

平成30年9月26日



広報資料

問い合わせ先

第一管区海上保安本部交通部企画課

企画課長 武隈 裕二

0134-27-0118 (内線 2610)

「灯台150周年記念」関連行事等について

- ・灯台150周年記念パネル展の開催
- ・灯台一般公開ほか記念イベントの実施
- ・電子版灯台カードの提供
- ・日和山灯台ドローン撮影コンテストの開催

海上保安庁では、日本初の洋式灯台である観音埼（かんのんさき）灯台（神奈川県横須賀市）の起工日である明治元年（1868年）11月1日を灯台記念日と定め、今年で150周年の節目の年を迎えます。

第一管区海上保安本部では、これを機に、灯台及び海上保安業務への理解を深めていただくため、小樽運河プラザにおいて、当本部が保管する貴重な灯台の写真パネルや動画、最新の灯台機器等を展示する特別展のほか、様々なイベントを開催します。

灯台150周年記念パネル展の開催

1 小樽運河プラザ特別展

- (1) 日時 平成30年10月19日（金）～10月21日（日）
- (2) 場所 小樽運河プラザ（観光物産プラザ） 入場無料
小樽市色内2丁目1-20（JR小樽駅徒歩8分）
- (3) 共催 小樽市、一般社団法人小樽観光協会
- (4) 特別展の概要

<主な展示物>

- イ 北海道内における主要な灯台の写真パネル及び映像放映
- ロ 今と昔で大きく姿を変えた北海道内における灯台の写真パネル
- ハ 厳しい自然環境下での灯台保守作業の写真パネル
- ニ 全国の珍しい形をした灯台の写真パネル
- ホ 主要な灯台のペーパークラフト
- ヘ 過去に使用していた灯台のレンズや電球、現在使用されている最新のLED灯器等の実物

ト「ドローンで撮影した全国主要灯台の空撮映像」の放映
チ 70周年記念誌の展示及び記念動画の放映

<灯台クイズ> 20日(土)、21日(日)

展示物をヒントにした灯台に関するクイズを実施し、全問正解された方には、記念品を贈呈します。(数量限定)

<海上保安官制服試着> 20日(土)、21日(日)

海上保安官の制服試着(大人用、子供用)が出来ます。

海上保安庁マスコットキャラクターの「うみまる」と「うーみん」も登場しますので、制服を着用して一緒に記念撮影をお楽しみいただけます。

2 JR小樽駅特別展

(1) 日時 平成30年10月22日(月)~10月28日(日)

(2) 場所 JR小樽駅コンコース 入場無料

(3) 特別展の概要

<主な展示物>

イ 北海道内における主要な灯台の写真パネル及び映像放映

ロ 今と昔で大きく姿を変えた北海道内における灯台の写真パネル

ハ 厳しい自然環境下での灯台保守作業の写真パネル

ニ 全国の珍しい形をした灯台の写真パネル

ホ 主要な灯台のペーパークラフト

ヘ「ドローンで撮影した全国主要灯台の空撮映像」の放映

ト 70周年記念誌の展示及び記念動画の放映

<海上保安官制服試着> 27日(土)、28日(日)

海上保安官の制服試着(大人用、子供用)が出来ます。

海上保安庁マスコットキャラクターの「うみまる」と「うーみん」も登場しますので、制服を着用して一緒に記念撮影をお楽しみいただけます。

3 小樽市総合博物館特別展(開催中)

(1) 日時 平成30年9月26日(水)~10月3日(水)

