



一管区水路通報第27号

平成14年7月19日

第一管区海上保安本部

項 数 索 引 (284項～303項)

284項	北海道南岸	涌元漁港北方	水路測量
285項	"	函館港 - 第1区	海上パレード
286項	"	室蘭港 - 第3区	ヨットレース
287項	"	苫小牧港 - 第4区	灯浮標設置
288項	"	襟裳岬付近	資源調査
289項	"	釧路港南南東方	射撃訓練
290項	"		海洋調査
291項	北海道北岸	能取岬北北東方	射撃訓練
292項	"	紋別港	航泊禁止
293項	"		海洋調査
294項	北海道西岸	羽幌港	花火大会
295項	"	増毛港	防波堤完成
296項	"	増毛港	花火大会
297項	"	石狩湾	海上訓練
298項	"	小樽港 - 第1区	航泊禁止
299項	"	小樽港北東方	ヨットレース
300項	"	積丹岬北東方	武器発射試験
301項	津軽海峡	津軽海峡東方	射撃訓練
302項	本州東岸	北海道南岸～本州東岸	海洋調査
303項	出版		海洋速報

記事、特に指定のない経緯度は、世界測地系(WGS-84)による値です。

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 0134-32-9319 (情報ボックス)
0134-27-6190 (ポーリングサービス)

