



山梨県

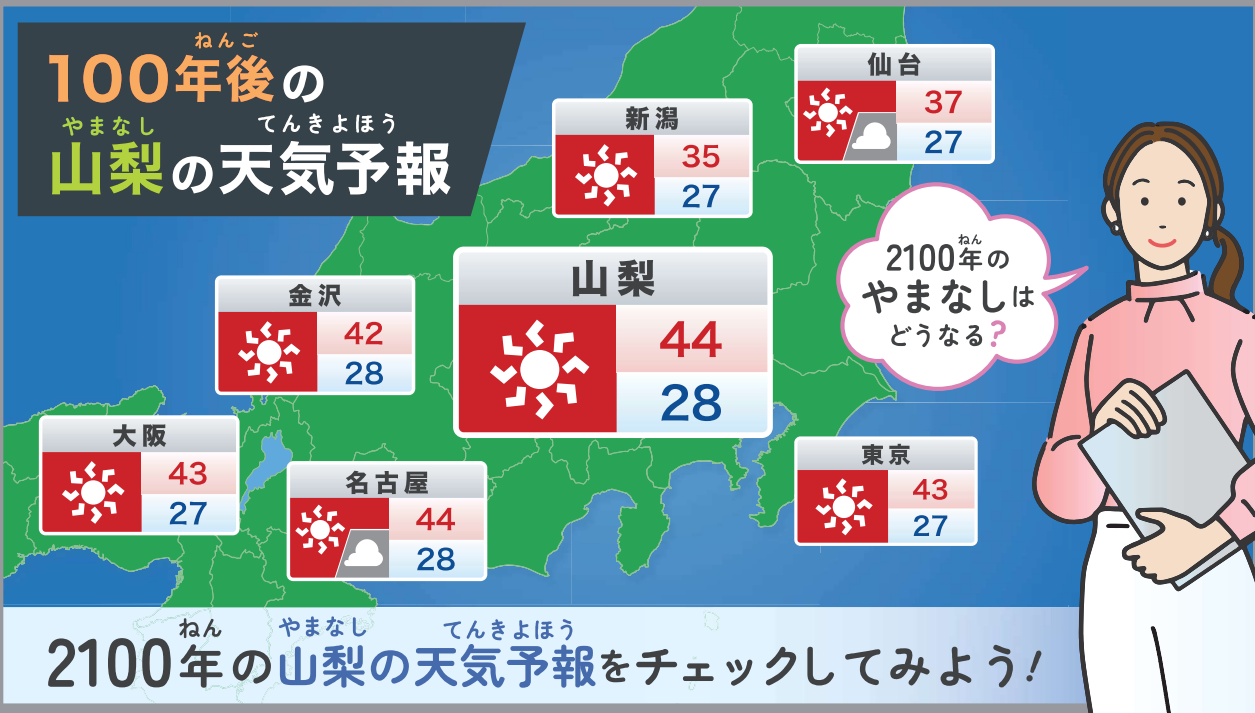
きこうへんどう

気候変動

てきおう

への 適応

ねんご
100年後の
やまなし てんきよほう
山梨の天気予報



2100年の
やまなしは
どうなる？

ねん やまなし てんきよほう
2100年の山梨の天気予報をチェックしてみよう！

きこうへんどう てきおう ふきゅうけいはつどうが
気候変動適応の普及啓発動画



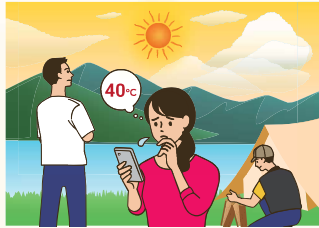
お天気キャスター
やまなしももこ



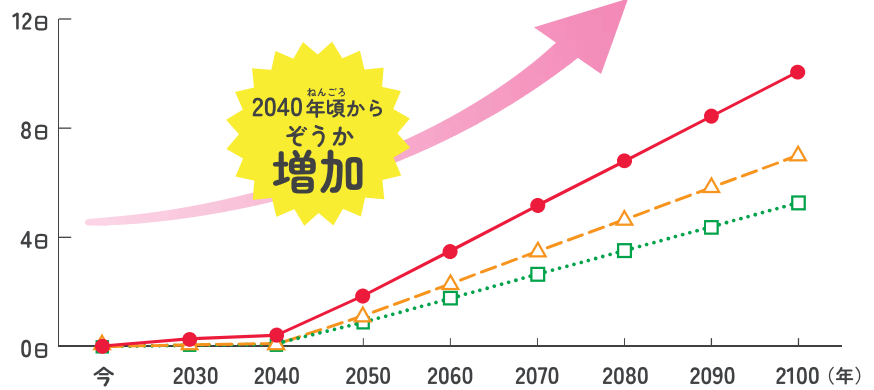
このまま気候変動が進むとどうなる？

地球温暖化により世界・日本の気候に大きな影響が生じています。

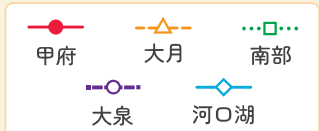
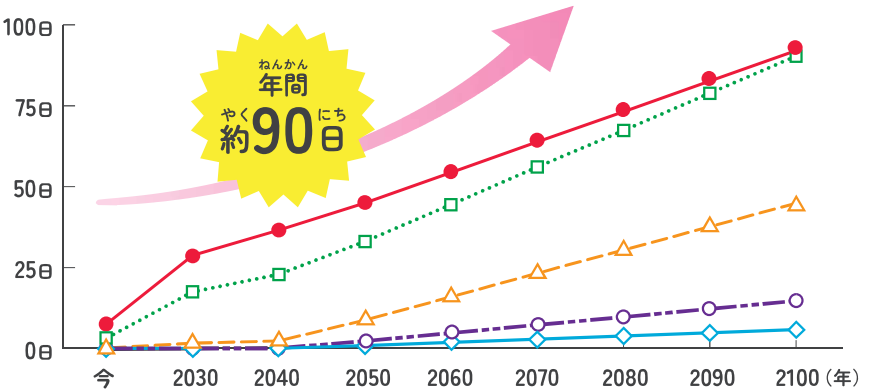
このまま、地球温暖化対策を行わなかった場合の山梨がどうなるか予測してみます。



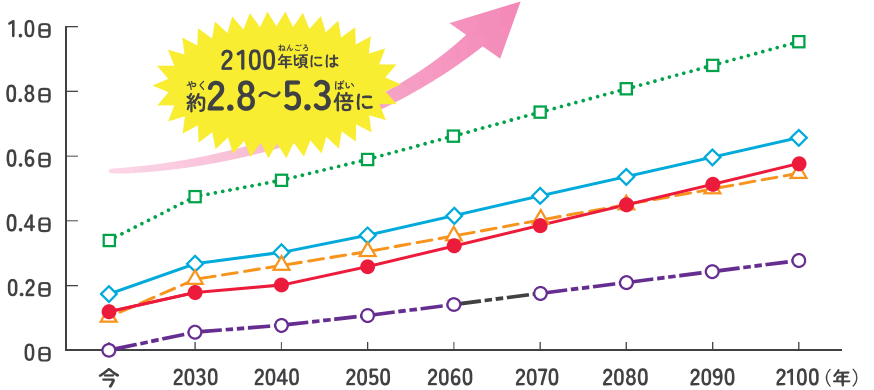