(2) 場所 小樽市総合博物館本館エントランスホール 入場無料

(3) 特別展の概要

<主な展示物>

イ 北海道内における主要な灯台の写真パネル

ロ 今と昔で大きく姿を変えた北海道内における灯台の写真パネル

ハ 厳しい自然環境下での灯台保守作業の写真パネル

ニ 全国の珍しい形をした灯台の写真パネル

灯台一般公開・記念イベントの予定

| 実施日 | 実施場所 | 行事内容 | 問い合わせ先 |
|--------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| 10月6日 | 神威岬灯台 (北海道積丹郡積丹町) | 神威岬灯台点灯130周年記念一般公開 | 小樽海上保安部 (0134-27-6118) |
| 10月8日 | 石狩灯台 (北海道石狩市) | 石狩灯台スペシャルツアー (灯台の役割や石狩灯台の歴史の講演会・ 石狩灯台散策・ビジターセンター内にて 灯台レンズの説明) | 小樽海上保安部 (0134-27-6118) |
| 10月13日～ 10月14日 | 釧路市中央図書館 (北海道釧路市) | 灯台用機器・灯台写真パネル等展示 | 釧路海上保安部 (0154-21-5575) |
| 10月20日 | 葛登支岬灯台 (北海道北斗市) | ウォークラリーに併せた一般公開 | 函館海上保安部 (0138 42 - 5658) |
| 11月1日～ 11月4日 | 稚内市地域交流センター キタカラ 1Fアトリウム(北海道稚内市) | 灯台写真パネル等展示 | 稚内海上保安部 (0162-24-8810) |
| 10月～11月 〔日程調整中〕 | えりも町役場 (北海道幌泉郡えりも町) | 150周年パネル展 | 室蘭海上保安部 (0143-23-3133) |
| 10月～12月 〔日程調整中〕 | 室蘭観光協会 (北海道室蘭市) | 150周年パネル展 | 室蘭海上保安部 (0143-23-3133) |

電子版灯台カード

灯台カードは、近年、灯台愛好者の増加等により灯台への注目が集まるなか、灯台の諸情報をデジタル画像としてカード化したものです。

灯台150周年にちなみ、歴史的価値の高い灯台を中心に一般の方が安全に訪れることが可能な灯台を全国150基、北海道内で20基を選定し、カード化しました。〔別添1〕

【提供開始】

平成30年10月1日(月)

【提供場所】


全国各地の150基の灯台〔別添2〕

【入手方法】

対象灯台の門扉等に掲示されている二次元コードをスマートフォン等の適宜の方法で読み込み、電子データをダウンロードしてください。

150th ANNIVERSARY 宗谷岬灯台 海上保安庁

0432



〔要目〕
所在地 北海道稚内市宗谷岬
北緯 45-31-17
東経 141-56-11
灯高 F14 W 37m
灯 質 実効光量800,000cd
光達距離 17.6海里
高さ 17m
灯 高 40m
初 点 明治18年5月25日

〔一口メモ〕
宗谷岬は日本の最北端にあり、灯台の周囲は氷国になっており、寒冷毎日を数ヶ月にわたって過ごすことができます。

〔海の事故ゼロを目指す〕
行き先や航路を事前に確認し、安全な航路を確保してください。

Lighthouse Card Ver.1.0 201811

150th ANNIVERSARY 稚内灯台 海上保安庁

0510



〔要目〕
所在地 北海道稚内市稚内市
北緯 45-26-59
東経 141-58-43
灯 質 F12 W 20m
灯 高 実効光量320,000cd
光達距離 18.0海里
高さ 43m
灯 高 42m
初 点 明治33年12月10日

〔一口メモ〕
海上から灯台の塔頂までの高さは43mあり、北海道で1番高い灯台です。初点灯は札幌から観望することができます。

〔海の事故ゼロを目指す〕
エンジン停止で舵取りをするときは、アクセルリザーブバッテリーを切ってください。

Lighthouse Card Ver.1.0 201811

150th ANNIVERSARY 沓形岬灯台 海上保安庁

0532



〔要目〕
所在地 北海道札幌市南區沓形
北緯 45-11-10
東経 141-07-48
灯 質 F1 W 3m
灯 高 実効光量380cd
光達距離 7.5海里
高さ 12m
灯 高 24m
初 点 昭和27年5月21日

〔一口メモ〕
岬の地形によって、観望や航海機能が制限されています。岬の地形から、視界が狭くなる場合があります。

〔海の事故ゼロを目指す〕
出航時には、防波バック入り携帯電話の通信手段を確保しましょう。

Lighthouse Card Ver.1.0 201811

150th ANNIVERSARY 網走布岬灯台 海上保安庁

0154



〔要目〕
所在地 北海道網走市網走布岬
北緯 43-23-07
東経 142-49-01
灯 質 F1 W 6m
灯 高 実効光量14,000cd
光達距離 14.5海里
高さ 14m
灯 高 22m
初 点 明治35年7月12日

