

洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害ハザードマップに表示されている内容

洪水浸水想定区域 計画規模(L1)相当

2012(平成24)年3月作成のハザードマップにおいて、河川整備で基本となる降雨(計画規模の降雨)に相当する降雨に伴う洪水により、河川が氾濫した場合の状況をシミュレーションにより予測。

○筑後川水系宝満川・山口川の24時間雨量415mm、御笠川水系御笠川の24時間雨量272mmの降雨に伴う洪水
 (注)高尾川地下河川は、2014(平成26)年8月に発生した降雨に伴う洪水により、河川が氾濫した場合の状況を予測した区域を表示

洪水浸水想定区域 想定最大規模(L2)

福岡県が公表した想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域に基づき、想定しうる最大規模の降雨に伴う洪水で、河川が氾濫した場合の状況をシミュレーションにより予測。

○筑後川水系宝満川・山口川の24時間雨量926mm(最大時間雨量105mm)、御笠川水系御笠川の24時間雨量966mm(最大時間雨量130mm)の降雨に伴う洪水

内水浸水想定区域

2018(平成30)年7月の降雨に基づき、算出した最大時間雨量152mmの降雨に伴う内水浸水の状況をシミュレーションにより予測。

土砂災害警戒区域等

福岡県が指定する土砂災害警戒区域等の土砂災害による被害が予想される区域を表示。

ハザードマップ割図

【洪水浸水想定区域・土砂災害等警戒区域】

- ① [L1]…P19-20 [L2]…P21-22
- ② [L1]…P23-24 [L2]…P25-26
- ③ [L1]…P27-28 [L2]…P29-30
- ④ [L1]…P31-32 [L2]…P33-34
- ⑤ [L1]…P35-36 [L2]…P37-38
- ⑥ [L1]…P39-40 [L2]…P41-42
- ⑦ [L1]…P43-44 [L2]…P45-46

【内水浸水想定区域】

- ⑧⑨ 高尾川・鷲田川周辺地区…P47-50
- ⑩ 北杉塚地区…P50

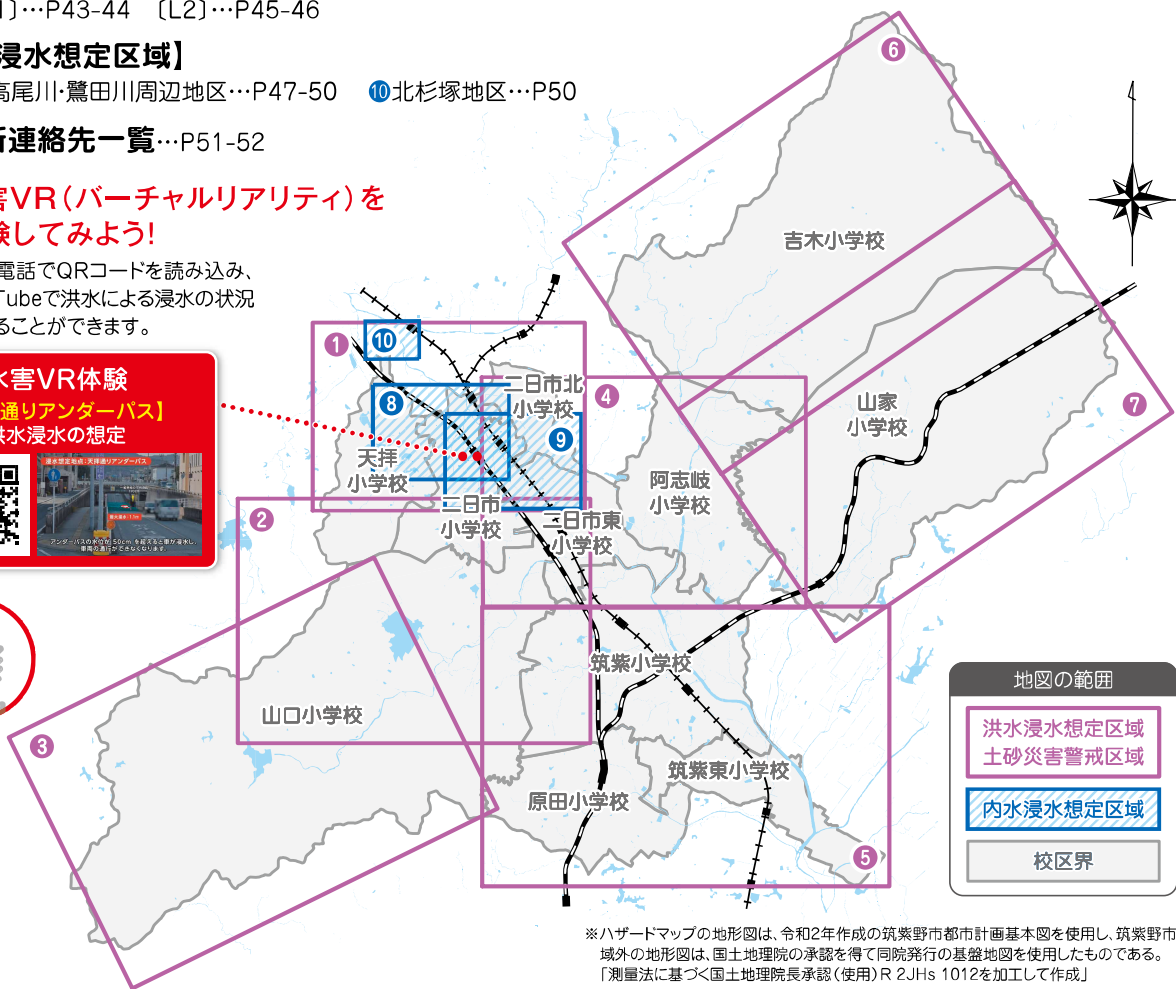
避難所連絡先一覧…P51-52

■ 水害VR(バーチャルリアリティ)を体験してみよう!

携帯電話でQRコードを読み込み、YouTubeで洪水による浸水の状況を見ることができます。

水害VR体験

【天拝通りアンダーパス】
洪水浸水の想定



※ハザードマップの地形図は、令和2年作成の筑紫野市都市計画基本図を使用し、筑紫野市域外の地形図は、国土地理院の承認を得て同院発行の基礎地図を使用したものである。「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 1012を加工して作成」