最高気温40°C以上年間発生日数の将来予測



熱帯夜(夜間最低気温25°C以上)年間発生日数の将来予測



時間雨量50mm以上年間発生日数の将来予測



※時間雨量50mm以上は滝のように降り、傘は全く役に立たなくなるほどの強い雨です。

山梨県の地点ごとの将来予測

山梨の各地で真夏日、猛暑日、熱帯夜がどのくらい起こるようになるかの予測を温暖化対策を行った場合と行わなかった場合で比べてみます。

ねんかん ほんせいにっすうよそく
年間の発生日数予測

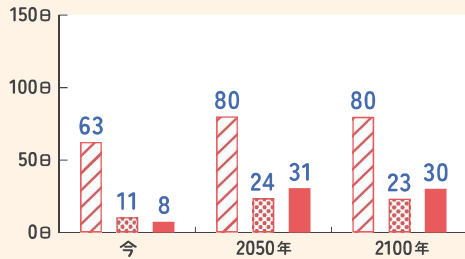
まなつび 真夏日
さいこうきおん いじょう
最高気温30℃以上

もうしよび 猛暑日
さいこうきおん いじょう
最高気温35℃以上

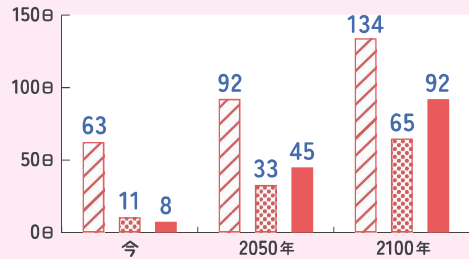
ねったいや 熱帯夜
やかん さいていきおん いじょう
夜間の最低気温が25℃以上

甲府

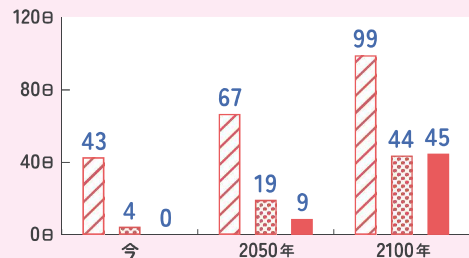
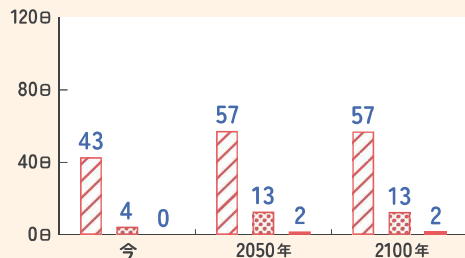
温暖化対策を行った場合



