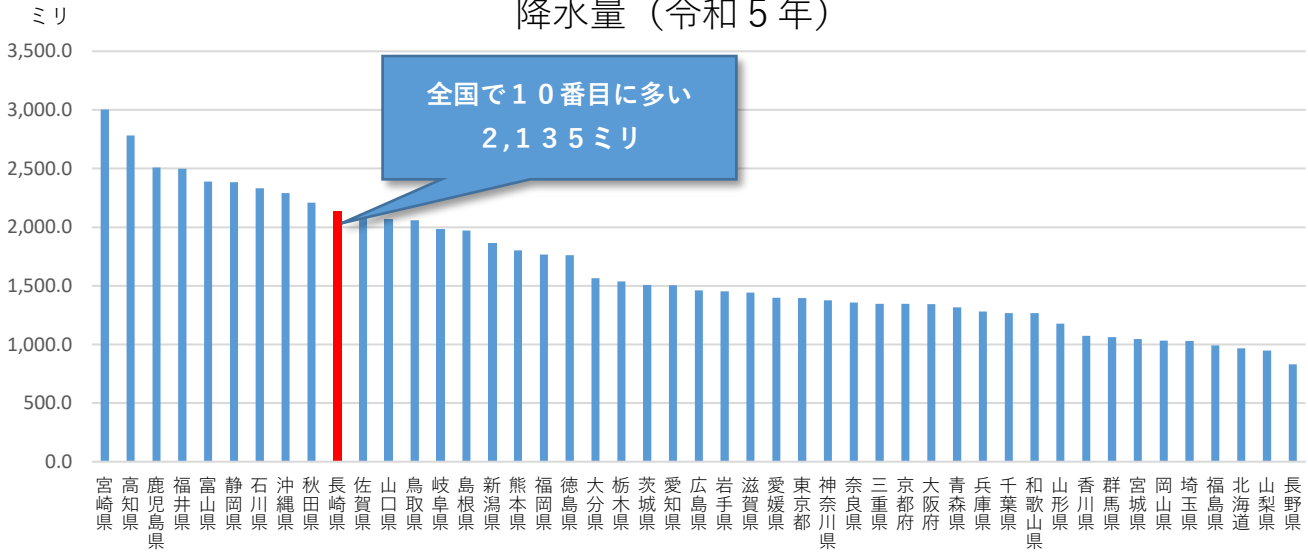


天 気

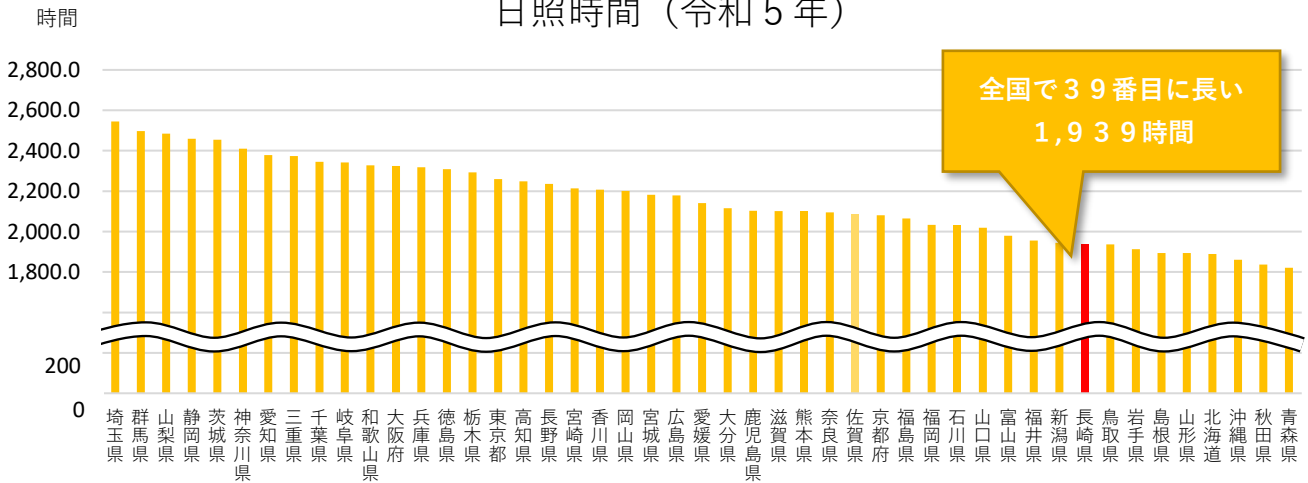
ながさきけん は ひ すく
長崎県は晴れの日が少ない？

出典：気象庁HP

降水量（令和5年）



日照時間（令和5年）

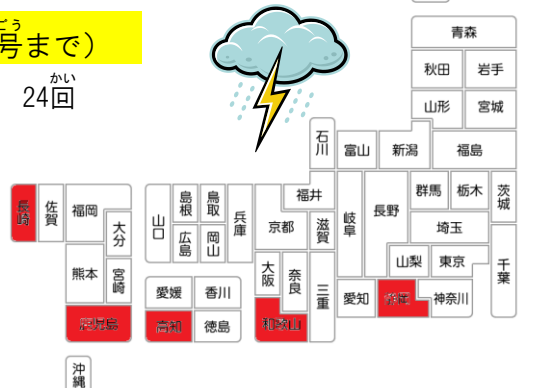


※数値は各都道府県の県庁所在地（埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市）のものである。