14年284項 北海道南岸 - 湧元漁港北方 水路測量

下図に示す区域で、作業船による水路測量が実施される。

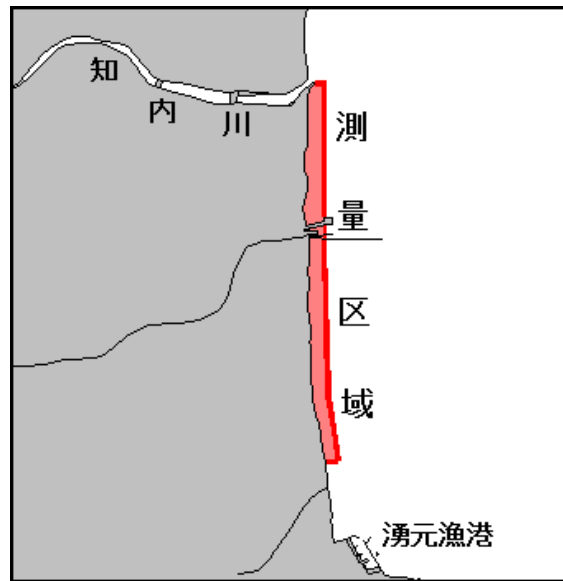
期 間 平成14年8月1日～8月13日

平成15年1月17日～1月28日

標 識 作業船は白赤白旗を掲揚

海 図 W9

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



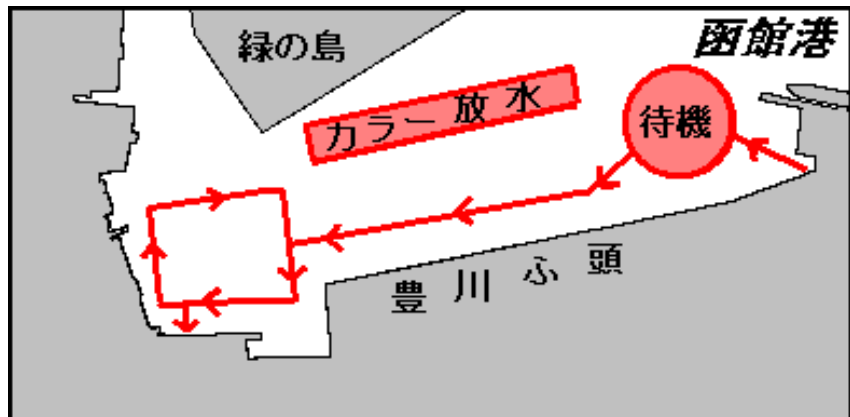
14年285項 北海道南岸 - 函館港、第1区 海上パレード

下図に示す区域で、ヨット13隻による海上パレードが実施される。

期 日 平成14年8月1日 1600～1730

海 図 W6

出 所 函館海上保安部 航行援助センター



14年286項 北海道南岸 - 室蘭港、第3区 ヨットレース

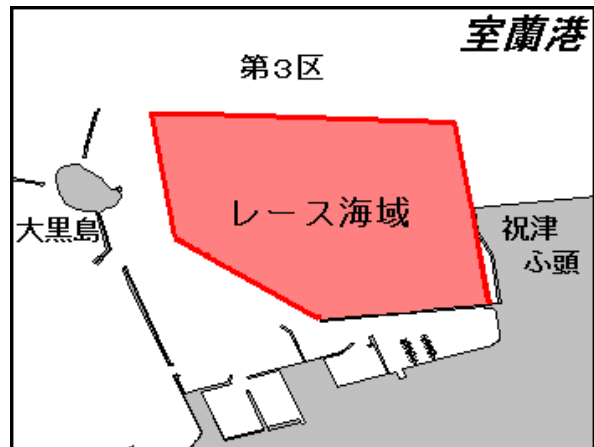
下図に示す区域において、ヨットレースが実施される。

期 間 平成14年7月27日、28日 0800～1600

備 考 救助艇、警戒艇、監視艇各1隻配備

海 図 W16

出 所 室蘭海上保安部 航行援助センター



14年287項 北海道南岸 - 苫小牧港、第4区 灯付浮標設置

下記地点に、灯付浮標が設置される。

期 間 平成14年7月22日～9月27日

位 置 [世界測地系 WGS-84]

- (1) 42-35-21N 141-47-35E
- (2) 42-35-28N 141-47-43E
- (3) 42-35-29N 141-47-54E
- (4) 42-35-24N 141-48-03E
- (5) 42-35-16N 141-48-04E
- (6) 42-35-10N 141-47-58E
- (7) 42-35-06N 141-47-19E

塗色及び構造 黄色X形頭標 1個付 黄色 円すい形

灯色及び灯質 黄色 毎4秒に1閃光

海 図 W1033B

出 所 苫小牧海上保安署

14年288項 北海道南岸 - 襟裳岬付近 資源調査

下記地点で、ハタハタ幼稚魚の分布調査が実施される。

期 間 平成14年7月22日～7月26日

平成14年8月26日～8月30日

[世界測地系 WGS-84]

- 位 置
- (1) 42-05.8N 143-22.0E
 - (2) 42-05.1N 143-23.8E
 - (3) 42-04.6N 143-25.1E
 - (4) 41-59.8N 143-20.8E
 - (5) 41-59.3N 143-21.8E
 - (6) 41-58.9N 143-22.8E
 - (7) 41-57.4N 143-17.4E
 - (8) 41-56.3N 143-20.0E
 - (9) 41-55.7N 143-21.5E
 - (10) 41-55.2N 143-08.8E
 - (11) 41-51.8N 143-05.1E
 - (12) 41-57.4N 143-05.5E
 - (13) 41-55.2N 143-03.0E
 - (14) 42-00.0N 143-03.2E
 - (15) 41-58.6N 143-01.7E

海 図 W34

出 所 北海道立函館水産試験場室蘭支場

14年289項 北海道南岸 - 釧路港南南東方 射撃訓練

釧路港南南東方約15Mの下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 日 平成14年7月22日(予備日23日)0930～1600

区 域 [世界測地系 WGS-84]

42-44.4N 144-30.3E

を中心とする半径5Mの円内海域

標 識 訓練中、巡視船は「NE4」旗を掲揚

警戒船 1隻配備

海 図 W1032

出 所 釧路海上保安部

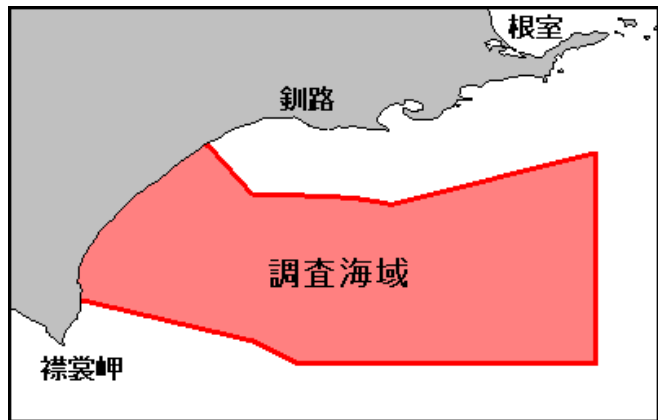
14年290項 北海道南岸 - 海洋調査

下図に示す区域において、調査船「第2白嶺丸」による海底地質調査が実施される。

期 間 平成14年8月1日～30日

海 図 W1032

出 所 独立行政法人産業技術総合研究所



14年291項 北海道北岸 - 能取岬北北東方 射撃訓練

能取岬の北北東約36Mの下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成14年7月26日 1030～1500

区 域 [世界測地系(WGS-84)]

44-40.4N 144-29.5E

を中心とする半径5Mの円内海域

標 識 「NE4」旗を掲揚

警戒船 相互警戒

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部

14年292項 北海道北岸 - 紋別港 航泊禁止

花火大会の実施に伴い、下記区域で一般船舶の航泊が禁止される。

期 日 平成14年7月27日(予備日28日) 1500～2300

区 域 下記地点を中心とする半径470mの円内海域

[世界測地系 WGS-84]