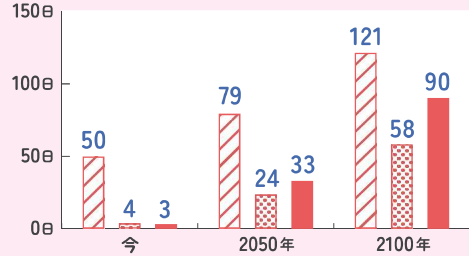
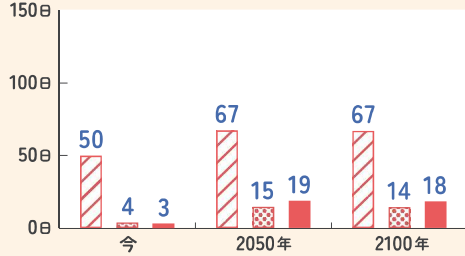
温暖化対策を行わなかった場合



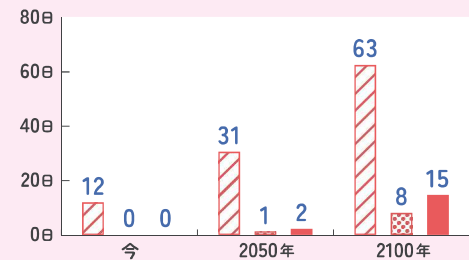
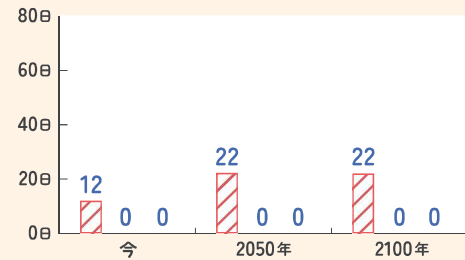
大月



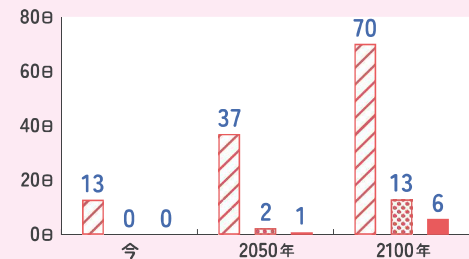
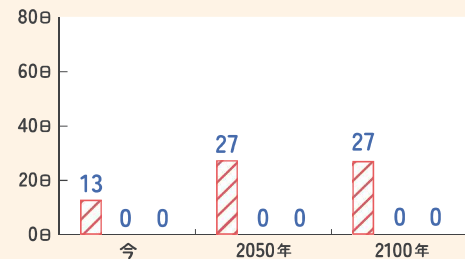
南部



大泉



河口湖



温暖化対策を行わなかった場合、2100年まで気温はさらに上昇し、気候変動の影響が持続してしまいます。一方、温暖化対策を行っていても、2050年までは各地で影響が生じています。このような影響に対して、どのような対策を行う必要があるのか確認してみましょう。



みちか できおう 身近でできる「適応」

きこうへんどう たいおう かんわ てきおう ひつよう
気候変動への対応は緩和と適応の2つが必要です

きこうへんどう げんいん
気候変動の原因になる
おんしつこうか
温室効果ガスの出る
りょう
量を減らす

かんわ
緩和

てきおう
適応

えいきょう ひがい けいげん
影響や被害を軽減して
せいかつ
生活できるようにする



せいかつ なか
生活の中でも
ぶんや
さまざまな分野に
えいきょう
影響が出ています。
それぞれに適応策を
てきおうさく
講じていく必要が
ひつよう
あります。

ひびく なか みちか てきおう 日々の暮らしの中でもできる身近な適応

エアコンを
じょうず つか
上手に使おう

ねっちゅうしょう
熱中症
よぼう
予防

あつ とき
暑い時は
てきせつ
適切に

こ
小まめに
すいぶんほきゅう
水分補給

ねっちゅうしょう
熱中症
よぼう
予防

マイボトル
もおすすめ

ぼうさい
防災グッズを
じゅんび
準備しよう

さいがい
災害への
そな
備え

持ち物リスト

- レトルト食品
- ヘルメット
- 携帯ラジオ
- リュックサック
- 飲料水
- マスク...etc

てきおうさく
適応策はたくさんあります。また、くに ち ほうこうきょうだんたい おこな
個人で行えるものもあります。私たちが今できることを考えて、行動しましょう。

へんしゅう ほうこう
編集・発行

やまなしけんかんきょう ぶんかんきょう せいさくかきかく ちきゅうおんだんかたいさくたんどう
山梨県環境・エネルギー部環境・エネルギー政策課企画・地球温暖化対策担当