台風の上陸数が多い都道府県（期間：1951年～2023年1号まで）

- 1位 鹿児島県 43回
- 2位 高知県 26回
- 3位 和歌山県 24回
- 4位 静岡県 22回
- 5位 長崎県 118回

長崎県は雨が多くて、台風の上陸回数も多い県
 なんだね。最近では大雨の災害も増えているから
 みんなも災害が起こった時にどうするか、家族の
 人や学校で相談しておいてね。





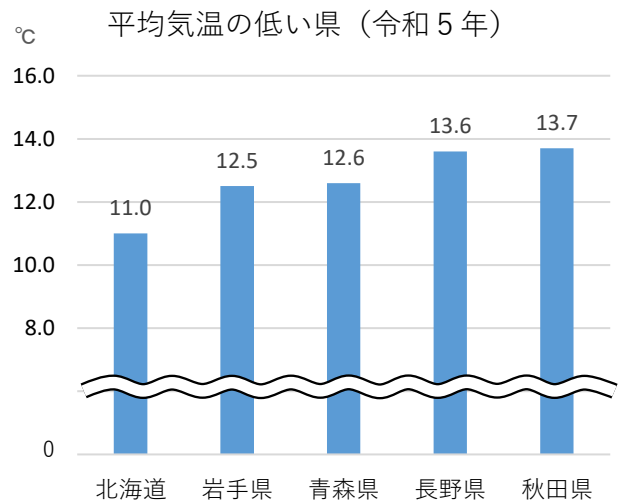
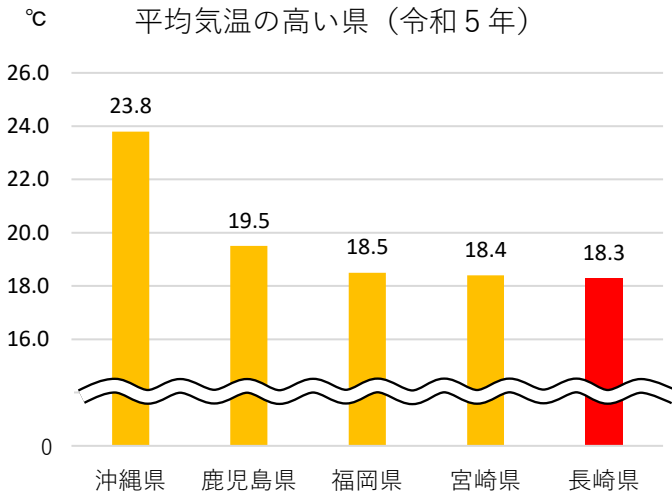
とうけいきっず



