



第九管区水路通報

(10月23日～10月29日 掲載分)

- 第 700項 本州北西岸 — 佐渡島、台ヶ鼻付近 灯台光達距離変更(予告)
- 第 701項 本州北西岸 — 能登半島西方 フレア発射訓練
- 第 702項 本州北西岸 — 岩船港北方 救難訓練
- 第 703項 本州北西岸 — 直江津港 航泊禁止区域解除
- 第 704項 本州北西岸 — 七尾北湾 水路測量
- 第 705項 本州北西岸 — 輪島港 掘下げ作業
- 第 706項 本州北西岸 — 輪島港 水路測量
- 第 707項 本州北西岸 — 金沢港北西方 射撃訓練
- 第 708項 本州北西岸 — 七尾港、第1区 防災訓練
- 第 709項 本州北西岸 — 輪島港付近 海底流速計設置
- 第 710項 本州北西岸 — 富山湾北方 避航要請
- 第 711項 本州北西岸 — 直江津港 航泊禁止区域設定
- 第 712項 本州北西岸 — 直江津港 航泊禁止区域設定
- 第 713項 本州北西岸 — 直江津港 灯台廃止
- 第 714項 本州北西岸 — 直江津港 灯台移設
- 第 715項 本州北西岸 — 金沢港 掘下げ作業等
- 第 716項 本州北西岸 — 寺泊港 灯台光達距離変更(予告)
- 第 717項 本州北西岸 — 柏崎港北東方 観測用浮標設置
- 第 718項 本州北西岸 — 佐渡島、両津港 水路測量
- 第 719項 本州北西岸 — 輪島港付近 潜水作業

★21年700項 本州北西岸 — 佐渡島、台ヶ鼻付近 灯台光達距離変更(予告)

佐渡長手岬灯台(37-59.0N 138-13.6E、1322)は、光達距離が変更される予定である。

予定日 11月10日

光達距離 7海里

海図 W167-W122-W120-W1180

出所 九本部交通部



★21年701項 本州北西岸 — 能登半島西方 フレア発射訓練

下記区域で、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

期 間 10月26日、28日(予備日27日、29日、30日) 0900～1200、1300～1630

区 域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる海域

(1) 36-20N 135-29E

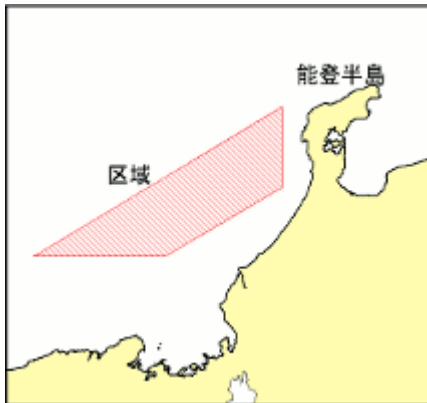
(2) 36-20N 134-20E

(3) 37-23N 136-30E

(4) 36-49N 136-30E

海 図 W159

出 所 航空自衛隊小松救難隊



★21年702項 本州北西岸 — 岩船港北方 救難訓練

下記区域で、自衛隊航空機による吊上げ救助訓練等が実施されている。

期 間 10月29日まで 0950～1130

区 域 下記4地点を結ぶ線及び岸線で囲まれる海域

(1) 38-26.7N 139-29.0E (岸線上)

(2) 38-26.7N 139-27.0E

(3) 38-28.5N 139-27.0E

(4) 38-28.5N 139-30.2E (岸線上)

海 図 W145

出 所 新潟海上保安部



★21年703項 本州北西岸 — 直江津港 航泊禁止区域解除

九管区水路通報21年164項削除

防波堤築造工事に伴う、直江津港長公示第1号(平成21年3月25日)による航泊禁止区域は、直江津港長公示第6号(平成21年10月26日)により解除された。

海 図 W1182

出 所 直江津港長

★21年704項 本州北西岸 ― 七尾北湾 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 10月28日、29日 日出～日没
区 域 37-09-06N 136-53-30E付近
標 識 作業船に、白紅白の燕尾旗が掲揚される。
海 図 W1 2 1
出 所 九本部海洋情報部



