



九管区水路通報

(3月13日～19日掲載分)

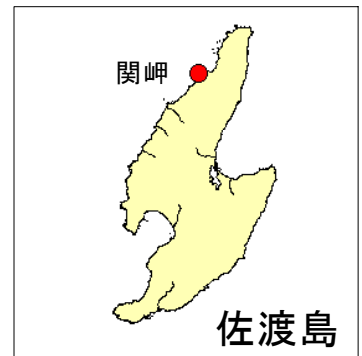
139項	佐渡島 関岬	灯台光達距離変更
140項	伏木富山港 新湊区	ケーソン仮置き
141項	能登半島西方	フレア発射訓練
142項	柏崎港至椎谷鼻	水路測量
143項	輪島港	筏設置
144項	姫川港	移動クレーン存在
145項	能登半島西方	救難訓練
146項	新潟港 東区	曳航力試験
147項	佐渡島 姫埼	灯台光達距離変更
148項	新潟港 外港	潜水作業
149項	日本海	海洋観測等
150項	日本海	海洋観測等
151項	金沢港北西方	照明弾発射訓練等
152項	佐渡島 入埼	灯台光達距離変更
153項	飯田港付近	魚礁設置

139項 佐渡島 関岬 - 灯台光達距離変更

九管区水路通報平成21年113項 関連

下記灯台は、光達距離が変更された。

名称 関岬灯台(1329)
 位置 38-15.0N 138-24.0E(概位)
 光達距離 変更前 13.5海里
 変更後 12.0海里
 変更日 3月13日



(参照海図 W122)

(出所 九本部交通部)

140項 伏木富山港 新湊区 - ケーソン仮置き

九管区水路通報平成21年103項 削除

下記区域で、ケーソン(6函)が仮置きされている。

期間 当分の間

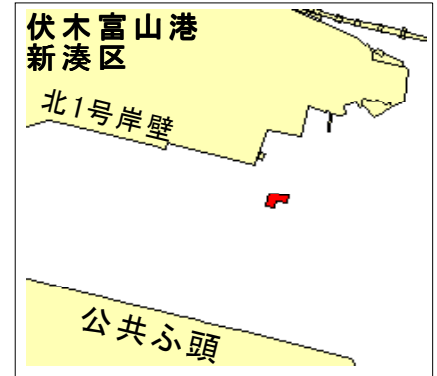
区域 仮置き区域

下記6地点を結ぶ線で囲まれる海域

- (1)36-46-19.6N 137-06-37.1E
- (2)36-46-18.8N 137-06-36.9E
- (3)36-46-18.9N 137-06-35.8E
- (4)36-46-18.4N 137-06-35.6E
- (5)36-46-18.5N 137-06-34.7E
- (6)36-46-19.7N 137-06-35.1E

標識 ケーソンを示す黄色点滅灯が設置される。

(参照海図 W1162B)



(出所 伏木富山港長)

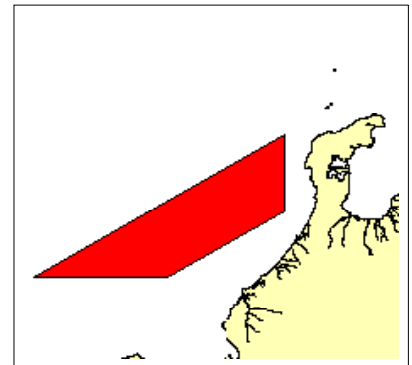
141項 能登半島西方 - フレア発射訓練

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 3月16日～3月19日(内、1日) 0900～1630

区域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる海域

- (1)36-20N 134-20E
- (2)37-23N 136-30E
- (3)36-49N 136-30E
- (4)36-20N 135-29E



(参照海図 W159)

(出所 航空自衛隊小松救難隊)

142項 柏崎港至椎谷鼻 - 水路測量

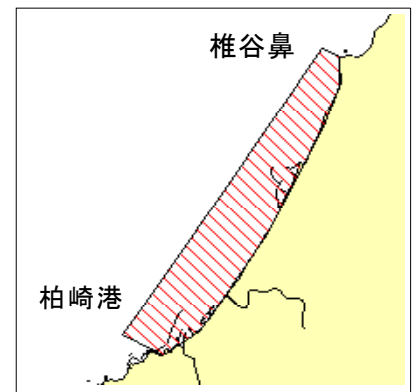
下記区域で、作業船及び潜水士による水路測量が実施される。

期間 4月1日～4月19日 日出～日没

(予備日4月20日～5月15日)

区域 下記4地点を結ぶ線及び岸線で囲まれる海域

- (1)37-22.0N 138-31.8E(岸線上)
- (2)37-22.4N 138-30.9E
- (3)37-29.2N 138-36.5E
- (4)37-29.0N 138-37.2E(岸線上)



