 ====================================

※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	 326, 337
訓練・試験関係	 321,325
港湾施設関係	 330, 331, 333, 335, 338
海洋調査関係	 322, 323, 324, 328, 329,
	 332,336,339
漁業関係	 327
その他	 334

27年321項

北海道南岸 - 函館港及び付近

潜水訓練

下記位置で、潜水訓練が実施されている。

期 間 平成27年6月30日まで 1000~1600

位 置

下記6地点付近

(1) 41-48. 0N 140-42. 7E

(2) 41-47. 7N 140-43. 2E

(3) 41-46.5N 140-42.7E

(4) 41-47. ON 140-42. 3E

(5) 41-46. 3N 140-41. 9E

(6) 41-45.8N 140-49.3E

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W6-W9

出 所 函館港長



函館港

27年322項

北海道南岸 - 内浦湾及び付近 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27年6月9日~17日

区 域 下記3地

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) 42-32. ON 141-20. OE (岸線上)

(2) 41-30. 0N 141-20. 0E

(3) 41-48.5N 141-11.2E (岸線上)

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 W43

出 所 函館水産試験場



27年323項

北海道南岸 - 襟裳岬西南西方~落石岬南南東方 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 間 平成27年6月6日~14日

区 域

下記24地点を結ぶ線上付近

(1) 41-44. 0N 142-38. 1E (13) 42-37. 6N 144-23. 6E⁴

(2) 41-44.8N 142-44.9E (14) 42-39.7N 144-22.0E

(3) 41-46.8N 142-47.4E (15) 42-43.2N 144-22.9E

(4) 41-48. 2N 142-46. 6E (16) 42-43. 9N 144-23. 3E

(5) 42-03.5N 143-41.1E (17) 42-48.7N 145-18.7E

(6) 42-17. 1N 143-46. 1E (18) 42-47. 9N 145-18. 9E 42 (7) 42-16. 8N 143-47. 5E (19) 42-40. 4N 144-51. 8E

(8) 42-27. 3N 143-54. 1E (20) 42-39. 6N 144-33. 2E

(9) 42-29. 7N 143-58. 4E (21) 41-48. 6N 143-44. 3E

(10) 40 00 1N 140 57 0F (00) 41 40 0N 140 47 0N

(10) 42–20. 1N 143–57. 9E (22) 41–48. 8N 143–47. 3E

(11) 42-17. 4N 143-54. 9E (23) 41-48. 0N 143-49. 0E (12) 42-18. 0N 144-01. 2E (24) 41-50. 0N 143-53. 3E

備 考 上記線上付近で停船し、観測機器を垂下させる。

曳網作業を伴う。

海 図 W1070

出 所 東北区水産研究所

2 1 号 -3- 2 1 号

27年324項

北海道南岸 - 十勝港

図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施される。

期 平成27年6月8日~7月4日のうち5日間 日出~日没30分前

老 備 測量中、白紅白えん尾旗掲揚。

义 海 W 3 5

出 所 広尾海上保安署



27年325項

X

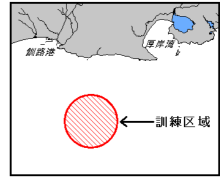
北海道南岸 - 釧路港南方 火工品投下訓練

下記区域で、海上保安庁航空機による火工品投下訓練が実施されている。

期 平成27年6月30日まで(土、日曜日を除く) 0830~1715 域 42-43.4N 144-22.4E を中心とする半径5海里の円内海域

海 义 W 2 6

出 釧路航空基地 所



27年326項

北海道南岸 - 厚岸港 潜水訓練

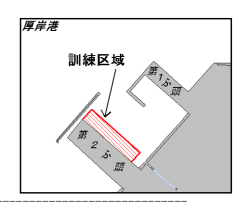
図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

