

!今回の数字!

39.7

作成日： 令和5年9月5日
作成元： 坂井市役所 情報統計課
TEL： 0776-50-3027
FAX： 0776-66-2935
MAIL： johotokei@city.fukui-sakai.lg.jp

～福井県内観測史上 一番暑かった日～

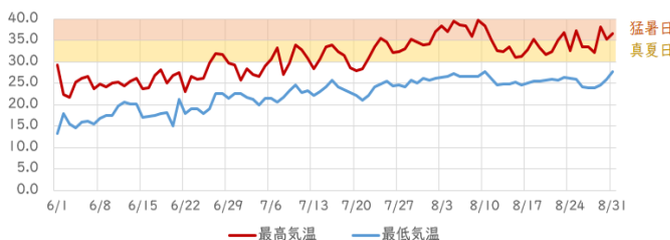
令和5年8月5日、福井地方気象台が坂井市三国町に設置しているアメダスで39.5度を観測しました。その日は坂井市三国が全国で2番目に暑い地点となり、福井県内の観測史上最高気温を更新しました。その4日後の8月9日には坂井市三国町で39.7度を観測し、早々に県内の観測史上最高気温が塗り替えられました。今まで経験したことがないような暑さを2度も記録した坂井市。今までと比べてみるとどのくらい暑かったのでしょうか。今回は夏に関する数字を紹介します。

◇令和5年6月～8月の最高気温と最低気温の推移について

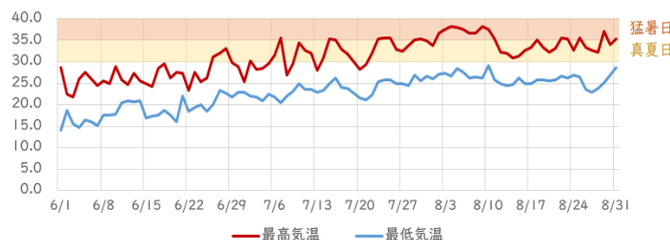
坂井市には坂井市三国（坂井市三国町平山）と坂井市春江（坂井市春江町江留中）の2つの地点に地域気象観測所（アメダス）があります。右のグラフは気象庁が公表している気象データを基に、令和5年6月から8月31日にかけての坂井市三国と坂井市春江の最高気温と最低気温の推移を表したものです。

気象庁では、最高気温が35℃以上の日を「**猛暑日**」、30℃以上の日を「**真夏日**」と定義しています。8月の頭には台風6号などの影響でフェーン現象が起き、猛暑日が続きました。気象庁が公表していた8月3日～8月9日の全国観測地ランキングでは、8月8日を除いて10位以内に坂井市三国あるいは坂井市春江がランクインしていました。全国の中でも坂井市は特に暑かったことがわかります。

坂井市三国の気温（令和5年6月～8月）



坂井市春江の気温（令和5年6月～8月）



資料：気象庁

◇最高気温 観測史上1～10位のうち半分以上を更新！？

最高気温 観測史上1～10位の値(令和5年9月1日現在)

		1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	統計期間
三 国	気温(℃)	39.7	39.5	38.9	38.6	38.6	38.4	38.4	38.3	38.2	37.9	S53.11
	記録年月日	R5.8.9	R5.8.5	H30.7.29	R5.8.6	H22.8.5	R5.8.10	R5.8.7	R5.8.3	R5.8.29	H22.8.4	~R5.8
春 江	気温(℃)	39.0	38.5	38.3	38.1	38.0	37.6	37.6	37.5	37.5	37.3	H15.1
	記録年月日	H30.7.29	R4.8.1	R5.8.4	R5.8.9	R5.8.5	R5.8.10	R5.8.6	R5.8.3	R2.8.10	H26.7.26	~R5.8

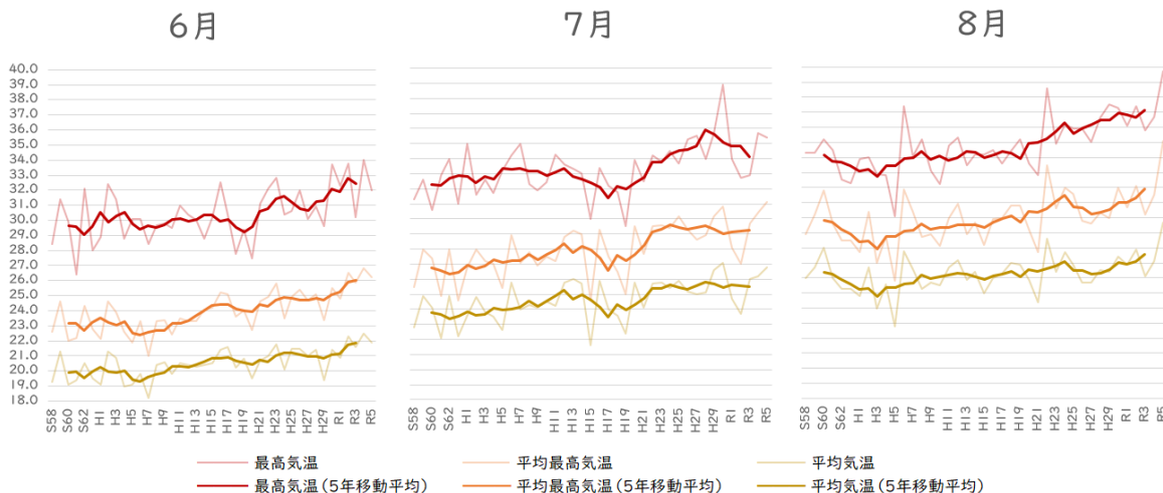
資料:気象庁

気象庁では、あらゆる要素の観測史上1～10位の値を公表しています。上の表は坂井市三国、坂井市春江地点における、最高気温の観測史上1～10位の値と記録年月日をまとめたものです。今年(令和5年)記録された数値は、39.7で塗りつぶしました。気温に関しては、坂井市三国では昭和53年11月から、坂井市春江では平成15年1月から現在まで観測されています。坂井市三国、坂井市春江の2地点とも、1～10位のうち、半分以上が令和5年8月の記録に更新されました。今年の夏は過去一番暑い夏だと言えるのではないのでしょうか。

