

お天気解説

アキラのズバット

温暖化による影響シリーズ
「この夏の異常気象」その1

この夏の著しい高温と記録

～江戸川区の暑さも厳しかった～

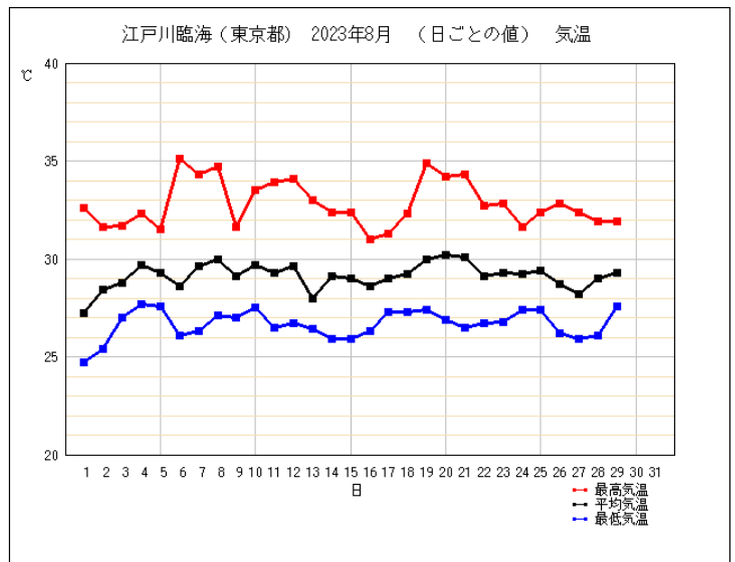
令和5年9月1日

江戸川区気象防災アドバイザー 藤井 聡

全国各地で暑さの記録が更新されました。太平洋側の関東地方も大変な高温で、8月の平均気温は東京都心でも29.2℃と観測史上第3位の高温となり、熊谷は29.7℃で観測史上第1位となりました。一方、日本海側では極端な高温記録となり、新潟と富山は30.6℃で東南アジアの暑い国と同等の夏だったこととなります。

さて、江戸川臨海でも8月の平均気温は29.1℃と高温新記録となり、沖縄県並みの夏でした。最も高い最高気温は6日の35.1℃で猛暑日（最高気温35℃以上）はこの1日だけでしたが、真夏日（最高気温30℃以上）は31日、つまり1か月すべて真夏日だったこととなります（図参照）。このことは観測史上初めてのことです。新しい1か月予報でも暑さが続く予想です。

この「長く暑い夏」は温暖化が持続する中で太平洋高気圧の記録的な張り出しやジェット気流の北上、フェーン現象が起こした異常高温のようです。



図：江戸川臨海の最高気温・平均気温・最低気温（気象庁HPより）

2023年09月01日11時 気象庁 発表				
日付	今日 01日(金)	明日 02日(土)	明後日 03日(日)	
東京地方	晴	晴時々曇	曇一時雨	
降水確率(%)	-/-/10/10	10/10/20/10	70	
信頼度	-	-	-	
東京 気温 (°C)	最高	35	35	33 (31~35)
	最低	-	26	25 (24~26)

東京地方の週間天気予報より

気象庁HPから抜粋

（日曜日から天気がくずれそうです・・・）

区には暑さを一時しのぐ場所として利用できる施設があるので、ぜひご利用ください。

「えどがわ”ひと涼み”処」(9/30まで)

[20230626itiranv2.pdf \(city.edogawa.tokyo.jp\)](https://www.city.edogawa.tokyo.jp/20230626itiranv2.pdf)

次回は「この夏の異常気象」その2として、都内の厳しい暑さと熱中症について考え、江戸川区の暑さ指数も振り返ってみたいと思います。