天気

ながさきけん あたた
長崎県は暖かい？

出典：気象庁HP



※数値は各都道府県の県庁所在地（埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市）のものである。

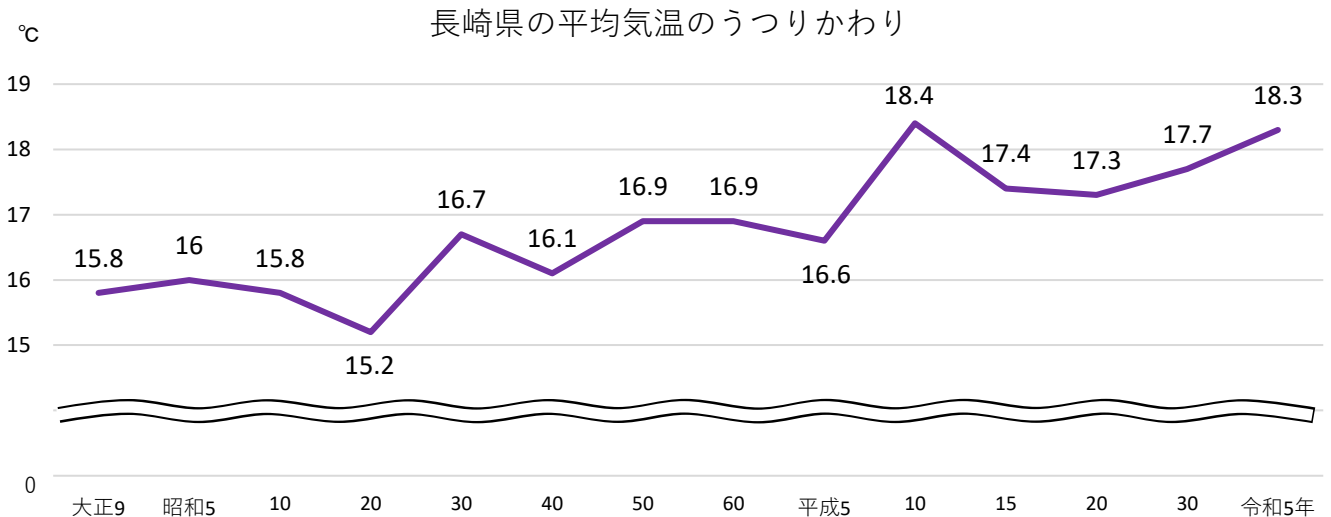


ながさきけん ぜんこく ばんめい へいきんきおん たか けん
長崎県は全国で5番目に平均気温の高い県なんだよ！みんなは知っていたかな？

へいきんきおん たか けん み すべ きゆうしゅう おきなわ ちほう けん
平均気温の高い県を見ると、全て九州・沖縄地方の県だね。

はんたい へいきんきおん ひく けん み ほっかいどう とうほくちいき けん あつ
反対に、平均気温の低い県を見ると、北海道や東北地方の県が集まっているね。

おな にほん きおん ちが
同じ日本でもこんなに気温が違うだなんてびっくり！



およそ100年前からの長崎県の平均気温を見てみると、少しずつ上がってきているのがわかるのお。この100年で約2.5°Cも上昇しておる。平均気温の上昇の原因に「地球温暖化」が関係しているんじやが、地球温暖化が進むとどうなるか、次のページで確認してみよう。



