

2025 年 7 月 7 日

学校法人立正大学学園立正大学

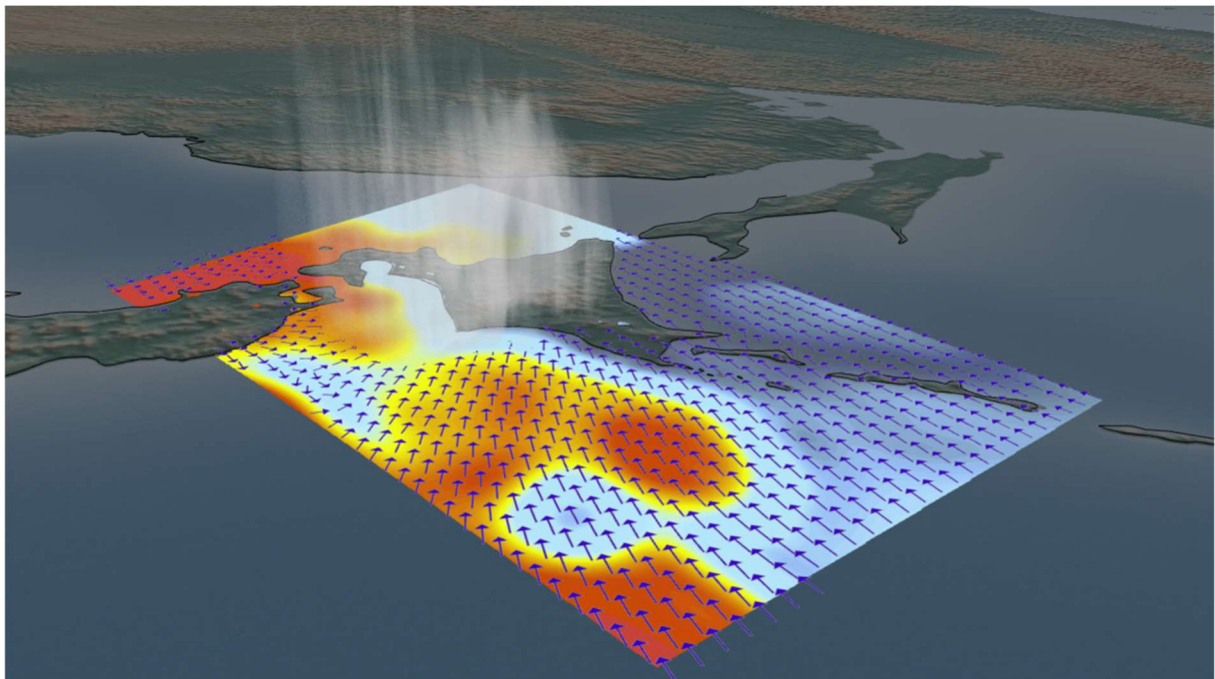
国立研究開発法人防災科学技術研究所

国立大学法人北海道大学

2025 年 2 月上旬の帯広における記録的なドカ雪はなぜ起きた？ ～黒潮起源の海の渦がもたらした海洋熱波と気象条件の複合効果を解明～

発表のポイント

- 2025 年 2 月 3 日から 4 日にかけて北海道の十勝地方において短期間の大雪（いわゆる、ドカ雪）が生じ、帯広では 12 時間降雪量として国内観測史上一位の 120cm を記録しました。
- 本研究は、十勝地方沖合に存在した黒潮起源の海の渦がもたらした海面水温の異常高温『海洋熱波』※¹と気象条件（温帯低気圧※²や前線※³）の複合効果が記録的なドカ雪をもたらしたことを解明しました。
- 本研究の成果は、海面水温の変動を適切に観測・推定・予測することが豪雪の理解や予測において極めて重要であることを意味するとともに、地球温暖化が深刻化する将来の世界における豪雨や豪雪のメカニズムの理解にも有用な知見となります。



【参考図】2025 年 2 月上旬の帯広におけるドカ雪の領域気象モデル※⁴による数値シミュレーションの結果の可視化。白～灰色の領域は雪雲の 3 次元分布、陰影は海面水温、矢印は地上付近の水平風を示す。可視化には Met.3D (<https://met3d.wavestoweather.de/met-3d.html>)を使用した。

