

# 一管区水路通報第23号

平成30年6月22日

第一管区海上保安本部

第350項	津軽海峡西口	遠泳	
第351項	北海道南岸	室蘭港北方	離岸堤延長工事
第352項	北海道南岸	室蘭港南方	魚礁設置作業
第353項	北海道南岸	白老港	防波堤改修工事
第354項	北海道南岸	苫小牧港	水路測量
第355項	北海道南岸	苫小牧港	船舶気象通報一時業務休止
第356項	北海道南方		海洋調査
第357項	北海道南岸	浦河港西北西方	灯台復旧
第358項	北海道南岸	十勝港東方	地質調査
第359項	北太平洋北西部		海洋調査
第360項	北海道北岸	網走港北東方	海洋調査
第361項	北海道北岸	枝幸港	灯台改修作業
第362項	北海道北岸	神威岬北西方(頓別漁港)	灯台について
第363項	北海道西岸	稚内港	歩廊橋設置工事
第364項	北海道西岸	礼文島西方～雄冬岬北西方	海洋調査
第365項	北海道西岸	宗谷海峡～礼文島西方	海洋調査
第366項	北海道西岸	留萌港	ボーリング作業等
第367項	北海道西岸	石狩湾港	地盤改良作業
第368項	北海道西岸	神威岬	灯台について
第369項	北海道西岸	岩内港	灯台について
第370項	北海道西岸	江差港北北西方	水路測量
第371項	北海道西岸	江差港	灯台について

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手できます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX 0134-27-6190 (ボーリングサービス)

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)

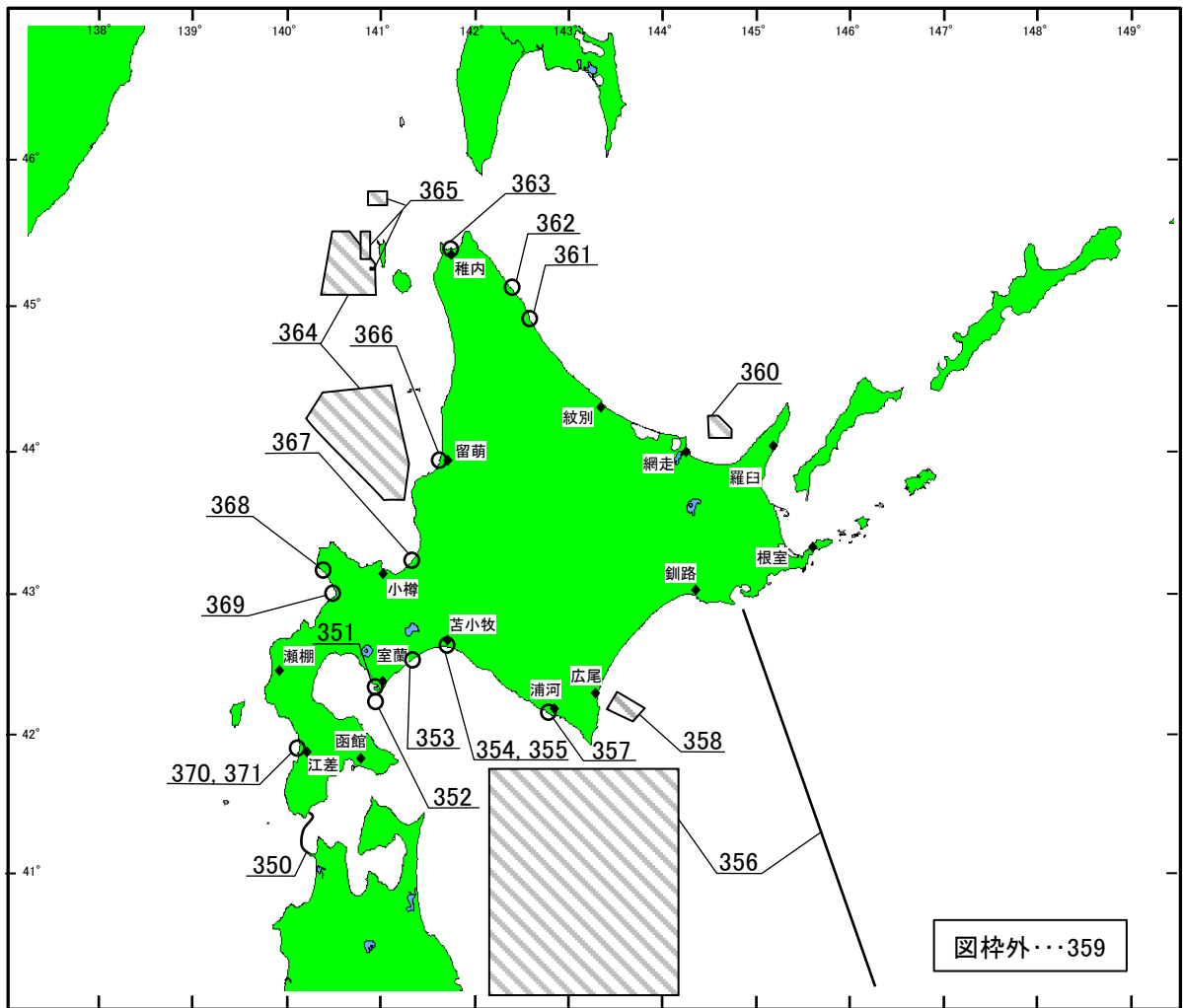
TEL (0134)27-0118(内線2515) FAX (0134)32-9301

