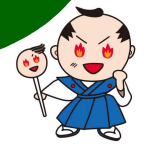




令和4年6月号



天気相談所誕生日

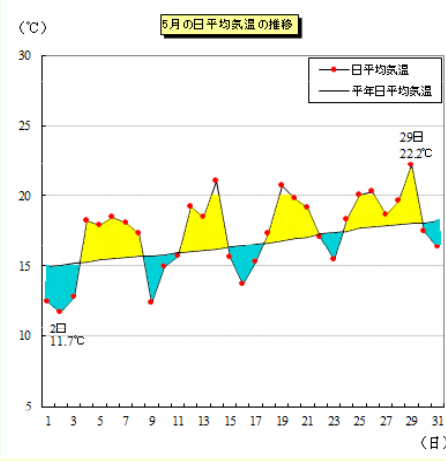
昭和27年6月1日、日立市天気相談所設置条例が施行されました。この日を誕生日としており、おかげさまで今年で70歳を迎えることができました。70周年記念事業として気象講演会も計画しています。詳細は市報などでお知らせいたします。

70周年記念事業

- ホームページリニューアル（4月～）
- ケーブルテレビ行政放送番組
6月11日から放送
- 気象講演会 講師：福嶋アダムさん
(NHK 水戸で活躍中の気象予報士)
天気相談所を紹介するパネル展示なども
7月23日 シビックセンター（予定）
観覧方法などは6月20日号市報などで

5月の気候

5月は低気圧と高気圧が周期的に、寒気と暖気も交互にはいつてきました。気温の差も大きくなり、月平均気温は17.3℃と平年より高くなりました。月の最高気温は29.5℃、最低気温は6.5℃でした。雨の降った日数は19日ありましたが、降水量は平年より少ない123ミリ、月合計の日照時間は平年より多い179.4時間となりました。



1カ月予報 (気象庁発表)

6月は平年と同様に曇りや雨の日が多い予想です。期間の前半は冷たい空気の影響を受けやすく、後半は高くなりますが、月の平均気温は、「平年より低い」、降水量、日照時間も「ほぼ平年並み」の見込みです。

ホームページ2

トップページで写真のすぐ下に気温や湿度が表示されています。これは、日立市役所での観測データで、開いた時点の最新の情報が表示されます。(一時的に古い情報が表示されるときもありますが、再読み込みなどで、最新の情報に更新されます)

掲載される情報は、その時刻の気温、相対湿度、風向・風速、その時刻までの前10分間の降水量です。予報や注意報の下に、市内の地図がありますが、ここでは、市内7つの観測所の、現在の気温と降水量が表示されます。ここで、知りたい地区の名称を押すと、それぞれの地区の詳細な情報に飛ぶことができます。各地区ごとのページでは、その地区の最新のデータが表示されます。

各地区の詳細な情報では、過去24時間の気温や風向・風速、降水量の推移がグラフ化されており、その下には、今日の最高気温、最低気温、1日の合計降水量が表示されています。このデータは最新の情報が入ると更新されますので、随時再読み込みなどをして、最新情報を御覧いただければと思います。

天気用語の基礎知識

洪水注意報4

洪水注意報の発表に利用される指数のうち「指定河川洪水予報」とは、その川に特化した洪水の予報で、日立市内では久慈川が発表される対象の河川となっている。洪水注意報等では、久慈川の指定河川洪水予報の発表状況にあわせて、注意報・警報が発表される基準も設定されており、上流でのみ大雨が降った場合に対応している。

神峰の山から

天気相談所70周年ということ、5月は、新聞社などから取材がとても多くありました。天気相談所の仕事、歴史などを説明し、室内の写真を撮られていきます。目視の観測は全国的にも珍しいうえ、屋上で行っているため、写真としてはとてもよいので、各社必ず屋上での観測の様子を写真に収めていきました。その回数、この一月の間に6回に及びました。こんなにもたくさん取材を受けたこと、写真を撮られたこともなく、質問の視点や写真の構図など違いがあり、いろいろと勉強になるところがありました。

個人的な情報までもが一部が掲載されてしまい、恥ずかしい限りです。まさか、あそこまで載るとは...