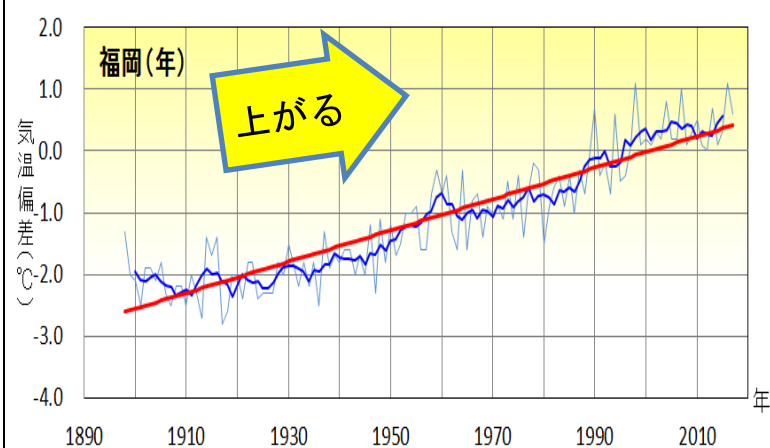


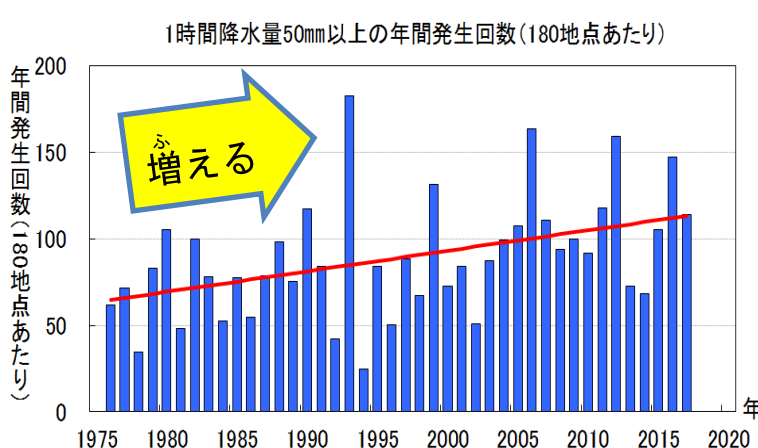
「福岡県の気候のこれまでとこれから」

福岡県の気候のこれまで

福岡県でも地球温暖化が進行中



福岡市の年平均気温の変化



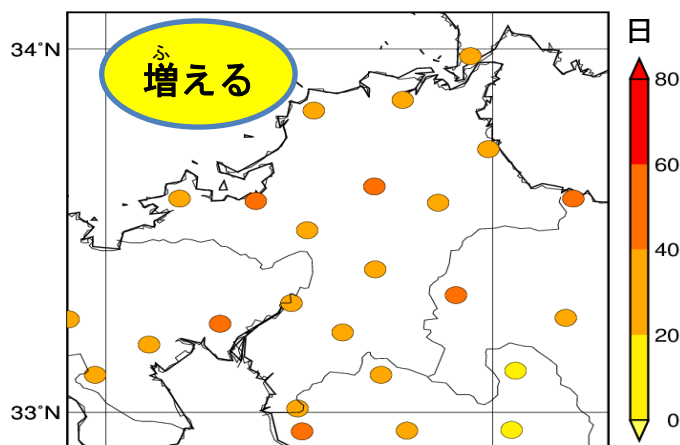
九州・山口県の非常に激しい雨の年間発生回数の変化

福岡市の年平均気温は上がっています。1990年代ころから気温が高い年が多くなっています。これは、森や畑に建物ができて緑が少なくなっている都市化の影響と地球が少しずつ暑くなっている地球温暖化の影響が大きいと考えられます。

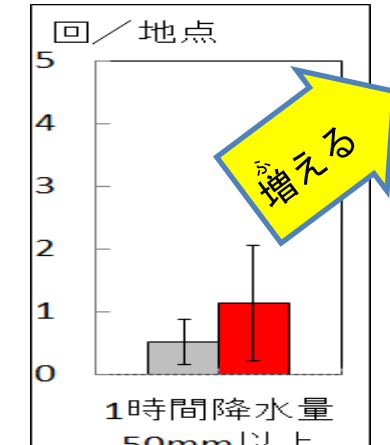
気温が上がると、空気中にためられる水蒸気が増えて、強い雨が降りやすくなります。九州・山口県では、1時間降水量50ミリ以上の非常に激しい雨（滝のように降る雨）の回数が増えています。

2100年ころには猛暑日が増え、大雨の回数が2倍以上に

福岡県の気候のこれから



猛暑日の年間日数の変化（福岡県）



非常に激しい雨の年間発生回数の変化（福岡県）

地球温暖化の原因である二酸化炭素を人間が今のまま出し続けた場合、福岡県では2100年ころに年平均気温が今より4℃くらい上がり、猛暑日（最高気温が35℃以上の日）は今より30日以上増える予測となっています。地球温暖化が進み、暑い日が増えます。

また、1時間降水量50ミリ以上の非常に激しい雨（滝のように降る雨）の回数は2倍以上増える予測となっています。



2018年 11月6日 火曜日
平成30年

福岡管区气象台 〒810-0052
防災調査課 福岡市中央区大濠 1-2-36

電話 092-725-3614（記事）
092-725-3600（天気相談所）
メール fk-kanku@met.kishou.go.jp
（ご意見・ご要望はこちらまで）

「お天気Q&A」

Q：地球温暖化を防ぐためにはどうしたらいいの？

A：地球温暖化の原因である二酸化炭素を減らしていくことが大事です。
みんなが本当に必要なものだけを買って長く大切に使う、ゴミを減らす、おおぜい乗ることができるバスや電車、自転車を利用するなど、環境にやさしい生活を取り入れて続けていきましょう。

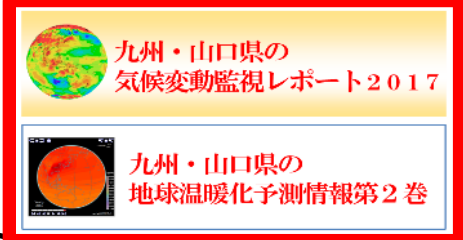
気象情報へのアクセス

パソコン・スマホから

[福岡管区 気候変動](#)

パソコン・スマホから

[福岡管区 地球温暖化](#)



◇気候のこれまで（長期変化傾向）の最新データは、福岡管区气象台ホームページの「九州・山口県の気候変動監視レポート」に、
◇気候のこれから（将来予測）の詳しいデータは、福岡管区气象台ホームページの「九州・山口県の地球温暖化予測情報第2巻」にそれぞれ掲載しています。ぜひご活用ください。