44-01-24.9N 144-17-04.4E

備 考 (1) 一般船舶は、当該海域付近に配備する警戒船の指示に従うこと。

(2) 紋別海上保安部長の許可した船舶は除く。

海 図 W29(網走港)

出 所 紋別海上保安部長公示第4号(平成14年7月8日)

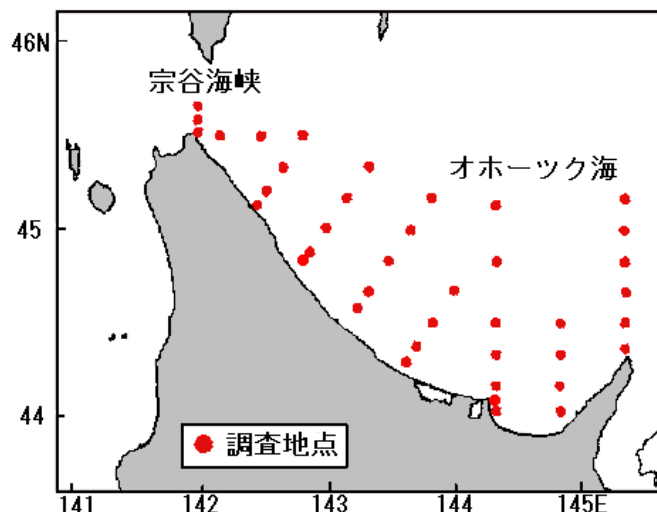
14年293項 北海道北岸 - 海洋調査

下図に示す地点で、調査船「北洋丸」、「おやしお丸」による海洋調査が実施される。

期 間 平成14年7月22日～27日

海 図 W37

出 所 道立中央水産試験場



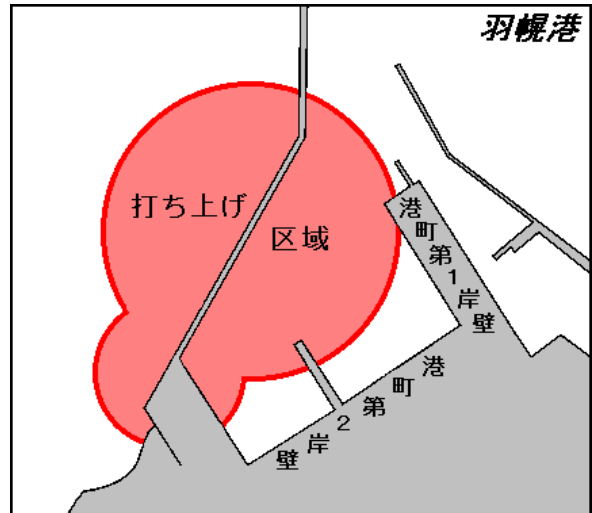
14年294項 北海道西岸 - 羽幌港 花火大会

下図に示す区域で、花火の打ち上げが実施される。

期日 平成14年7月27日 2000～2100 (雨天の場合、8月3日)

海図 W40A(羽幌港)

出所 留萌海上保安部 航行援助センター



14年295項 北海道西岸 - 増毛港 防波堤完成

一管区水路通報13年34号538項関連

中防波堤は、下記のとおり延長されている。

区域 下記2地点を結ぶ線上、幅7.5m

[世界測地系 WGS-84]

(1) 43-51-21.2N 141-32-06.5E

(2) 43-51-23.1N 141-32-06.1E(既設防波堤南端)

海図 W40A(増毛港)

出所 第一管区海上保安本部海洋情報部

14年296項 北海道西岸 - 増毛港 花火大会

下記地点で、花火大会が実施される。

期日 平成14年7月27日 1900～2030 (雨天の場合、8月3日)

区域 [世界測地系 WGS-84]

43-51-21.7N 141-31-55.8E

を中心とする、半径200mの区域

海図 W40A(増毛港)

出所 留萌海上保安部 航行援助センター

14年297項 北海道西岸 - 石狩湾 海上訓練

一管区水路通報14年26号278項削除

下記区域で、自衛艦8隻、航空機4機による海上訓練が実施される。

期間 平成14年7月26日～7月28日

区域 下記4地点を順に結ぶ線で囲まれた海域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 43-26.0N 141-06.3E