◇温暖化！？気温は上昇傾向にあり！

「夏ってこんなに暑かった？」が毎夏の口癖になっている方もいるのではないのでしょうか。今ではクーラーの稼働が当たり前となっていますが、「昔はクーラーがなくても生活できていたのに…」と思う方もいらっしゃると思います。下記のグラフは、観測地点(坂井市三国)における昭和58年から令和5年の6～8月の最高気温、平均最高気温、平均気温の推移を表したものです。

気温推移(坂井市三国)

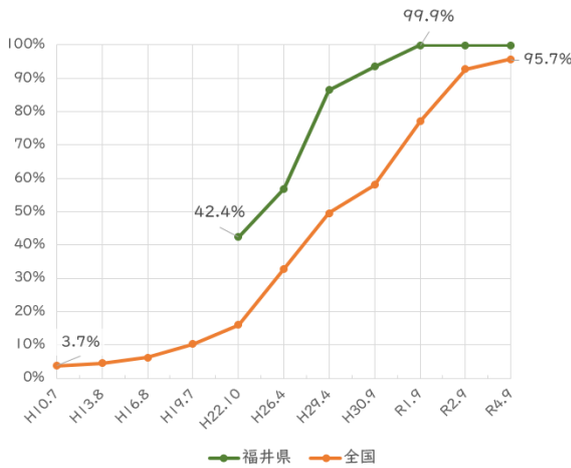


資料:気象庁

各年の数値の推移を薄い色で示しましたが、変動が細かく全体の傾向が掴みづらいため、「移動平均」という手法を用いて変化をより滑らかに表しました。上記のグラフでは、5年移動平均値(前後各2年を含む5年間の平均値)を平均期間の真ん中の年に表示しています。長期的にみて、坂井市三国の気温は徐々に上昇していると読み取れます。

◇福井県の公立小中学校（普通教室）の冷房設置率は99.9%！

公立小中学校 空調(冷房)設備設置状況
(普通教室)



資料: 文部科学省

文部科学省では、公立学校施設空調(冷房)設備設置状況をおおむね3年に一度調査を実施しており、その結果をホームページにて公表しています。調査結果によると、令和4年9月1日現在の公立小中学校の空調(冷房)設備設置状況(普通教室)は、全国の設置率が「95.7%」、福井県の設置率は「99.9%」という結果でした。比較的寒冷とされている地域を除き、概ね設置が完了しているとのことでした。

ちなみに、坂井市の公立小中学校の冷房設備設置率は、普通教室が「100%」、音楽室や理科室等の特別教室が「54%」、体育館等は「0%」という結果でした。

文部科学省が公表している「施設整備による教育環境向上の効果例」によると空調の設置によって、暑さから生徒・児童を守る効果だけでなく、快適な環境で授業

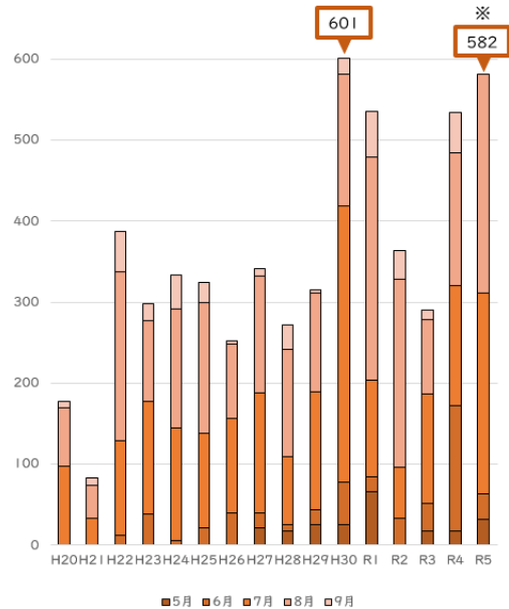
を受けられるようになるため、集中力の向上や学力の向上が見られた事例もあるようです。

◇熱中症患者は昨年より増加！9月も熱中症に注意！

気温が高くなるとともに、ニュース等によく耳にするのは「熱中症」についてです。右のグラフは総務省消防庁が公表している「熱中症による救急搬送人員」の福井県の数値を抜粋しグラフ化したものです。平成20年から令和4年までの調査で搬送人員が1番多かったのは、平成30年の601人でした。令和5年8月については令和5年9月4日時点で、月報が公表されていなかったため、令和5年8月27日までの速報値を示していますが、現段階で昨年の数値を超えています。9月は8月と比べて涼しいと感じるようになるかもしれませんが、昨年や一昨年は最高気温が30℃を超える真夏日を記録する日もありました。

熱中症は条件次第でだれでもかかる危険性があります。自分は大丈夫と思わず、「暑さを避ける」「こまめに水分・塩分などを補給する」、日ごろから熱中症対策を心掛けましょう。環境省が発表している「熱中症警戒アラート」も参照しましょう。

熱中症による救急搬送人員(福井県)



資料: 総務省消防庁

※令和5年の数値は5月1日～8月27日(速報値)の数値である

★今回の数字の答え★

令和5年8月9日 坂井市三国の最高気温(℃)