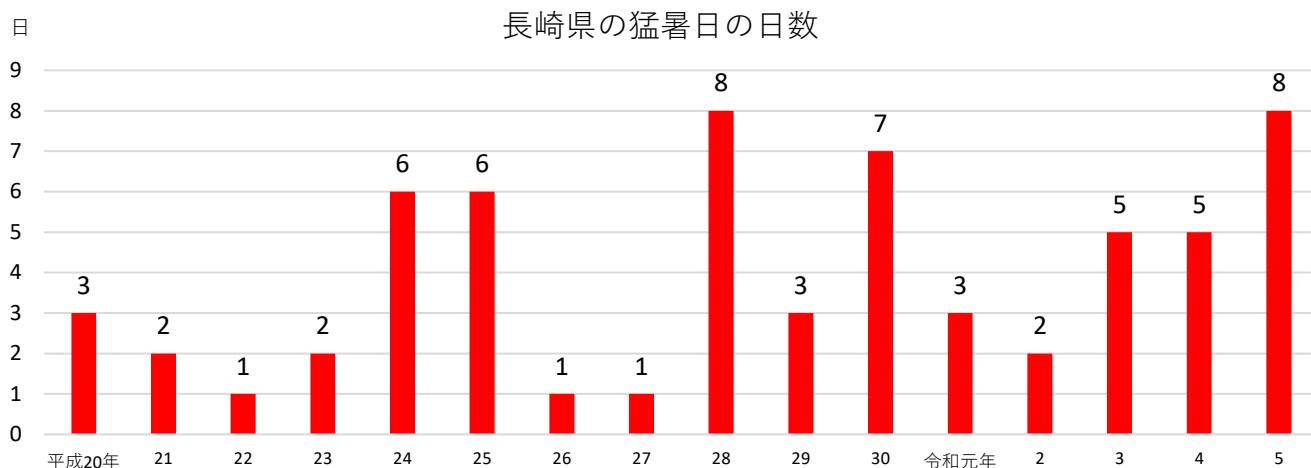
とうけいきっず



天気

ちきゅうおんだんか
地球温暖化になると、どうなるの？

出典：気象庁HP、全国地球温暖化防止活動推進センターHP



※観測地点は長崎のものである。



いちにちのさいこうきおんが35℃以上の日を「猛暑日」というんじやが、平成20年以降は毎年猛暑日が発生しておる。これも地球温暖化の影響だと考えられるんじや。

地球温暖化が進むとどうなる??

日本では、台風が大きくなったり、集中豪雨が増え、洪水などの災害が増えると言われています。お米などの農作物も今まで通り育たなくなったり、これまでにいなかった害虫の被害も心配されています。

マラリアやデング熱といった、熱帯地方の病気が日本でも発生する可能性があります。(2014年8月より国内でデング熱に感染した患者が確認されています。)