〔一口メモ〕
北海道で最初に設置された灯台です。環形階段を挟み、右側の展望台から、網走の街並みを見ることができます。

〔海の事故ゼロを目指す〕
釣り禁止区域を注意して、安全な釣りを楽しみましょう。

Lighthouse Card Ver.1.0 201811

150th ANNIVERSARY 落石岬灯台 海上保安庁

0147



〔要目〕
所在地 北海道網走市落石岬
北緯 43-09-52
東経 142-30-55
灯 質 F1 W 6m
灯 高 実効光量420,000cd
光達距離 19.0海里
高さ 15m
灯 高 48m
初 点 明治23年10月15日

〔一口メモ〕
落石岬の岬の先端から、遠くには大層な灯台「リカイツツシ」の姿が見えます。秋は紅葉の景色も楽しめます。

〔海の事故ゼロを目指す〕
観光客が増える時期は、事前に予約をお願いします。

Lighthouse Card Ver.1.0 201811

150th ANNIVERSARY 湯沸岬灯台 海上保安庁

0144



〔要目〕
所在地 北海道網走市湯沸岬
北緯 43-04-39
東経 142-10-04
灯 質 F1 W 5m
灯 高 実効光量200,000cd
光達距離 19.0海里
高さ 12m
灯 高 48m
初 点 昭和26年6月15日

〔一口メモ〕
岬の地形によって、観望や航海機能が制限されています。岬の地形から、視界が狭くなる場合があります。

〔海の事故ゼロを目指す〕
出航時には、防波バック入り携帯電話の通信手段を確保しましょう。

Lighthouse Card Ver.1.0 201811

灯台カードとは

灯台カードは、灯台に関する諸情報をデジタル画像としてカード化したもので、海上保安庁ホームページから電子データ（L判サイズ、png ファイル）により提供するものです。

灯台は、船舶が安全に航海するための「海の道しるべ」です。海上保安庁では、多くの方々に灯台のことを知って頂くとともに、深く愛して頂きたいと願っております。

また、カードには、海の事故を起こさないためのワンポイントアドバイスも掲載しておりますので、マリンレジャーを楽しむ際等にご活用下さい。



入手方法

灯台カードは、灯台の門扉等に掲示されている二次元コードを適宜の方法で読み込み、専用ページにアクセスして電子データをダウンロードして下さい。

(ダウンロードしたデータは、スマートフォン等で撮影した画像データと同様に扱えます。)



灯台カード提供場所北海道の提供場所（20箇所）道外の提供場所（130箇所）

青森県：鱸作埼灯台、龍飛埼灯台、青森港北防波堤西灯台、尻屋埼灯台、鮫角灯台
岩手県：陸中黒埼灯台、碇石埼灯台、**宮城県**：岩井埼灯台、大須埼灯台、**秋田県**：入道埼灯台、鶴ノ埼灯台、
山形県：酒田灯台、鼠ヶ関灯台、**福島県**：鶴ノ尾埼灯台、塩屋埼灯台、**茨城県**：大津岬灯台、日立灯台
千葉県：犬吠埼灯台、勝浦灯台、野島埼灯台、洲埼灯台、**東京都**：八丈島灯台、**神奈川県**：観音埼灯台、
 剣埼灯台、城ヶ島灯台、**新潟県**：角田岬灯台、粟島灯台、弾埼灯台、姫埼灯台、佐渡大埼灯台、
富山県：生地鼻灯台、岩崎ノ鼻灯台、**石川県**：能登観音埼灯台、禄剛埼灯台、猿山岬灯台、福浦灯台
福井県：越前岬灯台、立石岬灯台、**静岡県**：初島灯台、石廊埼灯台、清水灯台、御前埼灯台、舞阪灯台
愛知県：伊良湖岬灯台、野間埼灯台、**三重県**：鬻埼灯台、神島灯台、菅島灯台、安乗埼灯台、大王埼灯台、
 三木埼灯台、二木島灯台、**京都府**：経ヶ岬灯台、**兵庫県**：江崎灯台、赤穂御埼灯台、余部埼灯台、浜坂港矢
 城ヶ鼻灯台、**和歌山県**：梶取埼灯台、檜野埼灯台、潮岬灯台、紀伊日ノ御埼灯台、雑賀埼灯台、友ヶ島灯台
島根県：美保関灯台、出雲日御碕灯台、大岬灯台、石見大崎鼻灯台、白島埼灯台、西郷岬灯台、
岡山県：六島灯台、**広島県**：大浜埼灯台、小佐木島灯台、佐木島灯台、中ノ鼻灯台、宇品灯台、
山口県：室津灯台、徳山下松港徳山築港防波堤灯台、草山埼灯台、六連島灯台、角島灯台、虎ヶ埼灯台
徳島県：孫埼灯台、小松島灯台、**香川県**：高松港玉藻防波堤灯台、地藏埼灯台、男木島灯台、鍋島灯台
愛媛県：ウズ鼻灯台、大下島灯台、釣島灯台、佐田岬灯台、**高知県**：室戸岬灯台、足摺岬灯台
福岡県：部埼灯台、妙見埼灯台、津屋崎鼻灯台、筑前大島灯台、筑前相島灯台、**佐賀県**：波戸岬灯台
長崎県：大湊鼻灯台、伊王島灯台、樺島灯台、対馬棹埼灯台、豆酸埼灯台、対馬瀬鼻灯台、大瀬埼灯台
熊本県：三池港灯台、住吉灯台、湯島灯台、下大戸ノ鼻灯台、**大分県**：姫島灯台、関埼灯台、鶴御埼灯台
宮崎県：細島灯台、鞍埼灯台、都井岬灯台、**鹿児島県**：佐多岬灯台、薩摩長崎鼻灯台、長崎鼻灯台、
 釣掛埼灯台、屋久島灯台、笠利埼灯台、**沖縄県**：残波岬灯台、知名埼灯台、久米島灯台、平安名埼灯台、池間
 島灯台、平久保埼灯台、石垣御神埼灯台、西埼灯台