研究の概要

立正大学データサイエンス学部・平田英隆准教授、防災科学技術研究所極端気象災害研究領域雪氷防災研究センター・田村健太特別研究員、北海道大学大学院環境科学院・博士後期課程森岡丈博氏、北海道大学大学院地球環境科学研究院・佐藤友徳教授らの研究グループは、2025 年 2 月上旬に北海道の帯広で発生した記録的な短期間降雪（いわゆるドカ雪）が、黒潮起源の暖かい海水を伴う海の渦に起因する海面水温の異常高温『海洋熱波』と気象条件の複合効果によって生じたことを解明しました。本研究成果は、2025 年 7 月 3 日に国際学術誌「Scientific Online Letters on the Atmosphere (SOLA)」に早期オンライン公開されました。

本研究の成果は、海洋の渦と関連して発生する海洋熱波が豪雪災害の発生リスクを高めることをはじめて指摘しました。この成果は、海の流れや渦に伴う海水温の変動を適切に観測・推定・予測することが、豪雪等の極端気象現象の理解や予測において極めて重要であることを意味します。

研究の背景

2025 年 2 月 3 日から 4 日にかけて北海道十勝地方において短期間の大雪（いわゆる、ドカ雪）が発生しました。特に、帯広では 12 時間降雪量として国内観測史上一位の 120cm を記録しました（図 1、気象庁 2025）。この影響で交通の乱れや建物被害が生じました（内閣府 2025）。

大雪が発生した際の気象概況を確認すると、北海道の南西の日本海上に温帯低気圧が存在し、この低気圧に伴う強い南東風が海から十勝平野へ吹き込んでいました（図 2a）。風上側の十勝沖の海上の海面水温の状態を確認すると、暖水を伴う海の渦の影響で平年よりも 4.6℃も高く、海面水温の異常高温『海洋熱波』が生じていました（図 2b、2c）。この海の渦の起源を遡ると暖かい海水を伴う暖流・黒潮から切離したことがわかりました（図 3）。このような大気と海洋の概況は、海洋熱波が豪雪の一因になったことを強く示唆します。

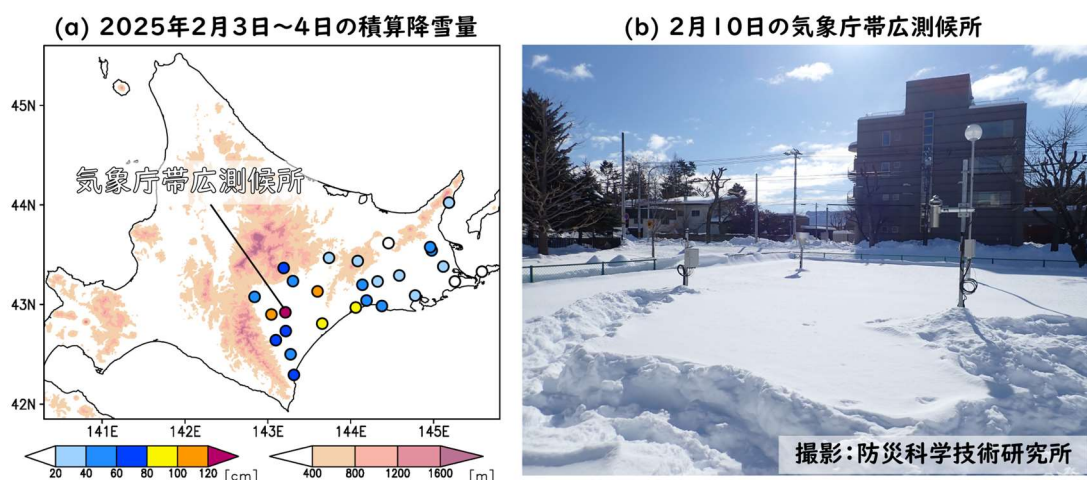


図 1. (a)北海道南東部の気象庁の地上観測点における 2025 年 2 月 3 日から 4 日の積算積雪量(cm)。陰影は標高 (m) を示す。(b)2025 年 2 月 10 日の気象庁帯広測候所の地上観測システムの様子（撮影：防災科学技術研究所）。2 月 4 日にはこの写真の 2 倍程度の積雪が観測された。