★21年705項 本州北西岸 ― 輪島港 掘下げ作業

下記区域で、作業船による掘下げ作業が実施される。

期 間 10月28日～11月4日
区 域 37-23-53N 136-54-34E付近
標 識 区域を示す黄色灯付浮標が設置される。
海 図 W1 1 9 9
出 所 七尾海上保安部



★21年706項 本州北西岸 ― 輪島港 水路測量

九管区水路通報21年607項削除

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 11月1日～3日 (予備日4日～20日) 日出～日没

区 域	下記8地点を結ぶ線及び岸線で囲まれる海域
	(1) 37-23-53N 136-54-24E (岸線角)
	(2) 37-23-53N 136-54-23E
	(3) 37-23-55N 136-54-21E
	(4) 37-24-02N 136-54-24E
	(5) 37-23-55N 136-54-40E
	(6) 37-23-51N 136-54-38E
	(7) 37-23-50N 136-54-35E
	(8) 37-23-50N 136-54-34E (岸線角)
標 識	作業船に、白紅白の燕尾旗が掲揚される。
海 図	W1199
出 所	七尾海上保安部、九本部海洋情報部



★21年707項 本州北西岸 — 金沢港北西方 射撃訓練

下記区域で、海上保安庁巡視船による射撃訓練が実施される。

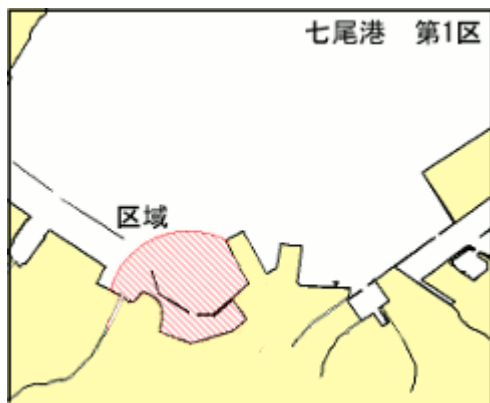
期 間	11月5日(予備日6日) 0900～1200
区 域	下記位置を中心とする半径5海里の円内海域 36-55N 136-22E
標 識	射撃訓練中、「UY」及び「NE4」旗が掲揚される。
海 図	W1169
出 所	九本部警備救難部