平成27年6月10日 0930~1500、25日 1300~1600 期

備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。

W36 (分図「厚岸港」) 海 义

釧路海上保安部 出 所



27年327項

北海道南岸 - 霧多布港 養殖施設設置

図に示す区域に、かき養殖施設が設置されている。

期 平成30年5月31日まで

備 考 設置区域は、旗付浮標、反射板、標識灯で表示。

义 W25海

釧路海上保安部 出 所



北海道南岸 - 恵山岬南西方~野寒布岬南南東方 27年328項

ø

下記区域で、調査船「第五開洋丸(495t)」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27年6月14日~7月8日

区 域 下記11地点を順に結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 43-19.5N 145-41.3E(岸線上)
- (2) 43-03.4N 145-53.9E
- (3) 42-39. 3N 144-57. 0E
- (4) 42-38. 9N 144-32. 8E
- (5) 41-30.5N 143-46.2E
- (6) 41-30.5N 143-01.8E
- (7) 41-46. 3N 142-45. 0E
- (8) 42-17.3N 141-41.9E
- (9) 41-25. 2N 141-40. 0E
- (10) 41-25. 3N 141-20. 8E
- (11) 41-41.8N 140-59.0E(岸線上)

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。

W34 - W43海 义

北海道区水産研究所 出 所

27年329項 北海道南岸~北海道西岸 水路測量

下記区域で、調査船「第七開洋丸(499t)」による水路測量が実施される。

平成27年6月11日~7月19日

区 1 下記7地点を順に結ぶ線に囲まれる海域 域

- (1) 42-25N 141-50E
- (2) 42-10N 142-30E
- (3) 42-00N 142-45E
- (4) 41-30N 143-20E
- (5) 41-20N 143-20E
- (6) 41-20N 141-25E
- (7) 42-25N 141-25E
- 2 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれる海域
- (8) 42-40N 144-20E
- (9) 41-40N 144-20E
- (10) 41-40N 143-45E
- (11) 42-20N 143-45E
- 3 下記6地点を順に結ぶ線に囲まれる海域
- (12) 44-40N 145-10E
- (13) 44-12N 145-10E
- (14) 44-05N 144-55E
- (15) 44-05N 144-55E
- (16) 44-20N 144-15E
- (17) 44-40N 144-15E
- 4 下記4地点を順に結ぶ線に囲まれる海域
- (18) 42-20N 140-00E
- (19) 40-20N 140-00E
- (20) 40-20N 139-25E
- (21) 42-20N 139-25E

考 測量中、白紅白えん尾旗掲揚。 備

义 W 3 海

出 所 明治大学



e

調査区域

27年330項

北海道北岸 - 紋別港北西方(沙留漁港)

下記位置で、起重機船及び潜水士による船揚場築造作業が実施されている。

期 間 平成28年1月20日まで 日出~日没

位 置 44-25-44N 143-13-43E 付近

備 考 紋別港第3ふ頭から起重機船による捨石の運搬作業を伴う。

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



船揚場築造作業

27年331項

北海道北岸 - 宗谷岬南東方(浜鬼志別漁港)

防波堤築造作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤築造作業が実施されている。

期 間 平成27年11月10日まで 日出~日没

位 置 45-20.7N 142-10.2E付近

海 図 W1040 出 所 稚内海上保安部



27年332項

北海道北岸~北海道西岸 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」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27年6月9日~15日