(参照海図 W1180)

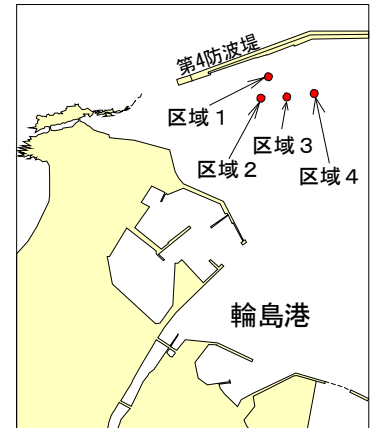
(出所 新潟海上保安部)

143項 輪島港 - 筏設置

下記区域に、釣り用の筏(長さ6m×幅4m3基,長さ9m×幅5.5m1基)が設置される。

設置期間 4月10日～11月4日
設置作業 4月10日 日出～日没
撤去作業 11月4日 日出～日没
区域 下記4地点付近

- (1) 37-24-29.3N 136-54-21.5E
- (2) 37-24-26.9N 136-54-21.1E
- (3) 37-24-27.4N 136-54-24.5E
- (4) 37-24-27.8N 136-54-28.2E



標識 筏を示す黄色点滅灯及び旗が設置される。

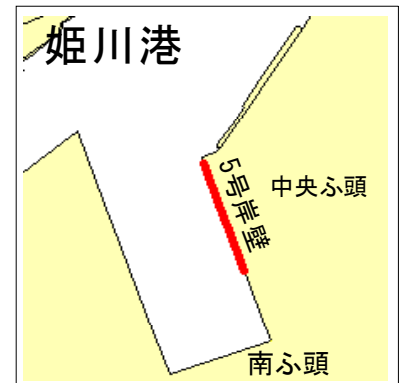
(参照海図 W1199)
海上保安部)

(出所 七尾)

144項 姫川港 - 移動クレーン存在

下記区域で、移動クレーン1基が存在している。

区域 下記2地点を結ぶ線上(長さ171m)
(1) 37-02-25.1N 137-50-26.3E
(2) 37-02-19.9N 137-50-28.7E



(参照海図 W1027)

(出所 九本部海洋情報部)

145項 能登半島西方 — 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 4月1日～平成22年3月31日0700～2100

(土、日、祝日及び12月29日～12月31日を除く)

区域 下記5地点を順に結ぶ線で囲まれる海域

(1)38-00-00N 134-00-00E

(2)38-00-00N 136-30-00E

(3)36-35-00N 136-30-00E

(4)36-20-11N 136-10-00E

(5)36-20-11N 134-00-00E



備考 訓練には、海面着色剤、発煙発光筒、照明筒吊光、浮舟(オレンジ色)及びマーカーフロート(黄色)が使用される。

(参照海図 W1154)

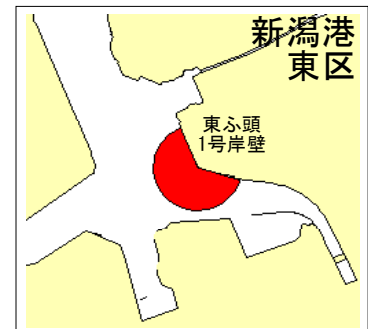
(出所 航空自衛隊小松救難隊)

146項 新潟港 東区 — 曳航力試験

下記区域で、新造船による曳航力試験が実施される。

期間 3月19日～3月25日(内、1日) 日出～日没

区域 37-58-30N 139-14-10E(東ふ頭1号岸壁)地点を中心とする半径300mの円内海域



備考 警戒船が配備される。

(参照海図 W1155B)

(出所 新潟港長)

147項 佐渡島 姫埼 — 灯台光達距離変更

九管区水路通報平成21年113項 関連

下記灯台は、光達距離が変更された。

名称 姫埼灯台(1336)

位置 38-05.2N 138-33.8E(概位)

光達距離 変更前 17.0海里

変更後 18.0海里

変更日 3月17日



(参照海図 W122)

(出所 九本部交通部)

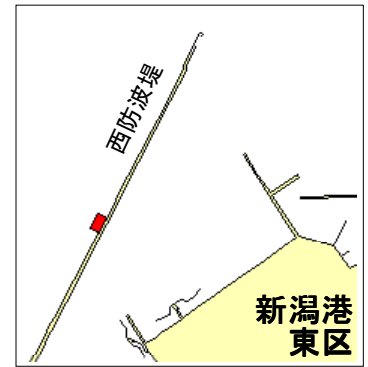
148項 新潟港 外港 - 潜水作業

下記区域で、作業船及び潜水士による防波堤現況調査が実施される。

期間 3月23日～4月30日 日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる海域

- (1) 38-00-25.7N 139-13-23.6E(岸線上)
- (2) 38-00-26.9N 139-13-20.6E
- (3) 38-00-30.7N 139-13-23.1E
- (4) 38-00-29.5N 139-13-26.0E(岸線上)