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>



海上保安制度創設70周年

# 索引図



## 事項別索引

航路標識関係	-----	355、357、361、362、368、369 371
港湾施設関係	-----	351、353、363、366、367
海洋調査関係	-----	354、356、358、359、360、364 365、370
漁業関係	-----	352
その他	-----	350

30年350項 津軽海峡西口 - 遠泳

図に示す区域で、遠泳が実施される。

期 間 平成30年7月9日～13日のうち2日間  
平成30年7月19日～23日のうち2日間  
平成30年7月28日～8月1日のうち2日間

区 域 青森県小泊岬付近～北海道白神岬付近

備 考 伴走船配備

海 図 W1159

出 所 函館海上保安部



30年351項 北海道南岸 - 室蘭港北方 離岸堤延長工事

下記位置で、起重機船及び潜水士による離岸堤延長工事が実施されている。

期 間 平成30年6月15日～10月10日 日出～日没

位 置 下記2地点間を結ぶ線上付近  
(1) 42-24-24N 140-54-11E  
(2) 42-24-19N 140-54-13E

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚  
作業位置は赤旗及び灯付黄色浮標で標示

海 図 W1034 - JP1034

出 所 室蘭海上保安部



30年352項 北海道南岸 - 室蘭港南方 魚礁設置作業

下記区域で、起重機船による魚礁設置作業が実施されている。

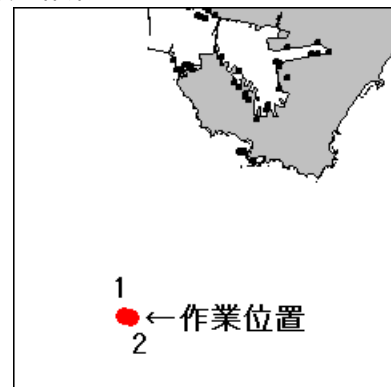
期 間 平成30年6月20日～8月31日 日出～日没

区 域 下記2地点付近  
(1) 42-14-55N 140-54-16E  
(2) 42-14-52N 140-54-29E

備 考 作業区域中心及び四隅に浮標を設置  
円筒型魚礁(直径 3m、高さ 3m)190基を2段積み

海 図 W14

出 所 室蘭海上保安部



30年353項 北海道南岸 - 白老港 防波堤改修工事

下記区域で、起重機船による防波堤改修工事が実施されている。

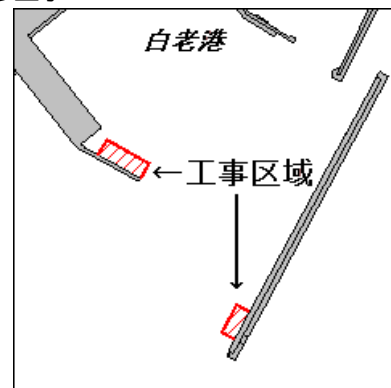
期 間 平成30年6月18日～12月17日 0600～1800

区 域 1 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
(1) 42-30-31.3N 141-19-02.0E (岸線上)  
(2) 42-30-31.9N 141-19-00.4E  
(3) 42-30-34.8N 141-19-02.3E  
(4) 42-30-34.1N 141-19-04.1E (岸線上)

2 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
(5) 42-30-50.0N 141-18-43.2E (岸線上)  
(6) 42-30-51.5N 141-18-44.6E  
(7) 42-30-49.1N 141-18-50.3E  
(8) 42-30-47.5N 141-18-49.1E (岸線上)