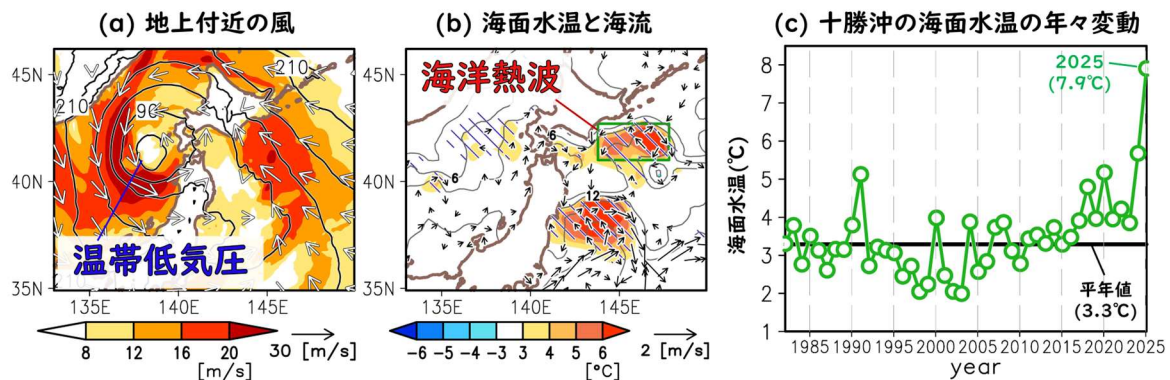


図 2. (a) 2025 年 2 月 4 日 0 から 3 時の期間で平均した 10 m 高度の水平風（矢印）、その大きさ（風速；陰影）およびジオポテンシャル高度（等値線）の水平分布図。(b) 2024 年 2 月 4 日における海面における水温（等値線）、その平年値からのずれ（陰影）および海流（矢印）の水平分布図。強い海洋熱波が発生していた海域を斜線で示す。(c) 図 2b の緑枠内で領域平均した 2 月上旬の海面水温の 1982 ～2025 年の時系列図。黒線は平年値（1991～2020 年の平均）を示す。