★21年708項 本州北西岸 — 七尾港、第1区 防災訓練

下記区域で、海上保安庁巡視船等及びヘリコプターによる吊上げ救助訓練等が実施される。

期 間	11月8日 1225～1255
区 域	37-03-03N 136-58-24E付近
海 図	W1187
出 所	七尾港長



★21年709項 本州北西岸 — 輪島港付近 海底流速計設置

九管区水路通報21年657項削除

下記位置に、海底流速計が設置されている。

期 間 11月9日(予備日10日～20日)まで

位 置 (1) 37-24-46N 136-54-35E

(2) 37-24-38N 136-55-21E

(3) 37-24-16N 136-54-40E

(4) 37-24-21N 136-55-12E

(5) 37-24-00N 136-55-19E

備 考 位置を示す赤白旗および黄色灯付浮標が設置されている。
設置期間中、潜水士による点検作業が実施される。

海 図 W1199

出 所 七尾海上保安部



★21年710項 本州北西岸 — 富山湾北方 避航要請

貨物船CEBIHAN (33,218トン) から低濃度の亜硫酸ガス放出作業が実施されるため、
一般船舶は、下記区域を避航してください。

付近航行船舶は、巡視艇及び警戒船の指示に従ってください。

期 間 10月29日 0800～日没

区 域 下記位置を中心とする半径5,000mの円内海域

37-05N 137-19E

海 図 W1163

出 所 伏木海上保安部



★21年711項 本州北西岸 — 直江津港 航泊禁止区域設定

九管区水路通報21年246項削除

下記区域で、桟橋築造工事に伴い、直江津港長公示第7号（平成21年10月26日）により、一般船舶の航泊が禁止されている。

期 間 12月28日まで

区 域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる海域

(1) 37-12-24.2N 138-16-10.5E

(2) 37-12-33.9N 138-16-01.1E

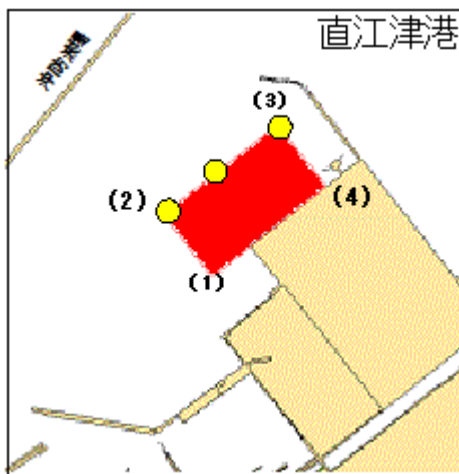
(3) 37-12-47.9N 138-16-23.4E

(4) 37-12-38.3N 138-16-32.8E

標 識 (2)(3)地点及びその中間地点に、黄色灯付浮標が設置されている。

海 図 W1182

出 所 直江津港長



★21年712項 本州北西岸 — 直江津港 航泊禁止区域設定

九管区水路通報21年682項削除

下記区域で、掘下げ作業に伴い、直江津港長公示第8号（平成21年10月26日）により、一般船舶の航泊が禁止されている。

期 間 12月31日まで

区 域 下記7地点を結ぶ線で囲まれる海域

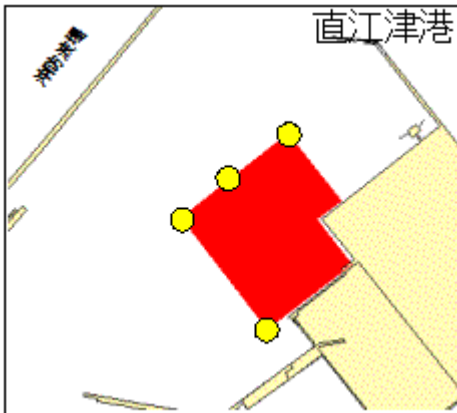
(1) 37-12-13.1N 138-16-08.3E

(2) 37-12-29.2N 138-15-52.8E

(3) 37-12-41.3N 138-16-12.1E

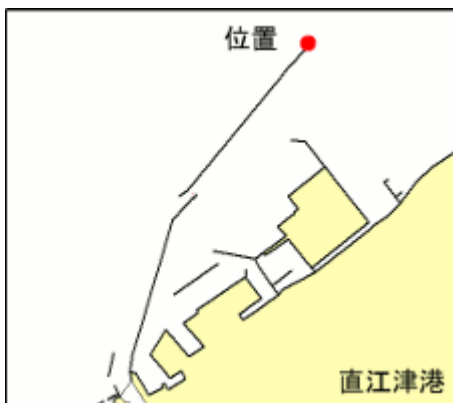
(4) 37-12-31.7N 138-16-21.6E

(5) 37-12-28.9N 138-16-17.3E
 (6) 37-12-22.5N 138-16-23.5E
 (7) 37-12-14.9N 138-16-11.4E
 (1)～(3)地点及び(2)(3)地点間に、黄色灯付浮標が設置されている。
 標 識 W1182
 海 図 直江津港
 出 所 直江津港長



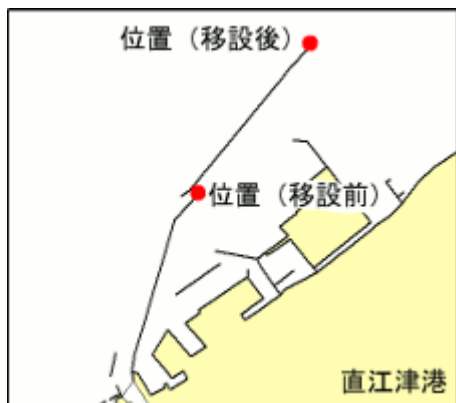
★21年713項 本州北西岸 — 直江津港 灯台廃止

九管区水路通報21年699項削除
 直江津港沖防波堤北灯台(37-13.7N 138-16.5E、1303.3)は、廃止された。
 廃止日 10月28日
 海 図 W1182-W1180
 出 所 九本部交通部



