

佐賀平野に大雨が降ったら、どうなるの?

佐賀平野は有明海の北に大きく広がる低い平地です。そこを流れれる六角川・牛津川・筑後川・城原川、嘉瀬川などは、有明海の潮の満ち引きの影響を受けています。

佐賀平野に大雨が降ると、溝、下水管、水路から雨水があふれ、家、道路や田畠などが水に浸かります。また、河川の水位は高くなり、堤防がこわれたり、河川の水が堤防を超えて、家、道路や田畠などへ流れ出る恐れがあります。

このような災害が起こる可能性のある大雨が予想される時は、洪水、気象や避難に関する情報が発表されます。

広く低い平地が続く佐賀平野

自分が住んでいる地域はどのくらい浸水するの?

右の浸水想定区域図は、六角川・牛津川・嘉瀬川に大規模な洪水が発生した場合、あなたが住んでいる地域が、どのくらい浸水するかが想定したもので、図の○印は避難所を示しています。詳しい内容を知りたい時は、市町に問い合わせましょう。

佐賀平野は大雨が降るとどうなるの?

佐賀平野は有明海の北に大きく広がる低い平地です。そこを流れれる六角川・牛津川・筑後川・城原川、嘉瀬川などは、有明海の潮の満ち引きの影響を受けています。

佐賀平野に大雨が降ると、溝、下水管、水路から雨水があふれ、家、道路や田畠などが水に浸かります。また、河川の水位は高くなり、堤防がこわれたり、河川の水が堤防を超えて、家、道路や田畠などへ流れ出る恐れがあります。

このような災害が起こる可能性のある大雨が予想される時は、洪水、気象や避難に関する情報が発表されます。

広く低い平地が続く佐賀平野

自分が住んでいる地域はどのくらい浸水するの?

右の浸水想定区域図は、六角川・牛津川・嘉瀬川に大規模な洪水が発生した場合、あなたが住んでいる地域が、どのくらい浸水するかが想定したもので、図の○印は避難所を示しています。詳しい内容を知りたい時は、市町に問い合わせましょう。

佐賀平野浸水想定区域図(六角川・嘉瀬川版)

この図は、次の①②の条件で雨が降った場合に、河川の水位が高くなり、破堤により平野に氾濫した水や内水氾濫で、浸水する水の深さが一番深いところを示して表示した図で重ね合わせたものです。

- ①六角川・牛津川が氾濫する流域に未成2月7日水害が起きた時の雨量(約100mm)と、六角川・牛津川が氾濫する流域に未成2月7日水害が起きた時の雨量(約100mm)を乗算して算出した結果を対象としています。
- ②嘉瀬川が氾濫する流域に昭和28年6月水害が起きた時の雨量(約100mm)と、嘉瀬川が氾濫する流域に昭和28年6月水害が起きた時の雨量(約100mm)を乗算して算出した結果を対象としています。

この図は、市町で作成しているハザードマップと比べて、消防がこわれる箇所の設置の違いや地図よりも細かくとらえて浸水範囲を作っているため、決済避難場所によっては水の深さが多少違うことがあります。

①②の浸水想定区域図は1カクスであります。もしもこのような洪水があった時は、市町からの避難に関する情報を注意して、安全を確認しながらやがて避難してください。

なお、この浸水想定区域図は、浸水の確率や水の深さの変動の可能性があります。

佐賀平野浸水想定区域図(六角川・嘉瀬川版)

水害の情報はどこが教えてくれるの?

「洪水に関する情報」は、国・県や市町から!

「気象に関する情報」は、気象台から!

「避難に関する情報」は、市町から!

「被害にあわないように早めに行動しましょう!」

災害時要援護者は、高齢者・要介護者・障害者、難病患者、妊婦、乳幼児、日本語に不慣れな外国人といった災害時に1人で避難が難しい住民のことです。

市町による情報発信ルート

```

    graph TD
        Meteo[気象台] --> City[市町]
        City --> TV[テレビ・ラジオ携帯電話]
        City --> Fire[消防団]
        City --> Radio[防災無線・広報車]
        City --> SelfGov[自治会連絡網など]
        TV --> Resident[住民]
        Fire --> Resident
        Radio --> Resident
        SelfGov --> Resident
    
```

災害時要援護者はどうするの?

災害時要援護者は、高齢者・要介護者・障害者、難病患者、妊婦、乳幼児、日本語に不慣れな外国人といった災害時に1人で避難が難しい住民のことです。