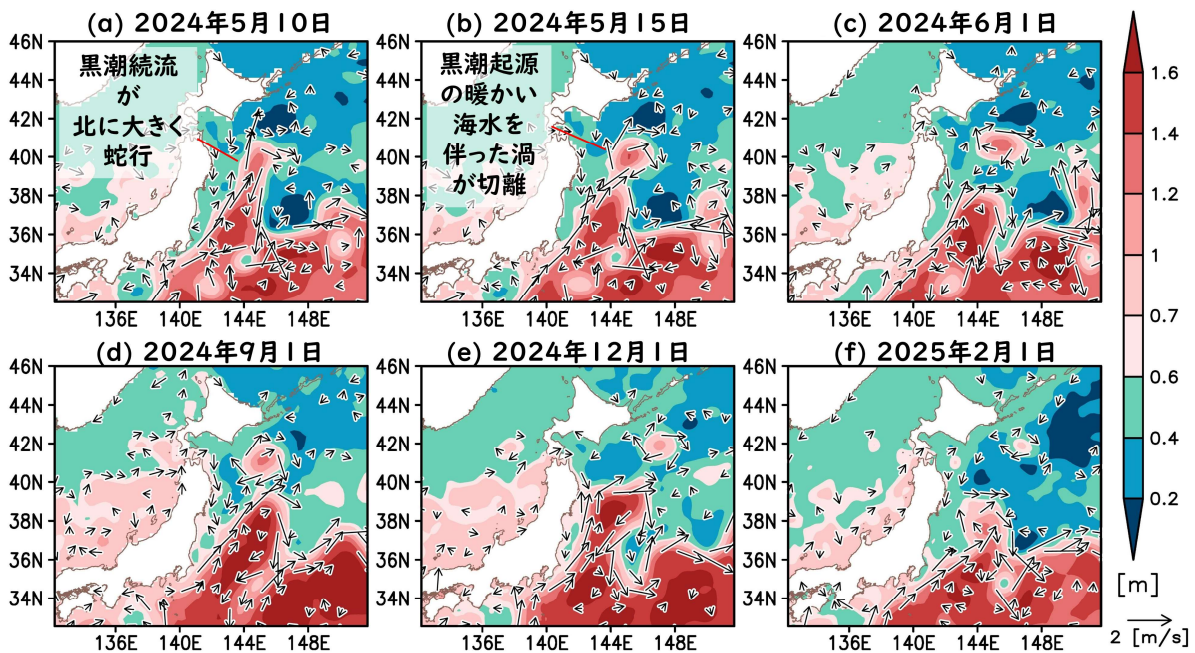


図 3. 2024 年 5 月から 2025 年 2 月の期間における海面高度（陰影）と海流（矢印）の水平分布図。

研究の内容と成果

我々の研究グループでは 2025 年 2 月上旬に帯広で発生したドカ雪の発生メカニズムについてイベント発生直後に調査を開始しました。本研究では、観測・客観解析データおよび領域気象モデルによる数値シミュレーションを組み合わせることで、ドカ雪の発生メカニズムの解明に取り組みました。まず、観測・客観解析データを用いて大雪と関連した気象条件を詳細に分析しました。次に、領域気象モデルを用いて現実的な海面水温分布を下部境界条件として与える数値シミュレーション（再現シミュ

レーション) と海洋熱波の影響を除いた海面水温の分布を下部境界条件として与える数値シミュレーション(海洋熱波の影響を除去したシミュレーション)を実施し、それらの比較から、海洋熱波が大雪へ与えた影響について評価を行いました。調査の結果、降雪発生時の気象条件と海洋熱波が複合的にドカ雪の発生に影響したことが明らかになりました。研究成果は以下のとおりです。

- 1) 大雪の期間中、帯広の南東には局地的な前線(相当温位の水平勾配が大きな領域)が存在していました(図 4a)。この前線に向かって、温帯低気圧に伴う強い風が十勝平野沖合に存在した湿潤で不安定な空気を送り込みました。
- 2) 前線付近の上昇流により、湿潤で不安定な大気が上空へ持ち上げられ、帯広付近では局所的に雪雲が発達しました。このように前線上において集中的に発生・発達した雪雲が帯広周辺にドカ雪をもたらしました。
- 3) 前線に流れ込む空気の流入経路を分析すると、十勝平野沖合の海洋熱波を伴う海の渦の上空を通過してきたことがわかりました(図 4b)。海洋熱波は、海から大気への熱や水蒸気の供給を活発化させて、その上空を通過する空気を温暖・湿潤化させたことがわかりました。数値シミュレーションの結果は、海洋熱波の影響により帯広周辺の降水量が約 2 倍に増加したことを示しました(図 5)。

