

# PRESS RELEASE

函 港 振

令和 4 年（2022 年）9 月 12 日

報 道 機 関 各 位

港 湾 空 港 部 港 湾 空 港 振 興 課 長

## 函館クルーズターミナルの初利用について

このことについて、以下のとおりクルーズ船「ぱしふいっくびいなす」の若松ふ頭への入港時に、「函館クルーズターミナル」を初めて利用しますので、取材方よろしくお願いいたします。

- 寄港日程 令和 4 年 9 月 23 日（金・祝） 9:00（入港）～ 22:00（出港）
- 利用目的
  - ・観光案内（パンフレット、デジタルサイネージ）
  - ・バリアフリートイレ等
  - ・タクシー乗降場
- その他
  - (1) 運 航 船 社 日本クルーズ客船株式会社
  - (2) クルーズ概要 きらめく北海道 函館・室蘭クルーズ  
新潟(9/22)～**函館(9/23)**～室蘭(9/24)～新潟(9/25)

〈ぱしふいっくびいなす諸元〉

船 籍：日本  
総トン数：26,594 トン  
全 長：183.40m  
喫 水：6.52m  
乗客定員：460 名  
乗員定員：220 名  
客 室 数：230 室



※ 取材に際して駐車場所等に限りがあることから、当日の集合場所や取材までの流れを別途ご連絡しますので、取材を希望される方は**9月20日（火）まで**に港湾空港振興課にお申し出ください。

※ 函館港入港前に、船内において新型コロナウイルスの感染者が発生した場合は、寄港がキャンセルとなる可能性があります。

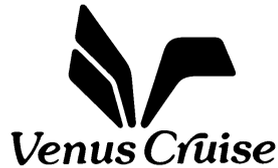
※ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、歓迎セレモニーや見送りイベント等は実施しません。

※ **安全管理上、岸壁内への立入りを制限します。**

※ 函館クルーズターミナルの内外で取材される場合は、感染症対策上、乗船客と動線を分ける等の制限を設けますので予めご了承くださいとともに、現場では港湾管理者の指示に従っていただくようお願いします。

※ 運航会社から、別紙のとおり「取材時のお願い事項」がございますので、合わせてご確認ください。

港湾空港振興課 本間，澤井 21-3493



2022年9月

報道関係者各位

日本クルーズ客船株式会社

客船 ぱしふいっく びいなす 函館港寄港時の取材について

平素は「ぱしふいっく びいなす」寄港に際し、ひとかたならぬご協力を賜り、誠にありがとうございます。

感染防止対策として当面の埠頭等での取材につきましては以下で対応させていただきます。何卒、ご理解ご協力をお願いいたします。

記

- ・船内見学等の取材はできませんので、予めご了承ください。
- ・埠頭内での乗組員への取材につきましてもご遠慮願います。
- ・乗客等のインタビュー等につきましては、感染対策上ご遠慮願います。  
また、撮影につきましては肖像権の観点からご配慮いただけますようお願いいたします。
- ・岸壁出入口付近での取材時につきましては、マスク着用、手指消毒等の対策と、感染が確認された方、濃厚接触があったとされる方、発熱等の症状がある方による取材はご遠慮ください。

○今回のクルーズについて

クルーズ名：きらめく北海道 函館・室蘭クルーズ

日程：2022年9月22日(木)～9月25日(日) 3泊4日

新潟～函館(09時入港 22時出港)～室蘭～新潟

乗客数：180名

○クルーズに関するお問い合わせについて

クルーズの詳細・新型コロナウイルス感染対策等につきましては、寄港前・当日共以下までお問い合わせ願います。

【問い合わせ先】 日本クルーズ客船(株) 本社

代表電話：06-6347-7521

営業時間：10:00 ～ 16:30 (土・日・祝：休業)

※時間外・休業日は以下にお問い合わせください。

090-1593-2256 または 090-2356-5257

※クルーズ・船内の感染対策の詳細につきましては以下もご覧ください。

<https://www.venus-cruise.co.jp/plan/detail.php?seq=252> (クルーズ内容)

<https://www.venus-cruise.co.jp/info/infection.php> (船内感染対策)

○船体写真・船内のコロナウイルス感染対策の写真等は必要に応じて提供させていただきますので併せてお問い合わせ願います。

(貸出写真一例)

※使用の際は、写真提供：日本クルーズ客船(株) の記載をお願いいたします。

客船「ぱしふいっく びいなす」  
運航会社：日本クルーズ客船株式会社  
船籍：日本  
総トン数：26,594トン  
全長：183.4m 幅：25.0m  
客室数：230 室



(船内感染症対策関係 一例)

非接触型の機器による検温



乗下船時検温



レストラン入場時

施設入場時の記録



乗組員による消毒



フィジカルディスタンスの考慮したイベント観覧



メインホール



メインラウンジ

以上