

平成 30 年 4 月 2 日
仙台管区気象台

2018 年 3 月の東北地方の月平均気温は高い方からの 1 位、
月降雪量は少ない方からの 1 位を記録しました

～ 「2018 年 3 月の東北地方の天候」 を発表しました ～

東北地方の月平均気温は統計開始以降高い方からの 1 位を記録し、月降雪量も統計開始以降少ない方からの 1 位を記録。

東北南部の月間日照時間は統計開始以降多い方からの 1 位を記録。

シベリア高気圧の勢力が弱く、北からの寒気の南下が弱かったことや日本の東海上で高気圧の勢力が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、東北地方の月平均気温は平年差+2.2 で、3 月としては 1946 年の統計開始以降高い方からの 1 位を記録（これまでの 1 位は 2002 年の 2.1 ）し、東北地方の月降雪量も平年比 21% で、3 月としては統計開始以降少ない方からの 1 位を記録（これまでの 1 位は 2008 年の 23% ）しました。

また、東北南部の月間日照時間は平年比 125% で、3 月としては 1946 年の統計開始以降多い方からの 1 位を記録（1981 年とタイ記録）しました。

詳しくは、下記 URL より、「2018 年 3 月の東北地方の天候」をご覧ください。

仙台管区気象台ホームページ 「2018 年 3 月の東北地方の天候」

https://www.jma-net.go.jp/sendai/kouhou/houdou/18/20180402_03TukiGaikyou.pdf

問合せ先：仙台管区気象台気象防災部 地球環境・海洋課

担当：近藤・正木 電話：022-297-8177 FAX：022-291-8110