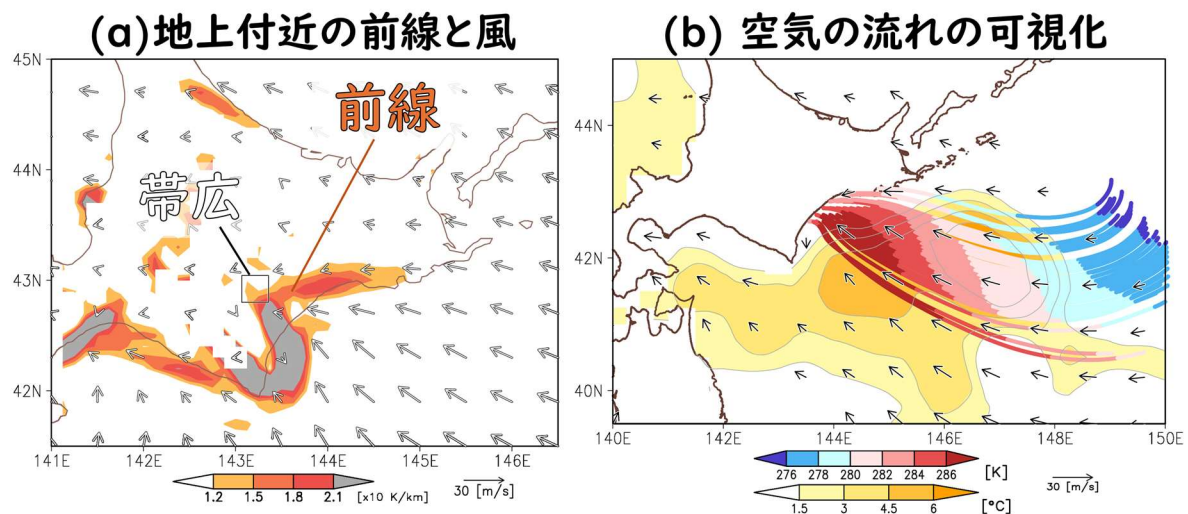


図 4. (a) 2025 年 2 月 4 日 0 から 3 時の期間で平均した 985 hPa における相当温位の水平勾配の大きさ(陰影)と水平風(矢印)の水平分布図。数値が大きなところに前線が存在することを意味する。(b) 2025 年 2 月 4 日 0 時に十勝平野沿岸域に存在した空気の流入経路の可視化。線が空気の流入経路、線の色が空気の相当温位を示す。線の色が寒色系から暖色系に変化する(つまり、相当温位が増加する)ことは、空気が温暖・湿潤化したことを意味する。黄色の陰影は 2025 年 2 月 4 日の海面水温の平年値からのずれ、矢印は 2025 年 2 月 3 日 12 時~2 月 4 日 0 時の期間で平均した 985 hPa における水平風を示す。

海洋熱波の降水量への影響

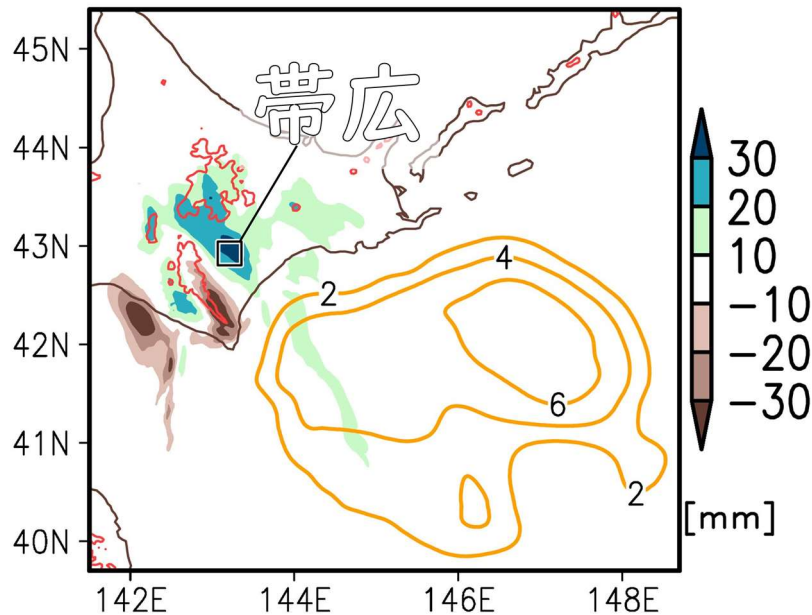


図 5. 数値シミュレーションによって見積もられた海洋熱波が降水量へ与えた影響（陰影）。正の値が大きいほど、海洋熱波が降水量を増加させたことを意味する。黄色の等値線は再現シミュレーションと海洋熱波の影響を除去したシミュレーションとの間の海面水温の差（単位は℃）、赤色の等値線は標高 800 m のラインを示す。

今後の展開と展望

十勝沖に海洋熱波をもたらした渦は、2024 年 5 月に北向きに大きく蛇行した黒潮続流^{※5}から切離して発生しました（図 3）。第一著者らの研究は、黒潮続流の大蛇行に伴う海洋熱波が、2023 年 9 月上旬の千葉県における豪雨に影響したことを指摘しています（Hirata et al. 2025）。『千葉の豪雨』と『帯広の豪雪』は、一見、まったく異なる現象と思われるかもしれませんが、一連の調査の結果からどちらの現象にも近年の黒潮続流の大蛇行が関与していたことが分かりました。これらの研究は、黒潮続流の変動や関連する海の渦に伴う海面水温の昇温が、日本の各地で発生する顕著な気象現象へ影響を及ぼしていることを示唆しており、さらなる理解の深化が望まれます。