寒い地域の氷が溶けてしまい、そこに住んでいた生き物たちの住処がなくなってしまう。また、海の水が増えて低い土地や小さい島は海の中に沈んでしまいます。





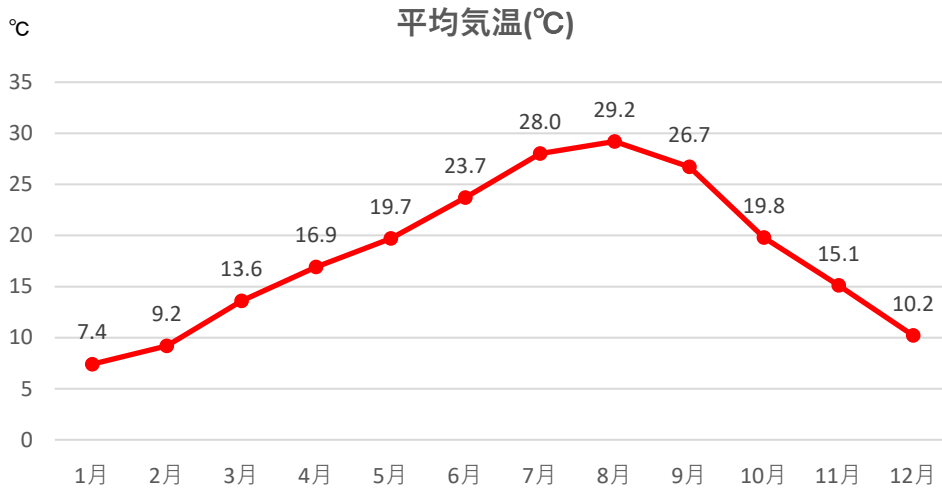
とうけいきっず



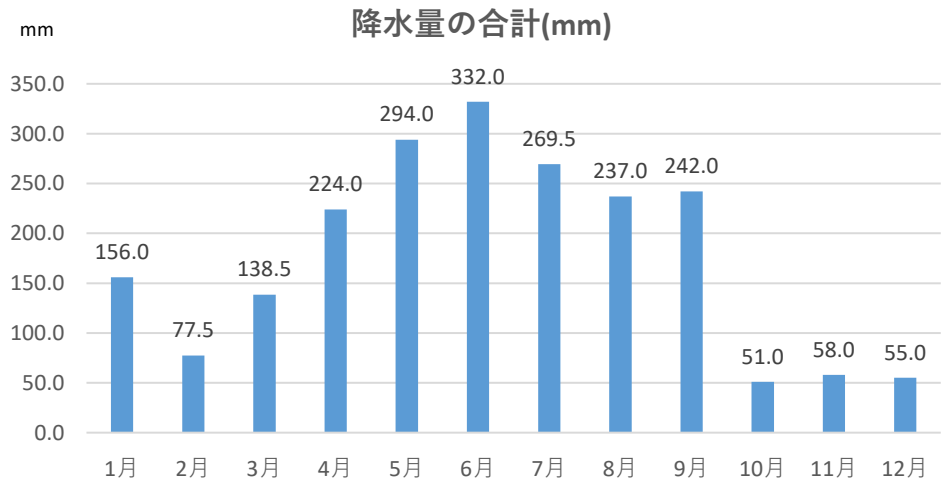
天気

つきべつ ながさきかんそくじょ
月別のデータ（データは長崎観測所のもの）

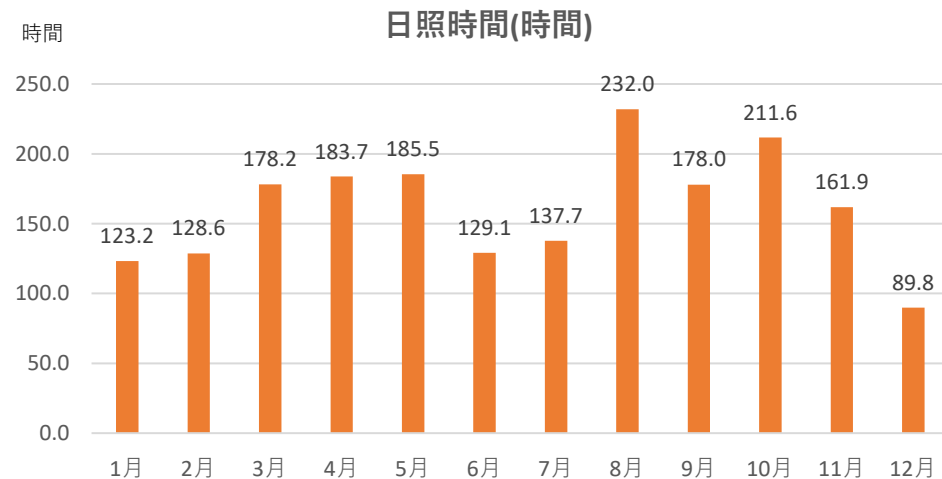
出典：気象庁HP



令和5年の平均気温を月別で見ると、8月が一番高く、29.2度だったよ！一番低い月の7.4度比べると、21.8度も違うんだね。



令和5年の降水量を月別で見ると6月が一番多くて332ミリだったよ。令和5年の梅雨入りは5月29日で、平年より6日早く、梅雨明けは平年より6日遅い、7月25日だったよ。令和5年の梅雨は長かったんだね～。



令和5年の日照時間を月別で見ると、8月が一番多くて約232時間だったよ。梅雨の期間が平年より長かったから、6月と7月の日照時間が少ないのがグラフを見るとわかるね。