

## 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】





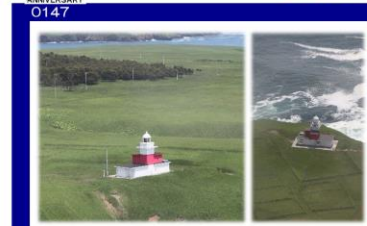

平成30年10月1日（月）

### 【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。

<p><b>150th ANNIVERSARY</b> 宗谷岬灯台</p> <p>0432</p>  <p>第3等レンズ</p> <p>〔要目〕 所在地 北海道稚内市(宗谷岬) 北緯 45-31-17 東経 141-56-11 灯質 Fl4l W 30s 光度 実効光度800,000cd 光達距離 17.5海里 高さ 17m 灯高 40m 初点 明治18年9月25日</p> <p>〔一ロメモ〕 宗谷岬は日本の最北端にあります。灯台の周辺は公園となっており、宗谷海峡を舟でハリンを望むことができます。</p> <p>〔海の事故ゼロを目指して〕 行き先や帰航予定時刻を家族などに伝えてから出航しましょう。</p> <p>Lighthouse Card Ver.1.0 201811</p>	<p><b>150th ANNIVERSARY</b> 稚内灯台</p> <p>0510</p>  <p>〔要目〕 所在地 北海道稚内市(野暮岬) 北緯 45-26-58 東経 141-38-43 灯質 Fl2l W 20s 光度 実効光度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</p> <p>〔一ロメモ〕 地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。利尻島や礼文島を望むことができます。</p> <p>〔海の事故ゼロを目指して〕 エンジン停止で約りをすときは、アクセサリバッテリーを使いましょう</p> <p>Lighthouse Card Ver.1.0 201811</p>	<p><b>150th ANNIVERSARY</b> 杵形岬灯台</p> <p>0532</p>  <p>〔要目〕 所在地 北海道利尻郡利尻町(杵形岬) 北緯 45-11-10 東経 141-07-48 灯質 Fl W 3s 光度 実効光度390cd 光達距離 7.5海里 高さ 12m 灯高 24m 初点 昭和27年5月21日</p> <p>〔一ロメモ〕 海辺は公園となっており、展望台や散策路などが整備されています。展望台からは、利尻島や礼文島を望むことができます。</p> <p>〔海の事故ゼロを目指して〕 出航時には、防水バック入り携帯電話等の通信手段を確保しましょう。</p> <p>Lighthouse Card Ver.1.0 201811</p>
<p><b>150th ANNIVERSARY</b> 納沙布岬灯台</p> <p>0154</p>  <p>〔要目〕 所在地 北海道根室市(納沙布岬) 北緯 43-23-07 東経 145-49-01 灯質 Iso W 6s 光度 14,000cd 光達距離 14.5海里 高さ 14m 灯高 22m 初点 明治5年7月12日</p> <p>〔一ロメモ〕 北海道で最初に設置された灯台です。瑤瑤海峡を挟み、わずか数キロ光とある島嶼探検を望むことができます。</p> <p>〔海の事故ゼロを目指して〕 約りは救命胴衣を着て、安全場所で楽しみましょう。</p> <p>Lighthouse Card Ver.1.0 201811</p>	<p><b>150th ANNIVERSARY</b> 落石岬灯台</p> <p>0147</p>  <p>〔要目〕 所在地 北海道根室市(落石岬) 北緯 43-09-52 東経 145-30-55 灯質 Fl W 8s 光度 実効光度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</p> <p>〔一ロメモ〕 落石岬岬の絶景から水溜を渡る、洞窟には天然記念物「サカイツツジ」の自生地があります。松林を通ると灯台と太平洋が一望できます。</p> <p>〔海の事故ゼロを目指して〕 救命胴衣を着る時はベルトをしっかり締めましょう。</p> <p>Lighthouse Card Ver.1.0 201811</p>	<p><b>150th ANNIVERSARY</b> 湯沸岬灯台</p> <p>0144</p>  <p>〔要目〕 所在地 北海道厚岸郡浜中町(湯沸岬) 北緯 43-04-38 東経 145-10-04 灯質 Fl W 5s 光度 実効光度820,000cd 光達距離 19.0海里 高さ 12m 灯高 48m 初点 昭和26年6月15日</p> <p>〔一ロメモ〕 近くにはエトピリックの生息地があり、飛ぶ音が聞かれるかもしれません。2010年公開の北海道次々人主義映画「ハナミズキ」のロケ地にもなりました。</p> <p>〔海の事故ゼロを目指して〕 機関故障に備え、洋上でのトラブルシューティングを把握しておきましょう</p> <p>Lighthouse Card Ver.1.0 201811</p>

## 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、碁石埼灯台、**宮城県**：岩井埼灯台、大須埼灯台、**秋田県**：入道埼灯台、鶉ノ埼灯台、**山形県**：酒田灯台、鼠ヶ関灯台、**福島県**：鶉ノ尾埼灯台、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、佐渡大崎灯台、  
**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**：贅埼灯台、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**：江埼灯台、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、檉野埼灯台、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、豆酩埼灯台、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