



学術ニュース

■ 2014

■ 2013

■ 2012

■ 2011

■ 2010

■ 2009

学術ニュース&研究トピックス一覧

→ [学術ニュース一覧](#)→ [研究トピックス一覧](#)

メキシコ湾流の流路変化がもたらす北極海の海水減少とユーラシア大陸の異常寒波

2014年8月16日

総合研究大学院大学

国立極地研究所

海洋研究開発機構

東京大学大気海洋研究所

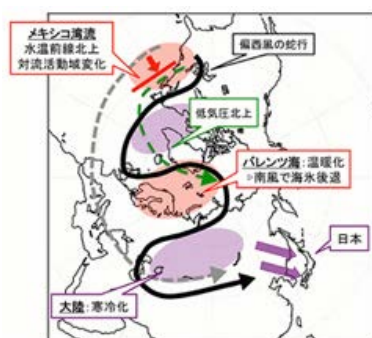


図5: メキシコ湾流の両軸北上から日本への寒波到達までの概念図。
クレジット: 総研大/極地研/海洋機構/東大

近年進行する北極海の温暖化（海水減少）およびユーラシア大陸の異常寒波が、メキシコ湾流の流路（流軸）の変化によって引き起こされていることを、気象データの解析及び数値モデルにより解明しました。

詳しくは以下のページをご覧ください。

総合研究大学院大学 プレスリリース（2014年8月15日）

『メキシコ湾流の流路変化がもたらす北極海の海水減少とユーラシア大陸の異常寒波』

<http://www.soken.ac.jp/news/14199/>