

一管区水路通報第48号

平成16年12月10日

第一管区海上保安本部

第580項	北海道南岸	木古内湾	灯標頭標脱落
第581項	北海道南岸	釧路港南東方	救難訓練
第582項	北海道南岸	霧多布港付近	海洋調査
第583項	北海道南岸	納沙布岬南方	射撃訓練
第584項	北海道北岸	サロマ湖口	灯一時休止
第585項	北海道西岸	留萌港	掘下げ
第586項	北海道西岸	石狩湾港	貨物船沈没
第587項	北海道西岸	小樽港	花火大会
第588項	北海道西岸	小樽港	ケーソン仮置等
第589項	北海道西岸	小樽港	灯台復旧
第590項	北海道西岸	茂津多岬南方	沈没ケーソン

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)

100#:最新号、1~50#:バックナンバー (数字は号数)
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。

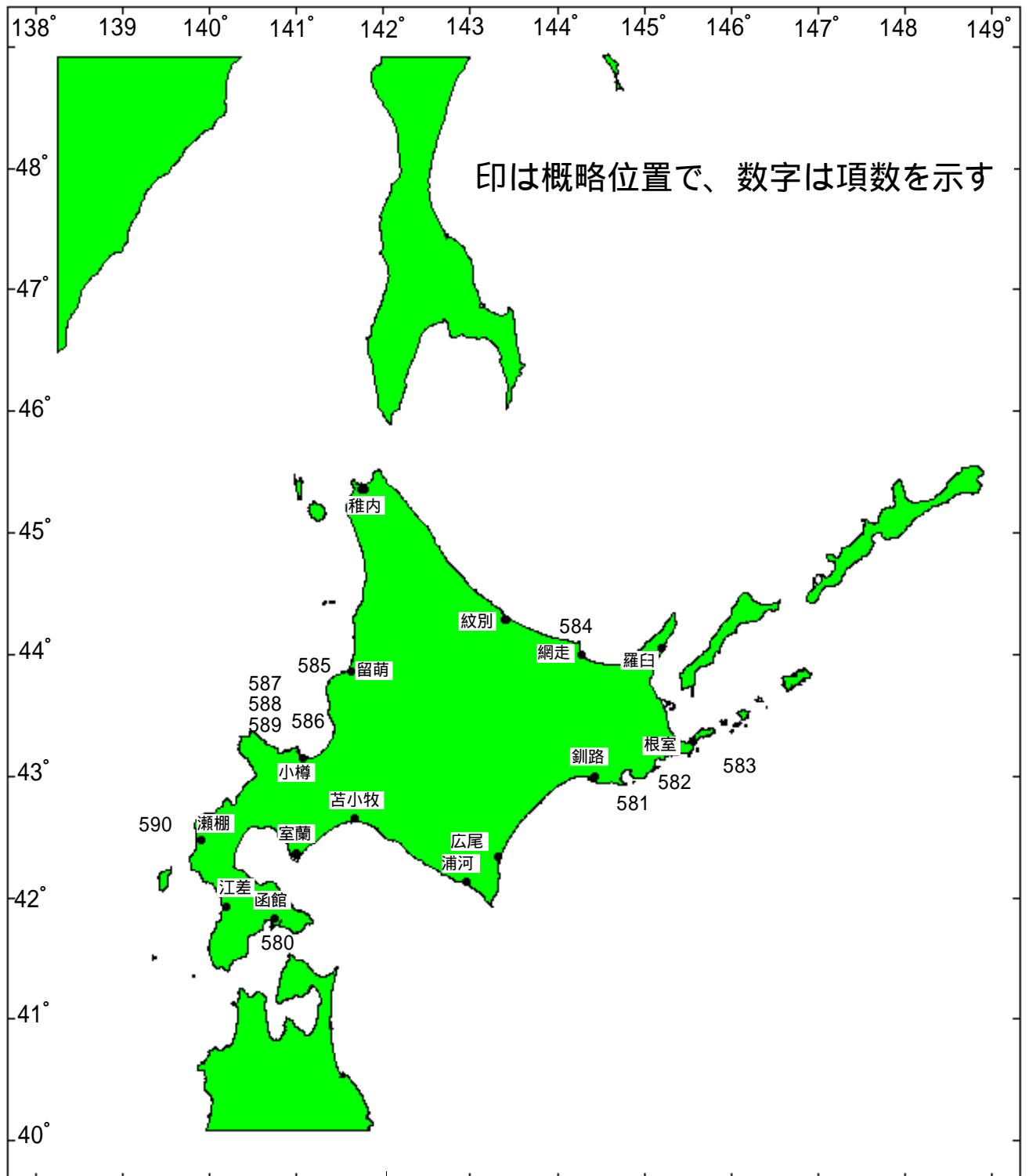
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



