

はじめに

今年もようやく涼しくなってきました。
2025 年の夏は近年同様「暑い」で表現できないほど暑さが続き、「観測史上最大」が毎日のようにテレビやネットニュースで取り上げられていました。今年はヨーロッパでも熱波があり、スペインでは 46℃ に達した日もありました。
今回は、日本周辺の夏の気象について、気象庁発表の資料をもとに紹介します。

2025 年の梅雨入り・梅雨明け

今年は全国的に梅雨入り・梅雨明けが平年より早く、東北地方を除き 6 月中旬に梅雨明けを迎え、降水量は多くの地域で平年より少ない状況でした。

東北地方は、梅雨の期間が他地域より 1~2 週間短かく、降水量は平年比で 50% 以下となりました。

表 1 各地方の梅雨入り・梅雨明け日と平年値

地方名	梅雨入り(注1)	平年	梅雨明け(注1)	平年	梅雨の時期の降水量の地域平均平年比(注2)
沖 縄	5月5日頃(-)	5月10日頃	6月7日頃(-)*	6月21日頃	99%(0)
奄 美	5月5日頃(-)	5月12日頃	6月9日頃(-)*	6月29日頃	59%(-)*
九州南部	5月16日頃(-)*	5月30日頃	6月27日頃(-)*	7月15日頃	73%(-)
九州北部	5月16日頃(-)*	6月4日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	68%(-)
四 国	5月17日頃(-)*	6月5日頃	6月27日頃(-)*	7月17日頃	74%(-)
中 国	5月16日頃(-)*	6月6日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	54%(-)*
近 畿	5月17日頃(-)*	6月6日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	84%(0)
東 海	5月17日頃(-)*	6月6日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	89%(0)
関東甲信	5月22日頃(-)*	6月7日頃	6月28日頃(-)*	7月19日頃	73%(-)
北 陸	5月22日頃(-)*	6月11日頃	6月29日頃(-)*	7月23日頃	50%(-)*
東北南部	6月23日頃(+)*	6月12日頃	7月18日頃(-)	7月24日頃	37%(-)*
東北北部	6月23日頃(+)	6月15日頃	7月18日頃(-)	7月28日頃	49%(-)*

記号の意味は、(+)*: かなり遅い(かなり多い)、(+): 遅い(多い)、(0): 平年並、(-): 早い(少ない)、(-)*: かなり早い(かなり少ない)、の階級区分を表す。
1951 年以降で最も早い記録は太字で表している(タイ記録を含む)。

2025 年 6~8 月の日本周辺の気象

今夏は、①海面水温が高かったこと、②偏西風が日本周辺で北へ蛇行したこと、③太平洋高気圧やチベット高気圧が大きく張り出したこと、④梅雨明けが早かったことが起因し、全国的に長い日照時間となり、記録的な高温が続きました。また、梅雨明けが早かったこともあり、7 月は特に東日本・日本海側での記録的な少雨となりました。

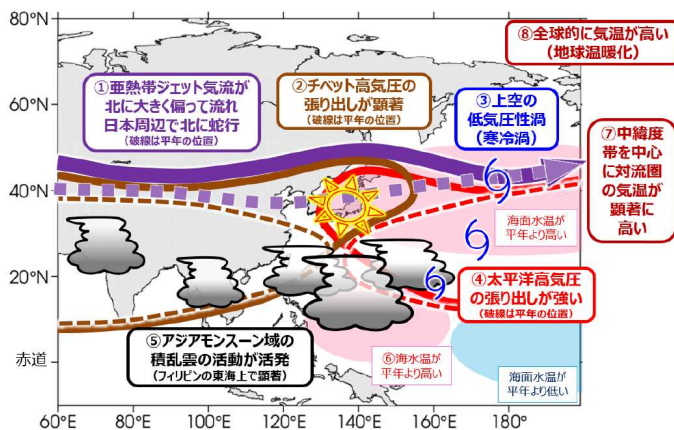


図 1 今夏の日本列島周辺の大気の流れに関する模式図

7 月の全国的な少雨

7 月の降水量は、多くの地域が平年比 70% 以下と全国的に少なく、特に日本海側や東北、九州北部では平年比 20%~40% 以下とかなり少ない状況でした。

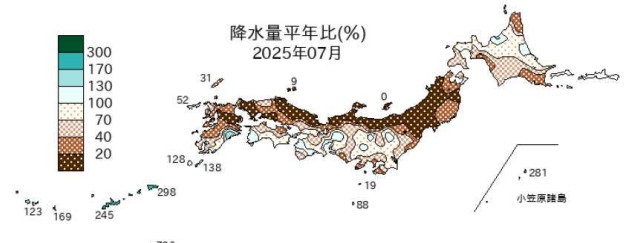


図 2 2025 年 7 月の降水量平年比(%)の分布

歴代最多、国内最高の高温

8 月 5 日に群馬県伊勢崎で、日最高気温の国内最高の 41.8℃ が記録されました。また、日最高気温 40℃ 以上が全国延べ 30 地点で、35℃ 以上の猛暑日が 9,385 地点と下図を見てわかるように歴代最多となりました(図 3)。

北日本(東北含)では、6,7 月の気温が平年値の 3~5℃ 高い状態が続きました(図 4)。

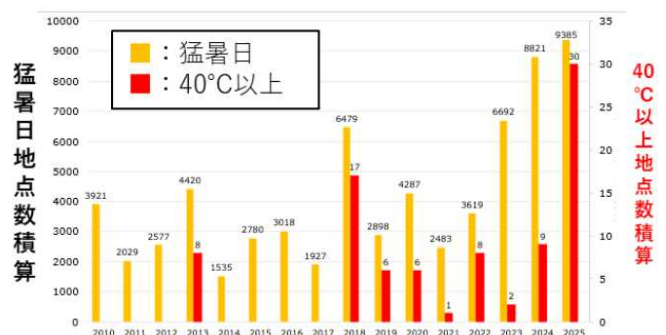


図 3 2010 年以降の猛暑日と日最高気温 40℃ 以上の延べ地点数

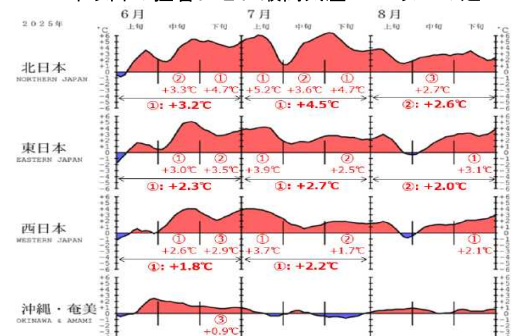


図 4 2025 年 6 月~8 月の地域平均気温平年差の推移(℃)

おわりに

秋は台風の季節です。台風は日本に上陸しなくても、温かい湿った空気を送り込むことで前線が活性化し、大雨をもたらす可能性があるため注意が必要です。

一気に涼しくなりました。体調を崩さないようご自愛下さい。

参考・引用文献

『2025 年の梅雨入り・明け及び夏(6~8 月)の記録的高温について』 気象庁, R7.9.1 報道発表
『令和 7 年夏の記録的な高温と 7 月の少雨の特徴とその要因及び 8 月前半の大雨をもたらした大規模な大気の流れの特徴について』 気象庁, R7.9.5 報道発表

作成者: コンサルタント事業本部
伊藤 和真

株式会社 昭和土木設計の紹介

弊社は、道路、河川・砂防、橋梁等の計画・設計、CIM, i-Construction に対応した 3 次元空間計測及び設計を行っております。

”なんでもインフォ”のバックナンバーについては <http://www.showacd.co.jp> をご覧ください。