

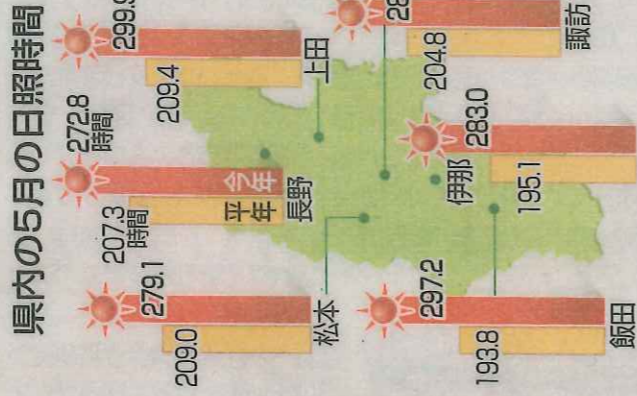


1873年(明治6年)創刊 140周年 発行所 信濃毎日新聞社 長野市南栗町 657番地

日照最長 五月晴れ信州

県内の5月の日照時間は、観測している29地点のうち約8割の23地点で統計開始以来最長となったことが3日、長野地方気象台のまとめで分かった。

観測地点8割で 5月の記録更新



降水量は平年下回る

全29地点で平年を10%以上上回っており、統計開始以来の記録を更新しなかったのは、野次温泉、信濃町、飯山、長野、野、軽井沢、松本のみ。日照時間の最長は立科で、平年を47%上回る301.1時間だった。

観測地点全てで平年を下回った。主な地点では、軽井沢で平年の39%の43%と統計開始以来一番目に少なく、飯田も平年の39%の62%で、回5番目に少なかった。

5月の天候まとめを発表。4月21日に長野で統計開始以来最も遅い積雪を観測するなど4月下旬から5月上旬にかけて強い寒気の影響を受けたが、その後は高気圧に覆われて晴れ、気温の変動が大きかった。回気象台によると、6月の県内は、降水量が平年より多い見込み。

家庭や 太陽光発電が好調

多くの地域で、5月として統計開始以来最長の日照時間となった県内では、各家庭や事業所などに普及している太陽光パネルの発電量も大きく増えた。県内はもともと日照時間が長く、太陽光発電の適地とされてきたが、固定価格

買取取り制度で、売電収入を大きく伸ばした家庭や事業所も少なくないようだ。5月の日照時間が平年比べて53%多かった飯田市。市民から出資を募って太陽光発電設備の普及を進める民間企業おひさま進歩エネルギーによると、120カ所にある

9年に屋根に設置した500ワットの太陽光パネルで、5月には約1万5千ワットを発電。4月より約4千ワット多かった。「ほくほく」という感じで「予想の2.7倍」という発電量に、同社によると、太陽光パネルは、夏場は気温が上がって設備が熱くなり、抵抗値が大きくなって発電効率が下がる。このため、梅雨前と秋口が発電に適した時期

北野建設 未来を育てる人がいる

6月4日(火)

Weather forecast table for Nagano Prefecture. Includes sections for 北部 (North), 中部 (Central), and 南部 (South) with icons for sun, clouds, and rain.

信毎ホームページ www.shinmai.co.jp 読者センター 026-236-3215



リニア「助走」公開

山梨県 山梨県(古くは山梨市)は3日、山梨県都留市の山梨リニア実験センターで、超電導リニアの新製試験車両「L0系」を初めて車両基地から出してガイドウェイ(軌道)に乗せ、牽引されながら走行する姿を報道機関に公開した。同社は、今月中に磁力による浮上試験を行い、9月にも最速時速500キロによる本格的な走行試験を再開する。

薬ネット販売大半解禁へ

首相調整 規制緩和策の目玉に 安価な三層相は3日、一般に開放された。医薬品(大薬業)のインターネット販売の大半を解禁する目玉の規制緩和策が、4日閣議で決まった。一般に開放された。薬局などで購入できる一般

Table of contents for the page, listing various articles and their page numbers: 阿智村小中高で学習支援 28, 東証全面安値512円安 7, 巨人が連敗止める 15, 諏訪駅前野菜工場で「産直」 23, 色彩の自画像 信州 26, 下伊那の詐欺被害者 様子語る 29, 斜面 2013.6.4