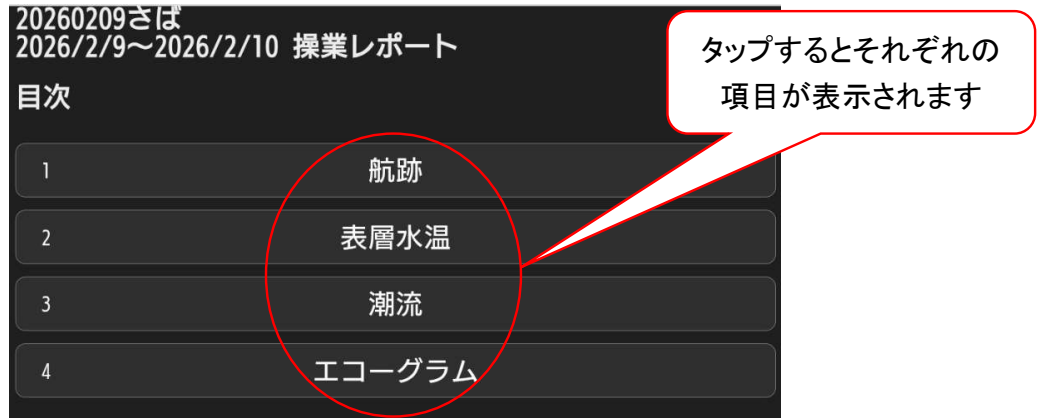


① トップページ



② 表層水温と潮流……航跡上の表層水温と流速(ノット)が表示されます。



エコーグラム(魚探)は次のページです。

③ エコーグラム(魚探)

4. エコーグラム

船(周波数) 千葉丸 (107kHz)

分29秒 千葉丸 (107kHz)

図の左端が、航跡上の○の場所の魚探情報になります

魚探画像を左右に動かすと航跡上の○の位置も変わります