

地球温暖化の影響でしょうか大雨、台風などによる河川洪水や土砂くずれによる大規模災害、いつ起こるかわからない地震による建物の倒壊、火災、津波災害などあります。また、火山国土の日本では活火山による爆発、火砕流などなど、私たちの周辺にはいつ災害が起こっても不思議でないことばかりです。

気象庁のHPにはこれら災害の現状を日々伝えるサイトがあります。

例えば最近熊本県の阿蘇山が爆発しました。気象庁の火山情報にアクセスすると阿蘇山は入山禁止情報が発令されていました。

このように気象庁のHPの地域象情報は様々な災害情報を提供しています。これらをいち早く知れば災害に対処するのに役に立ちます。

今号ではその気象庁の災害予防のHPにアクセスする方法を紹介します。



気象庁HPアクセスするにはどうしますか？



気象庁HPアクセスのアドレスは？

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>





地震・火山情報を知るにはどうしますか？



地震・火山をクリックします

熊本県

阿蘇市

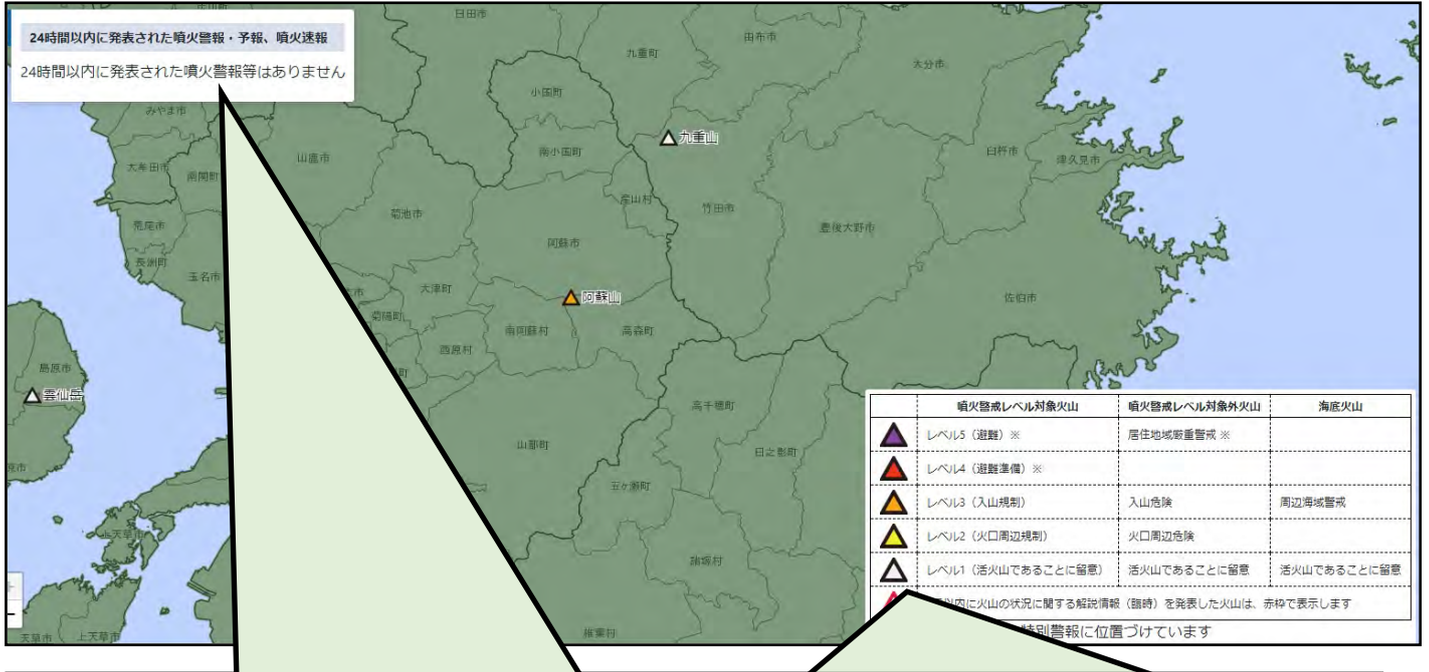
地域を選びます。阿蘇山の災害情報を知るために熊本県阿蘇市を選択しました。

阿蘇山の噴火情報画面が表示されます。もっと詳しい情報を知るためには、右下の「詳しく見る」をクリックします。



「詳しく見る」をクリックします

詳しく見る



「噴火情報」と「警戒レベル」が表示されます。

24時間以内に発表された噴火警報・予報、噴火速報
24時間以内に発表された噴火警報等はありません

「噴火情報」

	噴火警戒レベル対象火山	噴火警戒レベル対象外火山	海底火山
▲	レベル5 (避難) ※	居住地域嚴重警戒 ※	
▲	レベル4 (避難準備) ※		
▲	レベル3 (入山規制)	入山危険	周辺海域警戒
▲	レベル2 (火口周辺規制)	火口周辺危険	
▲	レベル1 (活火山であることに留意)	活火山であることに留意	活火山であることに留意
▲	5日以内に火山の状況に関する解説情報 (臨時) を発表した火山は、赤枠で表示します		