16年580項 北海道南岸 - 木古内湾、更木崎南南西方 灯標頭標脱落
 北電知内発電所第2号灯標の頭標は、脱落している。
 位置 41-35.2N 140-26.5E (概位)
 海図 W9
 参考書誌 第411 0008番
 備考 頭標は赤色円すい形
 出所 函館海上保安部航行援助センター

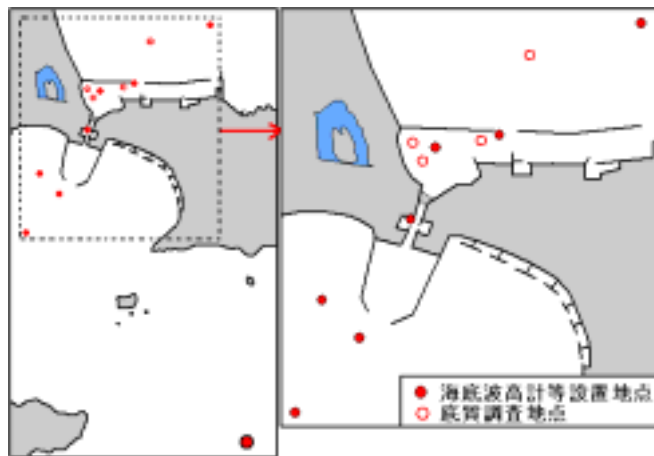
16年581項 北海道南岸 - 釧路港南東方 救難訓練
 下図に示す区域で、航空機2機及び巡視船1隻による照明弾等を使用した夜間救難訓練が実施される。
 期日 平成16年12月14日(予備日16日)の1600~1740
 区域 下記地点を中心とする半径10海里の円内
 42-35N 144-40E
 海図 W26
 出所 釧路航空基地



16年582項 北海道南岸 - 霧多布港付近 海洋調査
 下図に示す地点で、海底波浪計、流況計、濁度計を設置した海洋調査及び作業船・潜水作業による底質調査等が実施される。

期間 平成16年12月11日から平成17年1月31日(予備日を含む)まで
 潜水作業(海底波浪計等の設置・撤去及び底質調査)は日出~日没
 位置 (1) 43-04-11.4N 145-06-33.8E
 (2) 43-04-31.9N 145-06-40.4E
 (3) 43-04-25.1N 145-06-49.7E
 (4) 43-04-46.8N 145-07-02.3E
 (5) 43-05-02.3N 145-07-24.4E
 (6) 43-05-01.0N 145-07-19.5E
 (7) 43-05-16.4N 145-07-32.0E
 (8) 43-05-00.6N 145-07-02.8E
 (9) 43-04-57.3N 145-07-05.4E
 (10) 43-05-22.4N 145-07-59.4E
 (11) 43-04-59.9N 145-07-08.5E
 (12) 43-03-00.9N 145-08-16.1E

海図 W25
 備考 海底波浪計等設置位置に赤白旗ボンデン・灯付浮標設置
 (1)~(5)海底波浪計等設置
 (10)~(12)海底波浪計等設置
 出所 釧路海上保安部



16年583項 北海道南岸 - 納沙布岬南方 射撃訓練
 下図に示す区域で、巡視船艇2隻による射撃訓練が実施される。
 期日 平成16年12月13日(予備日14日)の1000~1700
 区域 下記地点を中心とする半径5海里の円内区域
 43-03.0N 145-49.5E
 海図 W25
 標識 国際信号旗「NE4」掲揚
 備考 相互警戒
 出所 根室海上保安部