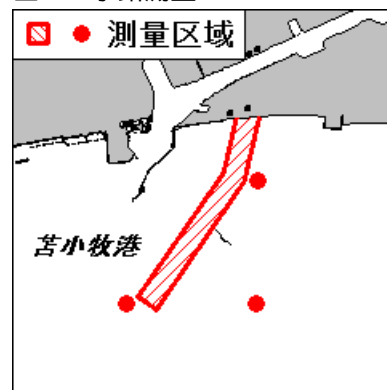
海 図 W1404

出 所 室蘭海上保安部



30年354項 北海道南岸 - 苫小牧港、第3区、第4区 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 平成30年7月2日～7月14日のうち6日間 0700～1800  
 区 域 1 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 42-37-49N 141-39-18E (岸線上)  
 (2) 42-36-59N 141-39-02E  
 (3) 42-35-21N 141-37-31E  
 (4) 42-35-31N 141-37-12E  
 (5) 42-37-06N 141-38-41E  
 (6) 42-37-48N 141-38-54E (岸線上)  
 2 下記3地点付近  
 (7) 42-36-59N 141-39-18E  
 (8) 42-35-24N 141-39-17E  
 (9) 42-35-24N 141-37-01E



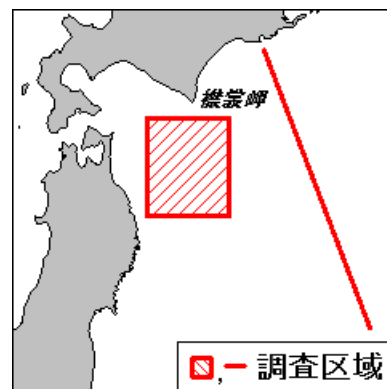
備 考 測量中、白紅白の燕尾旗掲揚  
警戒船配備  
 海 図 W1033A - JP1033A  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年5月29日)

30年355項 北海道南岸 - 苫小牧港 船舶気象通報一時業務休止

下記船舶気象通報のうち、苫小牧船舶通航信号所で観測した  
 気象情報(風向、風速)の提供が一時休止される。  
 1 第一管区海上保安本部、室蘭海上保安部沿岸域情報提供システム  
 (インターネット・ホームページ)  
 2 室蘭海上保安部が行う船舶気象通報(電話)  
 3 小樽船舶通行信号所(AISによる気象通報)  
 期 間 平成30年6月26日(予備日 6月27日) 0930～1200  
 参照書誌 411 8101.2番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

30年356項 北海道南方 - 海洋調査

下記区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 平成30年7月12日～24日  
 区 域 1 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (1) 42-50N 144-50E  
 (2) 38-00N 147-15E  
 2 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 41-39.0N (3) 142-15.0E  
 (2) 40-00.0N (4) 144-04.5E



備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W1070  
 出 所 東北区水産研究所

30年357項 北海道南岸 - 浦河港西北西方 灯台復旧

一管区水路通報30年12号136項削除  
 下記位置の春立港南外防波堤灯台は復旧した。  
 位 置 42-16.2N 142-28.9E  
 備 考 同位置に設置されていた仮灯は撤去された  
 海 図 W1030 - JP1030  
 参考書誌 411 0106.5番  
 出 所 室蘭海上保安部



30年358項 北海道南岸 - 十勝港東方 地質調査

下記区域で、作業船による地質調査が実施される。

期 間 平成30年6月26日～30日（予備日 7月1日～15日）日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 42-18-30N 143-31-22E
- (2) 42-11-14N 143-47-22E
- (3) 42-05-35N 143-40-19E
- (4) 42-11-21N 143-25-07E

備 考 調査中、ストリーマケーブル(長さ約100m)をえい航

海 図 W1032

出 所 広尾海上保安署



30年359項 北太平洋北西部 - 海洋調査

下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年7月5日～19日

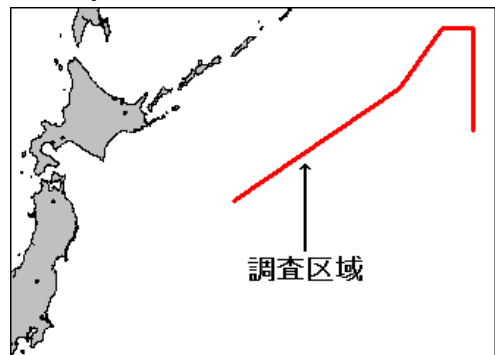
区 域 下記5地点を結ぶ線上付近

- (1) 40-30N 149-30E
- (2) 44-30N 157-30E
- (3) 46-30N 159-30E
- (4) 46-30N 161-00E
- (5) 43-00N 161-00E

備 考 停船して観測機器を垂下する

海 図 W1022 - W1006

出 所 釧路水産試験場



30年360項 北海道北岸 - 網走港北東方 海洋調査

下記区域で、作業母船及び自律型無人潜水艇による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年7月7日～31日（予備日 8月1日～5日）