本研究の成果は、海の流れや渦に伴う海水温の変動を適切に観測・推定・予測することが、豪雪等の極端気象現象の理解や予測において極めて重要であることを意味します。また、今後、地球温暖化に伴い海面水温の上昇が継続することが予測されていますので、本研究の成果は地球温暖化が深刻化する将来の世界における豪雨や豪雪災害の理解や考察にも有用な知見を与えていると考えています。

【立正大学・平田英隆准教授のコメント】

現在（2025 年 7 月）も、日本周辺の海域では海面水温が平年と比較して高い状態になっており、海洋熱波が発生している海域も存在します。本研究などが示すように、海洋熱波は豪雨/豪雪などの気象

災害と関連する顕著気象現象の発生要因となります。このようなことを頭の片隅においていただき、日頃から防災に対する準備や最新の天気予報や防災情報の確認を行い、いざというときには適切な防災行動に繋がっていただきたいと思います。

用語解説

- ※¹ 海洋熱波：海面水温が異常に高い状態が数日以上続く現象。海洋生態系や気象・気候などへの影響が懸念されている。
- ※² 温帯低気圧：温帯で発生・発達する代表的な低気圧。日本付近は、特に秋から春にかけて発達した温帯低気圧が通過しやすい地域であるため、その影響で豪雨、豪雪や暴風が発生することがある。
- ※³ 前線：熱的に異なる性質を持った空気の境界。前線付近では上昇流が生じるために、水蒸気の凝結が促進されやすく、しばしば豪雪や豪雨の発生をもたらす。
- ※⁴ 領域気象モデル：物理法則に基づいて気象に関わるプロセスを数理的に記述したソフトウェア。コンピュータを使用して数理的に計算することで、気象現象のシミュレーションを行うことができ、日々の天気予報にも利用されている。本研究では、アメリカ大気研究センター（NCAR）が開発している Weather Research & Forecasting Model（WRF）を利用した。
- ※⁵ 黒潮続流：黒潮が房総半島付近で日本の沿岸から離れた後の黒潮から続く海流。

謝辞

本研究は JSPS 科研費 JP19K14794、JP23K20883、JP24H02222、JP24H02228 および気候変動予測先端研究プログラム（JPMXD0722680734）、北極域研究強化プロジェクト（ArCS-3; JPMXD1720251001）の助成を受けたものです。

参考文献

気象庁：令和7年2月3日から4日の大雪に関する気象速報, 2025.

<https://www.data.jma.go.jp/obihiro/oshirase/sokuhou/2025/20250205.pdf>（最終閲覧日：2025.6.18）

内閣府：令和7年2月4日から大雪等による被害状況等について, 2025.

https://www.bousai.go.jp/updates/r70204ooyuki/pdf/r70204ooyuki_02.pdf（最終閲覧日：2025.6.18）

Hidetaka Hirata, Ryuichi Kawamura, Masami Nonaka : Effects of a marine heatwave associated with the Kuroshio Extension large meander on extreme precipitation in September 2023, Scientific Reports, 15, 5332, <https://doi.org/10.1038/s41598-025-88294-9>, 2025.

論文情報

- 雑誌名 : *Scientific Online Letters on the Atmosphere (SOLA)*
- 論文名 : Mechanisms behind the record-breaking snowfall in Obihiro, Hokkaido, Japan, in February 2025: Roles of atmospheric environment and a marine heatwave
- 著者 : Hidetaka Hirata, Kenta Tamura, Takehiro Morioka, and Tomonori Sato
- 早期オンライン掲載日 : 2025 年 7 月 3 日 (現地時間)
- 掲載 URL : <https://doi.org/10.2151/sola.21C-001>
- DOI : 10.2151/sola.21C-001

お問い合わせ先

<研究に関すること>

立正大学データサイエンス学部 准教授 平田 英隆 (ひらた ひでたか)

〔TEL〕 048-539-1321

〔E-mail〕 hirata@ris.ac.jp

<報道に関すること>

立正大学 広報課

〔TEL〕 03-3492-5250

〔E-mail〕 contact@ris.ac.jp

防災科学技術研究所 企画部広報課

〔TEL〕 029-863-7798

〔E-mail〕 press@bosai.go.jp

北海道大学 社会共創部広報課

〔TEL〕 011-706-2610

〔E-mail〕 jp-press@general.hokudai.ac.jp