16年584項 北海道北岸 - サロマ湖口 灯一時休止

一管区水路通報16年第45号556項、第46号564項削除

アイスブーム(防氷ネット)の設置に伴い、下記固定杭灯は一時休止した。

名称	(1) サロマ湖防氷堤第1号固定杭灯	(44-10-35.6N 143-46-46.9E概位)	書誌411	0410.31番
	(2) サロマ湖防氷堤第2号固定杭灯	(44-10-32.1N 143-46-46.4E概位)		0410.31番
	(3) サロマ湖防氷堤第3号固定杭灯	(44-10-28.6N 143-46-46.7E概位)		0410.33番
	(4) サロマ湖防氷堤第4号固定杭灯	(44-10-25.1N 143-46-47.8E概位)		0410.34番
	(5) サロマ湖防氷堤第5号固定杭灯	(44-10-21.8N 143-46-49.6E概位)		0410.35番
	(6) サロマ湖防氷堤第6号固定杭灯	(44-10-19.1N 143-46-52.9E概位)		0409.85番
	(7) サロマ湖防氷堤第7号固定杭灯	(44-10-17.4N 143-46-57.2E概位)		0409.86番
	(8) サロマ湖防氷堤第8号固定杭灯	(44-10-16.9N 143-47-02.0E概位)		0409.87番
	(9) サロマ湖防氷堤第9号固定杭灯	(44-10-17.7N 143-47-06.9E概位)		0409.88番
	(10) サロマ湖防氷堤第10号固定杭灯	(44-10-19.7N 143-47-11.0E概位)		0409.89番
	(11) サロマ湖防氷堤第11号固定杭灯	(44-10-22.0N 143-47-14.7E概位)		0410.36番
	(12) サロマ湖防氷堤第12号固定杭灯	(44-10-24.7N 143-47-17.9E概位)		0410.37番
	(13) サロマ湖防氷堤第13号固定杭灯	(44-10-27.8N 143-47-20.4E概位)		0410.38番
	(14) サロマ湖防氷堤第14号固定杭灯	(44-10-31.1N 143-47-22.3E概位)		0410.39番

期間 平成17年4月下旬まで
 休止期間中、アイスブームの展張を示す点滅式黄色灯が設置。

海図 W1039
 出所 紋別海上保安部航行援助センター



16年585項 北海道西岸 - 留萌港、第2区 掘下げ

下図に示す区域で、作業船による掘下げ作業が実施されている。

期間	平成17年2月28日までの日出～日没
区域	下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域
	(1) 43-56-52.7N 141-38-06.4E
	(2) 43-56-53.6N 141-38-08.3E
	(3) 43-56-49.6N 141-38-12.1E
	(4) 43-56-48.7N 141-38-10.2E

海図 W1046
 標識 作業区域を示すボンデン設置
 備考 土砂は土運船により三泊地区へ曳航・揚土
 出所 留萌海上保安部航行援助センター



16年586項 北海道西岸 - 石狩湾港 貨物船沈没

一管区水路通報16年第45号558項削除

下図に示す地点で、貨物船「MARINE OSAKA号(約5500t)」が沈没している。

位置	43-12-02N 141-15-42E (概位)
海図	W7
備考	船体は概ね3つに分断し、水面下に沈没
標識	沈没船体の船首部及び船尾部を示す位置の北防波堤消波ブロック上に黄色蛍光塗料で表示
出所	小樽海上保安部



16年587項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 花火大会

下図に示す区域で、2004メリースノーフェスタ花火大会が実施される。

期 日 平成16年12月24日（予備日順延）の1800～1830

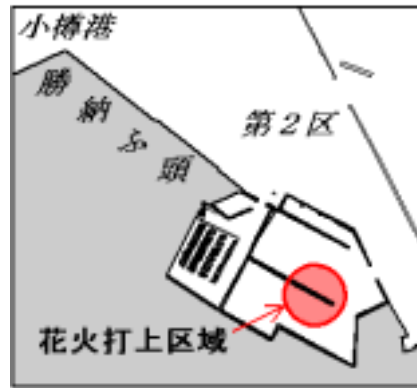
区 域 下記地点を中心とする半径100mの円内

43-11-03.5N 141-01-43.8E

海 図 W 5

備 考 監視艇1隻配置

出 所 小樽港長



16年588項 北海道西岸 - 小樽港、第2区 ケーソン仮置等

数に示す区域で、ケーソン製作・進水及び仮置作業が実施されている。

期 間 平成17年3月25日まで

区 域 ケーソン仮置区域

下記4地点を順に結ぶ線に囲まれた区域

(1) 43-11-06.0N 141-01-49.3E

(2) 43-11-02.8N 141-01-46.5E

(3) 43-11-05.9N 141-01-38.7E

(4) 43-11-09.2N 141-01-41.6E

海 図 W 5

出 所 小樽港長



16年589項 北海道西岸 - 小樽港 灯台復旧

一管区水路通報16年第36号446項削除

配電経路障害のため、仮灯で点灯していた小樽港北副防波堤灯台は復旧しました。

位 置 43-12.0N 141-01.6E（概位）

海 図 W 5、W 2 8

参考書誌 411 0576番

出 所 小樽海上保安部航行援助センター

16年590項 北海道南岸 - 茂津多岬南方、須築漁港 沈没ケーソン

下図に示す位置にケーソンが沈没している。

位 置 42-35-46.7N 139-49-28.2E（概位）

（須築漁港西防波堤灯台北側直近付近）

海 図 W 1 1

出 所 函館海上保安部航行援助センター