※ がついた噴火警報を特別警報に位置づけています

「警戒レベル」

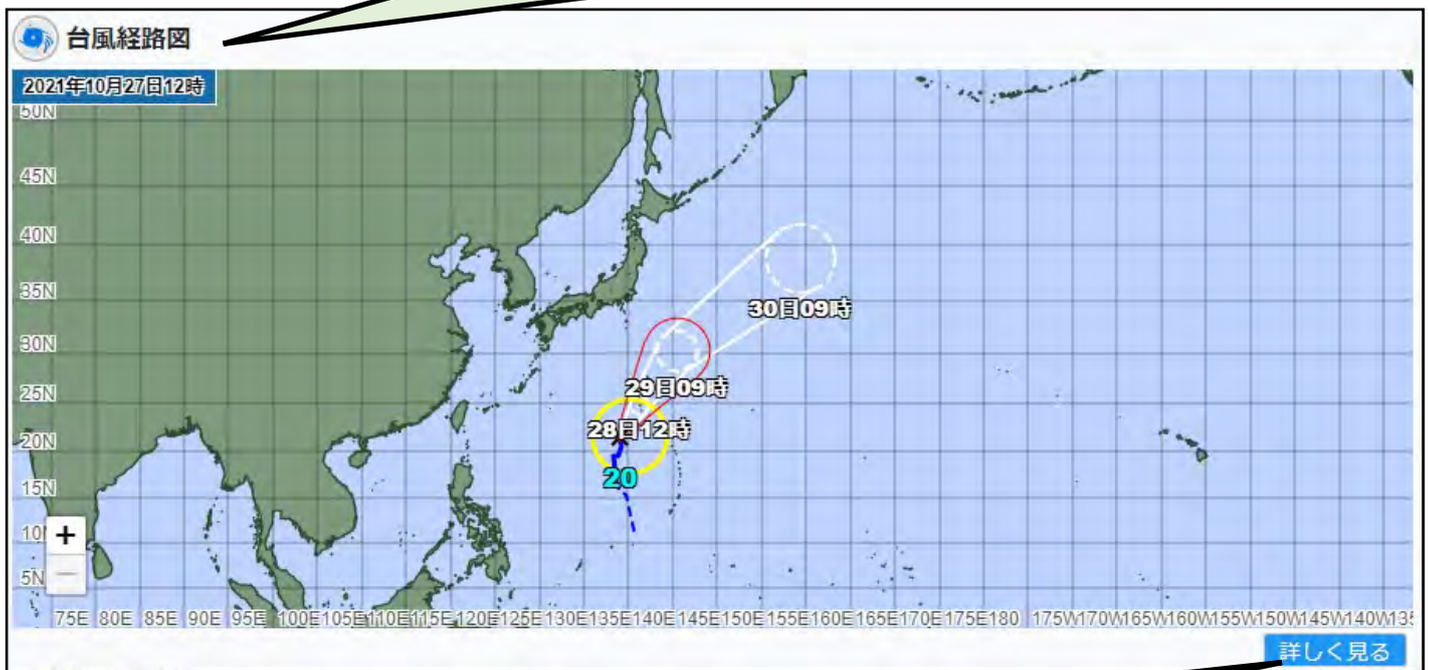


台風情報を知るにはどうしますか？

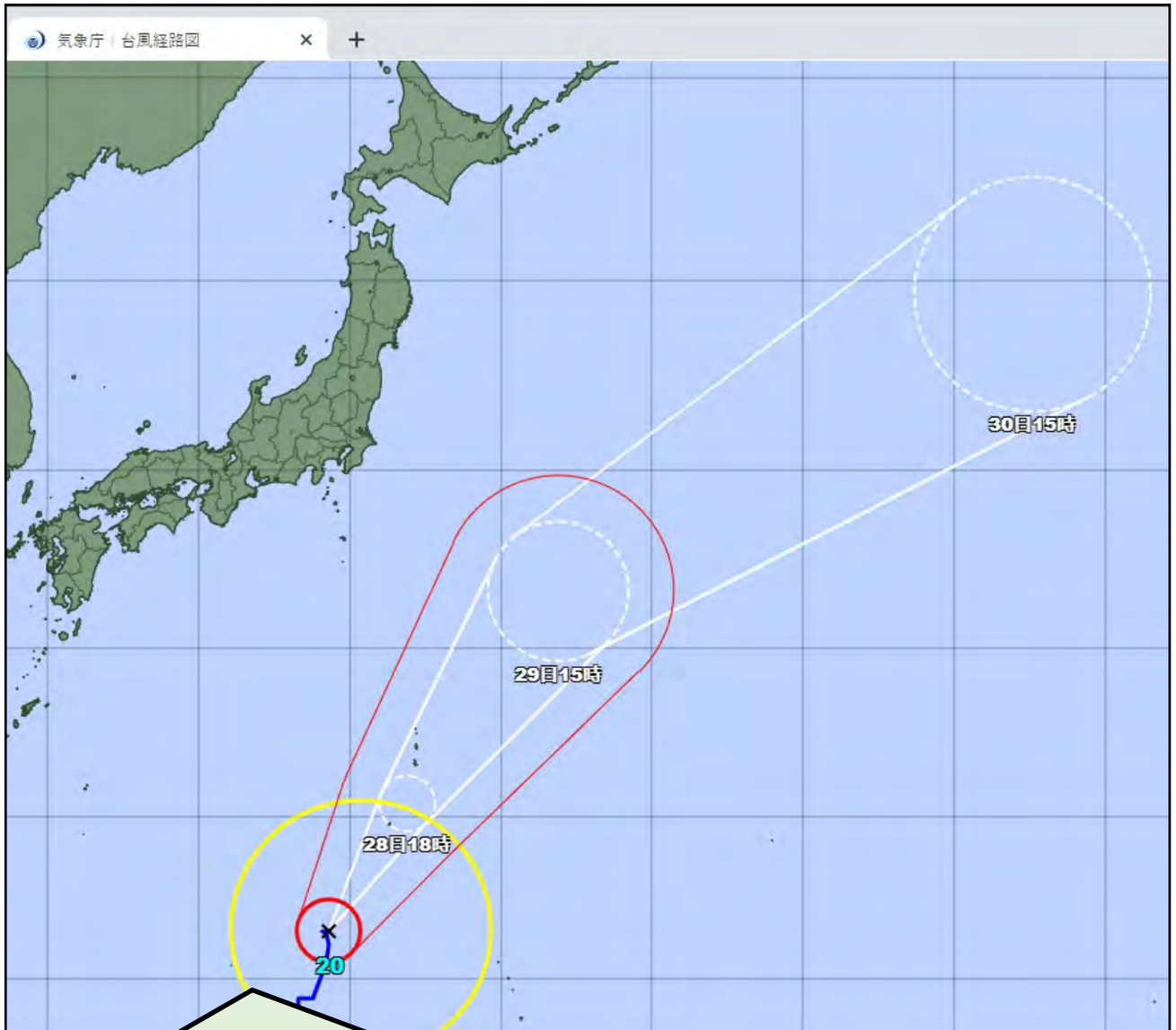


大雨・台風をクリックします

地域を選びます。台風経路図が表示されます。
そして「詳しく見る」をクリックします。



「詳しく見る」をクリックします



「詳しく見る」をクリックすると台風経路が拡大して表示されます。



その他に「防災情報」では雨雲の動きなど、「天気」では天気予報、「キキクル」では土砂、浸水、洪水などの情報が提供されます。試してください。