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 45-25. 0N 145-10. 0E

(2) 44-38. 0N 145-22. 0E

(3) 44-13.6N 144-07.7E

(4) 44-30. 0N 143-20. 0E

2 下記3地点を結ぶ線上付近

(5) 45-30. 0N 142-10. 0E

(6) 45-30. 0N 142-50. 0E

(7) 45-08. 0N 142-28. 0E

3 下記2地点を結ぶ線上付近

(8) 45–30. ON 140–00. OE

(9) 45-30. 0N 141-25. 0E

4 下記2地点を結ぶ線上付近

(10) 44-30. 0N 140-00. 0E

(11) 44-30. ON 141-30. OE

5 下記2地点を結ぶ線上付近

(12) 43-30. 0N 138-30. 0E

(13) 43-30. 0N 140-20. 0E

6 下記2地点を結ぶ線上付近

(14) 42-30. 0N 138-30. 0E

(15) 42-30. 0N 139-50. 0E

7 下記2地点を結ぶ線上付近

(16) 41-30. ON 138-40. OE

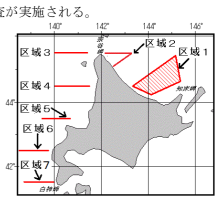
(17) 41-30. ON 140-00. OE

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 W37-W41-W43

出 所 北海道区水産研究所



2 1 号

27年333項

北海道西岸 - 稚内港 岸壁改良作業

下記区域で、台船及び潜水士による岸壁改良作業が実施されている。

平成27年12月25日まで 日出~日没

 \overline{X} 域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 45-24-29.5N 141-40-43.7E
 - (2) 45-24-27. ON 141-40-43. 7E
 - (3) 45-24-27. ON 141-40-43. OE
 - (4) 45-24-29.5N 141-40-43.0E

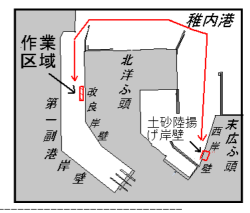
考 作業区域から末広ふ頭西岸壁に土砂を台船で運搬する。 備

潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

作業区域を灯付浮標で表示。

海 図 W1041(分図「内港」)

稚内港長 出 所



27年334項

北海道西岸 - 礼文島、香深港及び船泊港等 乗客乗下船作業

下記位置で、台船及びテンダーボートによる客船「ぱしふぃっくびいなす」乗客の乗下船作業が実施される。

平成27年6月14日 0500~1800、18日 0500~1900

位 置 下記3地点付近

(1) 45-18-07N 141-03-34E(香深港)

(2) 45-18-25N 141-00-57E(礼文西(元地)漁港)

(3) 45-27-04N 141-01-27E(船泊港)

考 上記(1)~(3)のいずれかで実施する。 備

乗客を乗せたテンダーボートは各港に入港。

図 海 W1043

出 稚内海上保安部 所



27年335項

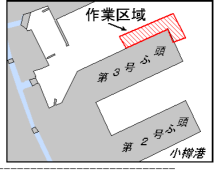
北海道西岸 - 小樽港、第1区 磁気探查作業

図に示す区域で、台船えい航方式による磁気探査作業が実施されている。

平成27年6月30日まで 日出~日没

海 义 W 5

出 所 小樽港長



27年336項

北海道西岸 - 積丹岬南西方~小島北方 海洋調查等

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27年6月23日~7月1日

区 域 下記7地点を結ぶ線上付近

- (1) 41-40N 139-00E
- (2) 42-30N 139-00E
- (3) 42-30N 137-40E
- (4) 43-00N 138-00E
- (5) 43-00N 140-00E
- (6) 42-30N 139-40E
- (7) 41-40N 139-40E

老 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。 備

海 义 W1154

出 所 函館水産試験場



27年337項

北海道西岸 - 積丹岬東北東方

射撃訓練

下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成27年6月23日 0900~1500

区 域 43-28.3N 140-50.4E

を中心とする半径5海里の円内海域

備 考 訓練中、国際信号旗「NE4」旗掲揚。

海 図 W28

出 所 第一管区海上保安本部



27年338項

北海道西岸 - 神威岬南南西方 (川白漁港)

防波堤復旧作業

下記位置で、起重機船及び潜水士による防波堤の復旧作業が行われている。

期 間 平成27年10月30日まで 日出~日没

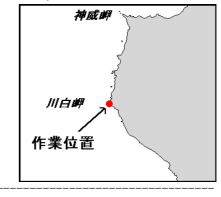
位 置 43-13-07N 140-19-31E 付近

備考潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

岩内港から起重機船による運搬作業を伴う。

海 図 W28

出 所 小樽海上保安部



27年339項

北海道西岸~本州北西岸 海洋調査等

図に示す区域で、調査船「鳥海丸(233t)」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27年6月25日~7月13日

備 考 区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W41-W43-W1194

出 所 日本海区水産研究所