★21年714項 本州北西岸 — 直江津港 灯台移設

九管区水路通報21年464項、465項、544項、698項各削除
 直江津港西防波堤灯台(37-12.5N 138-15.4E、1303)は、名称及び灯質等変更のうえ、移設された。
 移設日 10月28日
 名 称 直江津港沖防波堤北灯台
 位 置 37-13-40.6N 138-16-31.5E (沖防波堤北端)
 灯 質 単閃赤光 毎4秒に1閃光
 光達距離 7海里
 灯 高 18メートル
 海 図 W1182-W120-W1180
 出 所 九本部交通部



★21年715項 本州北西岸 — 金沢港 掘下げ作業等

1. 下記区域で、ポンプ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成22年1月30日（予備日31日～2月10日）まで 昼夜間とも

区 域 下記7地点を結ぶ線で囲まれる海域

(1) 36-37-35.2N 136-36-21.2E（岸線角）

(2) 36-37-33.0N 136-36-17.0E

(3) 36-37-36.8N 136-36-05.3E

(4) 36-37-48.6N 136-36-03.8E

(5) 36-37-53.0N 136-36-04.5E

(6) 36-37-52.2N 136-36-12.5E

(7) 36-37-41.2N 136-36-11.0E

標 識 (2)、(4)、(6)地点に黄色灯付浮標が、(3)、(5)地点に緑色灯付浮標が設置されている。

備 考 警戒船が配備される。

2. 下記位置に海底排砂管が敷設される。

期 間 10月31日～平成22年2月2日（予備日3日～10日）

位 置 下記3地点を結ぶ線上

(8) 36-37-36.4N 136-36-08.7E（海底排砂管浮上位置）

(9) 36-37-25.0N 136-36-01.8E

(10) 36-37-12.3N 136-36-04.5E（波除堤上）

備 考 海底排砂管浮上位置～ポンプ浚渫船に、海上排砂管（黄色灯付設）が設置される。

作業船及び潜水士により海底排砂管の敷設作業（10月31日～11月2日）及び

撤去作業（平成22年2月1日、2日）が実施される。

海 図 W1193

出 所 金沢港長



★21年716項 本州北西岸 — 寺泊港 灯台光達距離変更 (予告)

寺泊港第2防波堤灯台(37-38.6N 138-45.7E、1310.5)は、光達距離が変更される。

予定日 11月中旬
光達距離 3海里
海 図 W1470
出 所 九本部交通部



★21年717項 本州北西岸 — 柏崎港北東方 観測用浮標設置

下記位置に、観測用浮標が設置される。

期 間 11月6日～24日(予備25日～30日)

位 置 (1) 37-24-05N 138-32-23E

(2) 37-25-32N 138-33-23E

(3) 37-27-10N 138-35-40E

(4) 37-27-30N 138-34-45E

(5) 37-29-13N 138-35-38E

標 識 流速計を吊り下げた浮標に赤白旗及び黄色灯付浮標を連結。

海 図 W1180

出 所 新潟海上保安部



★21年718項 本州北西岸 — 佐渡島、両津港 水路測量

下記区域で、作業船及び潜水士による水路測量が実施される。

期 間 10月29日～11月3日(予備日4日～30日) 日出～日没

区 域 38-04-54N 138-26-48E付近

海 図 W1181

出 所 両津港長、九本部海洋情報部



★21年719項 本州北西岸 — 輪島港付近 潜水作業

下記区域で、作業船及び潜水士による海底波高計及び海底線の点検作業が実施される。

期 間 11月4日～6日（予備日7日～11月30日） 日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 37-25-46N 136-54-05E（海底波高計）

(2) 37-25-12N 136-53-58E

(3) 37-24-25N 136-54-01E

(4) 37-24-21N 136-53-57E（岸線上）

備 考 警戒船が配備される。

海 図 W1161

出 所 七尾海上保安部



※上記以外の水路通報については、九管区海洋情報部ホームページの「水路通報有効一覧表」をご覧ください。

問い合わせ先

〒950-8543 新潟市中央区万代2-2-1

第九管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

TEL 025-245-0118（内線2515・2516）

FAX 025-243-1694

九管区海洋情報部ホームページアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/index.html>

九管区水路通報ホームページアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/zushi/tuho2.html>

電子メールアドレス

zushi9@jodc.go.jp