

みらい ちきゅう
未来の地球のために、自分でできることを考え、実践しよう ～カーボンハーフ～

きしょうさいがい 気象災害とカーボンハーフ

ちきゅうおんだんか ▶地球温暖化のえいきょうによる気象災害

ちきゅうおんだんか
地球温暖化のえいきょうで、大雨などによる気象災害がふえていますといわれています。気象庁のほうこくによると、最近10年間の大雨（1時間の降水量が50mm以上）の発生回数は、1976年～1985年の10年間の発生回数とくらべて約1.5倍となっています。



2019年 台風19号により増水した利根川（千葉県）



2020年7月 大雨で氾濫する中房川（長野県）

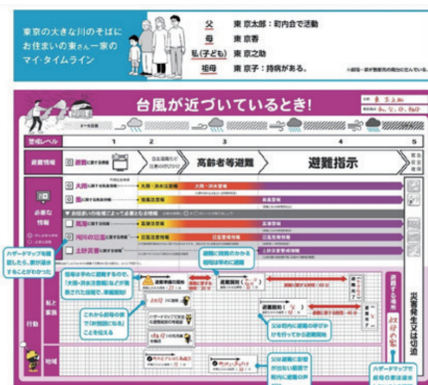


2019年 台風19号により水没した荒川河川敷（埼玉県）

と さいがい 東京都による災害へのそなえ

さいがい
雨や風による災害にそなえるために東京都が作成したキット「東京マイ・タイムライン」を活用して、災害時にどのように行動すべきか、家族で話し合ってみましょう。

調べてみよう **「東京マイ・タイムライン」**
【東京都総務局】 ▼クリック <https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/mytimeline/index.html>



きしょうさいがい 気象災害による社会へのえいきょう

わたしたちの生活にどのようなえいきょうが出るのでしょうか。



2019年 台風19号のひがいやごらんをさけるため、計画運休をした鉄道の駅（東京都）



2019年 台風19号で川の増水により崩落した橋（栃木県）



2019年 台風19号で川の増水により崩落した鉄橋（長野県）

▶カーボンハーフに向けた取り組みが、 きしょうさいがい 気象災害のぞうかをおさえる

カーボンハーフに向けた取り組みを進めることで、温室効果ガスのはい出量をへらし、地球温暖化を食い止めることにつながります。また、気象災害のぞうかをおさえることにもつながります。

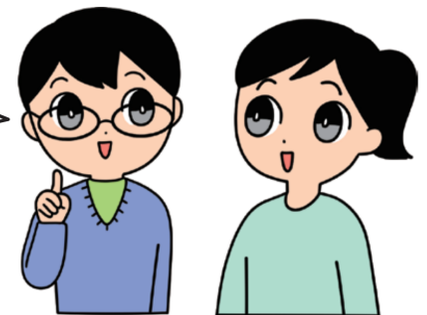


考えてみよう

自分でできるカーボンハーフの取り組みについて考えましょう



せつでん
節電も
「カーボンハーフ」につながるんだね



かんきょうがくしゅうどうが
「[環境学習動画] みんなで進めよう! HTT 第1回
H[へらす]編」 [東京都環境局] ▼クリック
<https://tokyodouga.jp/wgx3yowda6i.html>



クイズを通して
楽しく学ぼう!