# 【NEW】2026年就航直後、 エクスプローラIIIで巡る秋の北欧6日間



MSCグループの新たなラグジュアリー客船として話題のエクスプローラ ジャーニーから、2026年8月に予定されている就航直後のExplora IIIで、コンパクトに北欧を巡るコースが発売されました。



#### EXPLORA III 2026年9月2日(水)乗船 | 5泊6日

9月2日(水)	コペンハーゲン	デンマーク
9月3日(木)	オーフス	デンマーク
9月4日(金)	リセキル(ヨーテボリ)	スウェーデン
9月5日(土)	オスロ	ノルウェー

9月6日(日) 終日航海

9月7日(月) ハンブルク ドイツ

オーシャンテラススイート \$4,950~ オーシャンペントハウス \$6,450~

おひとり様追加料金 上記料金の50%\*

\*表示は2026年8月時点の条件で、残室状況により料率が変更されます。

#### **EXPLORA III**

2024年8月、MSCグループの新たなラグジュアリー客船ブランドとして1隻目が運航を開始したエクスプローラジャーニー。以来、Ocean State of Mind(海とのつながり)を感じるための上質な時間を届け、新しい船旅の形を提供してきました。2026年8月には、早くも3隻目となるエクスプローラIIIが就航の予定。同ブランド初となるLNGを動力とするエンジンを備え、RINAの最高水準となるGreen+に認定されています。中でも4か所のプールを含む6200㎡のアウトドアデッキや700㎡のウェルネスエリア、6か所のレストラン、12か所のラウンジ、35㎡の標準スイートなど、全ての面で最大級のゆとりある空間と落ち着き、豊富な選択肢を提供します。

### 全てが含まれます

◆ 船内全域での無制限の無料Wi-Fi接続(1室につき3端末まで同時接続可) ◆ 船内のダイニング施設(アンソロジーを除く) とルームサービスでのお食事 ◆ 船内でのドリンクが飲み放題(ワインやプレミアムスピリッツ、スペシャリティコーヒーを含む)◆ ご到着時、シャンパンボトル、お好みのワインとスピリッツボトル各1本お部屋にお届け ◆ 客室のミニバーのドリンク(アルコールを含めて毎日補充)◆ 港から市内へのシャトルサービス(設定がある港にて)◆ 船内でのチップ

※表示は米ドル建てで2名1室利用時のおひとり様料金で、残室状況により予告なく変更となる場合がございます。\*大人2名様と同室の17才以下のお子様は半額となり、1名様に適用されます。添 い寝が可能なお子様を含む1室4名様の利用をご希望の場合はご相談ください。※ご利用はご予約時点の残室状況によります。※表示の金額には船内チップ、港湾料等諸経費が含まれ、追加の料金 は徴収されません。※乗下船地への航空券代や送迎、その他の交通費は含まれません。※特定のドリンクは追加料金となる場合があります。※その他の詳細はお問合せください。



Explora III 就航シーズン ヨーロッパコース一覧 2026年8月~2026年9月

寄港地

## 地中海&西ヨーロッパ

泊数 客船

出発日

2026年8月3日 7 Explora III	EL20260803BCNLIS <b>バルセロナ</b> 、パルマデマヨルカ、プエルト パヌス(マルベニャ)、タンジール、カディズ、ポルティマン、 <b>リスボン</b>		
2026年8月10日 7 Explora III	EL20260810LISSOU <b>リスボン</b> 、レイショエンス(ポルト)、ラ・コルーニャ、ビルバオ、パイヤック(ボ ルドー)、サン・ジャン・ド・リュズ、 <b>サザンプトン</b>		
北欧			
出発日 泊数 客船	寄港地		
2026年8月17日 8 Explora III	EL20260817SOUCPH <b>サザンプトン</b> 、ゼーブリュージュ(ブリュージュ)、アムステルダム、モーレイ、ベ ルゲン、フラム、 <b>コペンハーゲン</b>		
2026年8月25日 8 Explora III	EL20260817CPHCPH <b>コペンハーゲン</b> 、タリン、ストックホルム(泊)、リガ、ビスビー(ヨーテボリ)、ロ ンネ、 <b>コペンハーゲン</b>		
2026年9月2日 7 Explora III	EL20260902CPHSOU <b>コペンハーゲン</b> 、オーフス、ヨーテボリ、オスロ、ハンブルグ、 <b>サザンプトン</b>		
2026年9月9日 8 Explora III	EL20260909SOUREY <b>サザンプトン</b> 、ベルファスト、ストーノウェイ(ルイス島)、セイジスフィヨルズル、 アークレイリ、 <b>レイキャビク(泊</b> )		