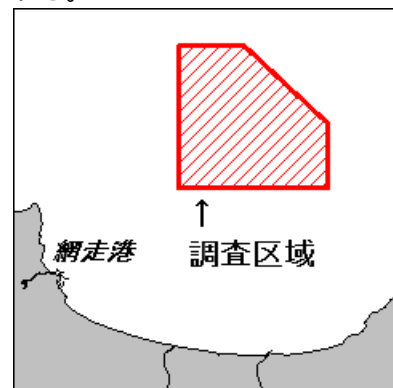
区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 44-19N 144-30E
- (2) 44-19N 144-37E
- (3) 44-13N 144-46E
- (4) 44-08N 144-46E
- (5) 44-08N 144-30E

備 考 潜航中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



30年361項 北海道北岸 - 枝幸港 灯台改修作業

一管区水路通報30年22号341項関連

下記区域で、起重機船による北見枝幸港島防波堤灯台の灯台改修作業が実施されている。

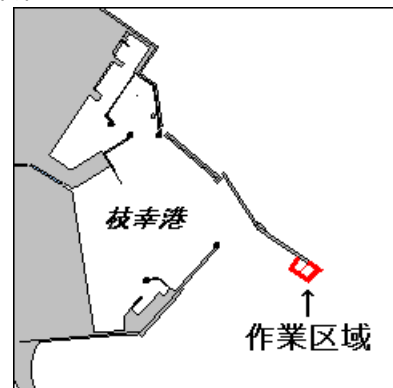
期 間 平成30年6月14日～9月28日 日出～日没

区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

- (1) 44-55-47.9N 142-36-02.1E (岸線上)
- (2) 44-55-46.6N 142-36-04.5E
- (3) 44-55-45.1N 142-36-02.1E
- (4) 44-55-46.8N 142-35-58.4E
- (5) 44-55-48.5N 142-36-00.1E (岸線上)

海 図 W29 (枝幸港)

出 所 稚内海上保安部



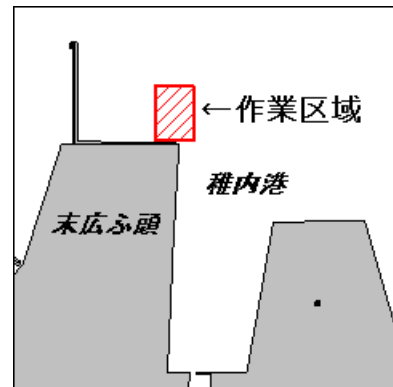
30年362項 北海道北岸 - 神威岬北西方(頓別漁港) 灯台について  
 頓別港東防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、  
 灯塔が見え難くなる。

期 間 平成30年7月中旬～平成30年9月下旬  
 位 置 45-08.1N 142-23.7E  
 海 図 W1040  
 参照書誌 411 0427.3番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



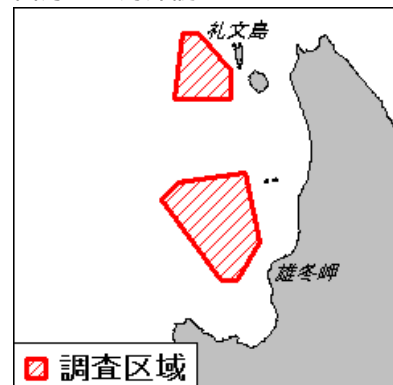
30年363項 北海道西岸 - 稚内港 歩廊橋設置工事  
 一管区水路通報30年17号228項削除

下記区域で、起重機船による歩廊橋設置工事が実施されている。  
 期 間 平成30年5月7日～平成31年1月18日 日出～日没  
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域  
 (1) 45-24-24N 141-41-27E (岸線上)  
 (2) 45-24-29N 141-41-27E  
 (3) 45-24-29N 141-41-31E  
 (4) 45-24-24N 141-41-31E  
 (5) 45-24-24N 141-41-29E (岸線上)  
 備 考 工事区域は灯付浮標(黄色旗付)で標示  
 海 図 W1041(分図「内港」)  
 出 所 稚内港長



30年364項 北海道西岸 - 礼文島西方～雄冬岬北西方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。  
 期 間 平成30年7月5日～13日  
 区 域 1 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (1) 45-32N 140-36E  
 (2) 45-16N 140-56E  
 (3) 45-03N 140-56E  
 (4) 45-03N 140-21E  
 (5) 45-32N 140-26E  
 2 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域  
 (6) 44-29N 141-06E  
 (7) 43-58N 141-15E  
 (8) 43-40N 141-00E  
 (9) 43-40N 140-50E  
 (10) 44-17N 140-13E  
 (11) 44-25N 140-23E



備 考 停船して観測機器を垂下する  
 海 図 W41  
 出 所 稚内水産試験場

30年365項 北海道西岸 - 宗谷海峡～礼文島西方 海洋調査

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年6月26日～29日

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 45-47.0N 141-05.0E
- (2) 45-42.0N 141-05.0E
- (3) 45-42.0N 140-55.0E
- (4) 45-47.0N 140-55.0E

2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (5) 45-30.0N 140-55.0E
- (6) 45-20.0N 140-55.0E
- (7) 45-20.0N 140-50.0E
- (8) 45-30.0N 140-50.0E

3 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (9) 45-15.5N 140-58.5E
- (10) 45-14.5N 140-58.5E
- (11) 45-14.5N 140-56.5E
- (12) 45-15.5N 140-56.5E

備 考 停船して観測機器を垂下する  
区域3では調査中、観測機器をえい航

海 図 W1040

出 所 稚内海上保安部



30年366項 北海道西岸 - 留萌港 ボーリング作業等

下記位置で、スパッド台船によるボーリング作業及び潜水士による潜水作業が実施される。

期 間 潜水作業 平成30年6月25日～30日のうち1日間 日出～日没

ボーリング作業 平成30年7月1日～31日のうち10日間 日出～日没

位 置 43-57-45.3N 141-37-22.2E 付近

備 考 台船の四隅は、黄色灯で標示  
潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚

海 図 W1046

出 所 留萌海上保安部



30年367項 北海道西岸 - 石狩湾港 地盤改良作業

下記区域で、起重機船による地盤改良作業が実施される。

期 間 平成30年6月25日～8月31日まで 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 43-13-59N 141-17-17E
- (2) 43-13-56N 141-17-34E
- (3) 43-13-44N 141-17-30E
- (4) 43-13-47N 141-17-13E

備 考 起重機船のアンカー位置は標識灯(4秒1閃)で標示  
警戒船配備

海 図 W7

出 所 石狩湾港長





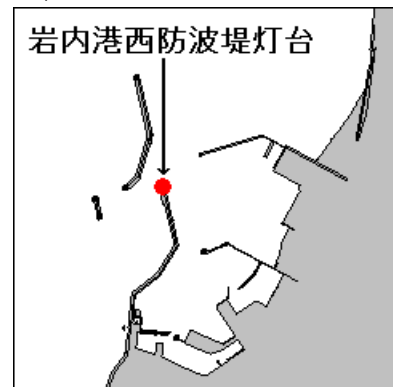
30年368項 北海道西岸 - 神威岬、川白岬南東方(神恵内漁港) 灯台について  
 神恵内港西防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、  
 灯塔が見え難くなる。

期 間 平成30年6月下旬～平成30年9月上旬  
 位 置 43-08.4N 140-25.4E  
 海 図 W28  
 参照書誌 411 0592番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



30年369項 北海道西岸 - 岩内港 灯台について  
 岩内港西防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、  
 灯塔が見え難くなる。

期 間 平成30年6月下旬～平成30年9月上旬  
 位 置 42-59.8N 140-30.6E  
 海 図 W39(岩内港)  
 参照書誌 411 0595番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部



30年370項 北海道西岸 - 江差港北北西方 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 平成30年7月10日～11月20日のうち7日間 日出～日没  
 区 域 41-57-30N 140-05-50E 付近  
 備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚  
 海 図 W10-JP10-W11-JP11  
 出 所 第一管区海上保安本部公示(平成30年6月14日)



30年371項 北海道西岸 - 江差港 灯台について  
 江差港西外防波堤灯台は、改修工事に伴う足場及び養生ネット設置により、  
 灯塔が見え難くなる。

期 間 平成30年6月中旬～平成30年7月下旬  
 位 置 41-52.5N 140-07.3E  
 海 図 W22(江差港)  
 参照書誌 411 0626番  
 出 所 第一管区海上保安本部交通部