日和山灯台ドローン撮影コンテスト

灯台と観光をテーマとした日本で初めてのドローンイベントとして、日和山灯台において、ドローン撮影コンテストを開催します。

- 1 主催：小樽市・北海道ドローン協会・小樽海上保安部
- 2 協力：一般社団法人小樽観光協会・小樽ドローン協会
- 3 撮影テーマ：灯台と観光
- 4 開催日時：平成30年10月29日(月)午前10時から午後3時頃まで
(予備日：平成30年10月30日(火))
- 5 開催場所：日和山灯台
- 6 参加募集(チーム数)：5チーム
- 7 応募資格等
日本国在住のドローン操縦者
撮影時間1チーム 1時間以内
テーマに合わせたプロモーション映像を撮影
応募方法とレギュレーションの詳細は、北海道ドローン協会特設サイト
Web: <https://do-rone.jp/otr2018>
- 8 表彰(各賞：賞状と副賞)
小樽市長賞(最優秀作品)1点
小樽海上保安部長賞(灯台撮影部門)1点
北海道ドローン協会会長賞(技術撮影部門)1点
- 9 その他
・コンテスト終了後、11月14日に映像審査会を開催し、入賞作品を決定します。また、授賞式の日時と場所については別途ご案内します。
・応募作品は、小樽市の観光PRのほか、海上保安庁の灯台PRとして活用させていただきます。

開催案内ポスターを添付します。

150th
LIGHTHOUSE
ANNIVERSARY



祝

日和山日本遺産認定・灯台150周年記念

日和山灯台ドローン撮影コンテスト

日時：10月29日(月) 午前10時～午後3時
※予備日10月30日(火) 午前10時～午後3時

場所：日和山灯台(小樽)

参加募集(チーム数)：5チーム

テーマ：灯台と観光

表彰(各賞：賞状と副賞)

- ：小樽市長賞(最優秀作品)
- ：小樽海上保安部長賞(灯台部門)
- ：北海道ドローン協会会長賞(技術部門)

※応募作品は、小樽市観光PRのほか、
海上保安庁の灯台PRとして活用させていただきます。

今年5月24日に日本遺産ストーリー「荒波を越えた男たちの夢が紡いだ異空間～北前船寄港地・船主集落～」に北前船に関する日和山が日本遺産として認定されました。また、海上保安庁では、日本で初めて洋式灯台として建設された観音埼灯台(横須賀)の起工日である明治元年(1868年)11月1日を灯台記念日と定め、今年で150年目を迎えます。 写真：日和山灯台(北海道小樽市高島岬)

主催：小樽市・北海道ドローン協会
第一管区海上保安本部・小樽海上保安部

協力：一般社団法人小樽観光協会・小樽ドローン協会

お問い合わせ
北海道ドローン協会特設サイト
<https://do-rone.jp/otr2018>