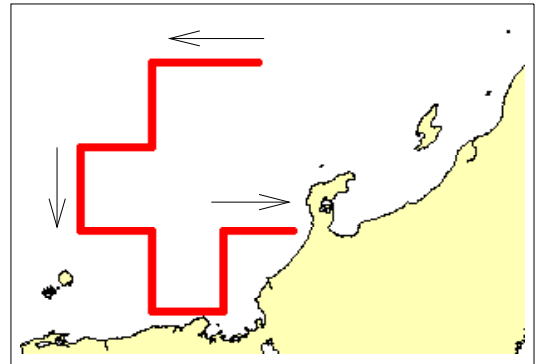


標識 潜水作業中、作業船上に国際信号旗「A旗」を示す信号板が掲揚される。
(参照海図 W1155B、W1197) (出所 新潟港長)

149項 日本海 - 海洋観測等

付図に示す経路で、調査船「みずほ丸」(156トン)により、海洋観測及び曳網による水産資源調査が実施される。

期間 4月11日～4月20日



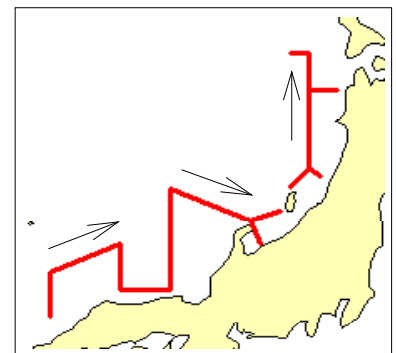
(参照海図 W159、W161)

(出所 水産総合研究センター)

150項 日本海 - 海洋観測等

付図に示す経路で、調査船「俊鷹丸」(887トン)により、海洋観測及び曳網による水産資源調査が実施される。

期間 4月11日～4月27日



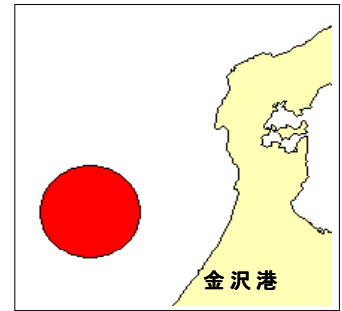
(参照海図 W1200、W310、W159、W161、W146、W144)

(出所 水産総合研究センター)

1 5 1 項 金沢港北西方 — 照明弾発射訓練等

下記区域で、海上保安庁巡視艇及び航空自衛隊航空機による照明弾発射訓練、もやい銃発射訓練及び吊上げ救助訓練が実施される。

期間 3月23日(予備日24日)
1400～1500(照明弾発射訓練,もやい銃発射訓練)
1630～1930(吊上げ救助訓練)
区域 36-50N 136-10E(大野灯台から真方位302度
25海里)を中心とする半径10海里的円内海域



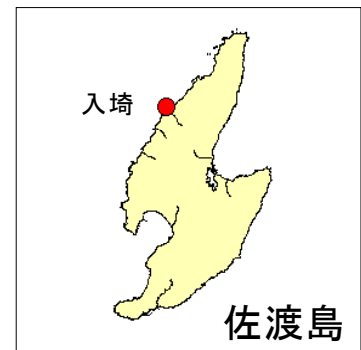
標識 訓練中、「UY」及び「NE4」旗が掲揚される。
(参照海図 W 1 1 6 9) (出所 金沢海上保安部、航空自衛隊小松救難隊)

1 5 2 項 佐渡島 入埼 — 灯台光達距離変更

九管区水路通報平成21年113項 削除

下記灯台は、光達距離が変更された。

名称 入埼灯台(1326)
位置 38-11.8N 138-19.8E(概位)
光達距離 変更前 13.5海里
変更後 12.5海里
変更日 3月18日



(参照海図 W 1 2 2) (出所 九本部交通部)

1 5 3 項 飯田港付近 — 魚礁設置

下記区域で、魚礁(高さ1.6m×底辺1.6m×1.6m 204基)が設置されている。

区域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる海域
(1)37-25-10.8N 137-16-57.3E
(2)37-25-13.6N 137-16-57.3E
(3)37-25-13.6N 137-16-58.7E
(4)37-25-10.8N 137-16-58.7E



(参照海図 W 1 1 7 0) (出所 九本部海洋情報部)

※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

=====