(2) 43-26.0N 141-09.2E

(3) 43-16.0N 141-09.2E

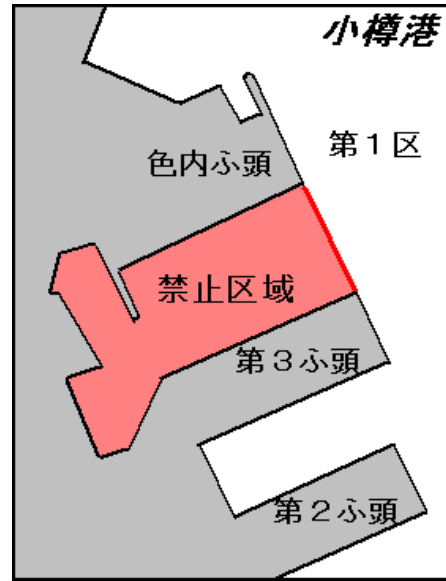
(4) 43-16.0N 141-06.3E

警戒船 2隻配備

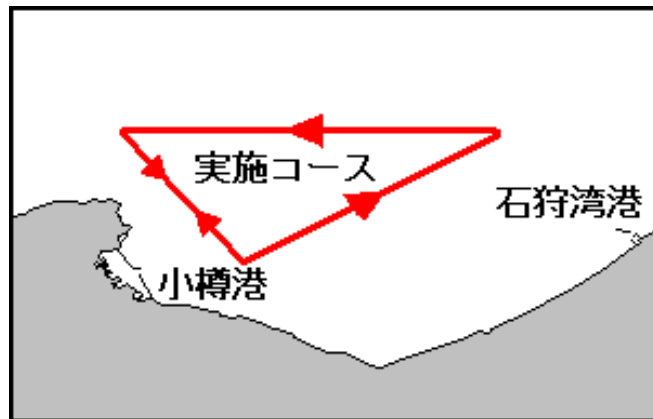
海図 W28

出所 海上自衛隊大湊地方總監部

14年298項 北海道西岸 - 小樽港、第1区 航泊禁止
 下図に示す区域は、端艇レース及び花火大会実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
 期日 平成14年7月28日 0800～1430（端艇レース）1930～2130（花火大会）
 海図 W5
 出所 小樽港長公示第1号（平成14年7月16日）



14年299項 北海道西岸 - 小樽港北東方 ヨットレース
 下図に示す区域で、ヨットレースが実施される。
 期日 平成14年7月28日 0800～1500
 標識 各頂点に橙色浮標を設置
 海図 W28
 出所 小樽海上保安部



14年300項 北海道西岸 - 積丹岬北東方 武器発射試験
 積丹岬北東方約15Mの下記区域で、巡視船による武器発射試験が実施される。
 期日 平成14年7月26日（予備日27日～29日）1000～1700
 区域 [世界測地系 WGS-84]
 43-34-08N 140-44-47E
 を中心とする半径5Mの円内海域
 警戒船 1隻配備
 海図 W28
 出所 第一管区海上保安本部船舶技術部

14年301項 津軽海峡東方 射撃訓練
 尻屋埼東方約47Mの下記区域で、自衛艦3隻による水上射撃訓練が実施される。
 期日 平成14年7月31日 0600～1900
 [世界測地系(WGS-84)]
 区域 41-20-10N, 142-29-47E
 を中心とする半径15Mの円内海域
 標識 自衛艦は「B」旗（夜間は紅灯）を掲揚
 海図 W43
 出所 防衛庁海上幕僚監部

14年302項 北海道南岸～本州東岸 - 海洋調査

下図に示す地点で、作業船「北臨丸(276t)」による海洋観測が実施される。

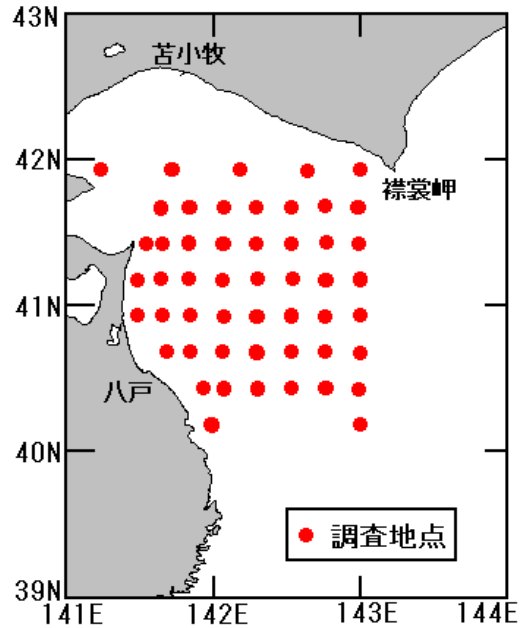
期 間 平成14年7月26日～30日(予備日7月31日～8月2日)

標 識 調査中は国際信号旗「KJ」(本船は水中の物体を引いている)を掲揚
夜間調査中は観測機器付近の海面を照射

警戒船 配備

海 図 W1070、W1030、W53

出 所 第二管区海上保安本部海洋情報部



14年303項 海洋速報

平成14年7月上旬～中旬の観測による北海道周辺の海流概況は別紙のとおりです。

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部

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3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線315) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp