

遠賀川水系西川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

北九州市若松区

遠賀町

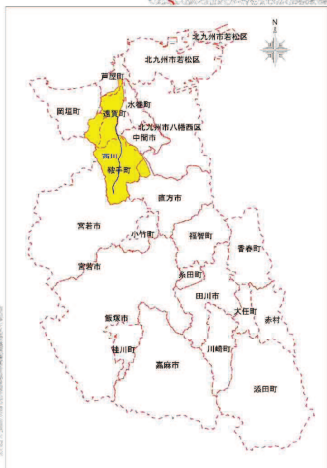
水巻町

岡垣町

中間市

鞍手町

直方市



凡例

浸水深が0.5m以上となる時間

| |
|---------------------|
| 12時間未満の区域 |
| 12～24時間（1日間）未満の区域 |
| 24～72時間（3日間）未満の区域 |
| 72～168時間（1週間）未満の区域 |
| 168～336時間（2週間）未満の区域 |
| 336～672時間（4週間）未満の区域 |
| 市町村境界 |
| 河川等範囲 |
| 水位周知区域 |

- 1 説明文
- この図は、遠賀川水系西川の水位周知区域について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、指定時点の西川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により西川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実態にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項
- 作成主体 福岡県
 - 指定年月日 平成30年4月27日
 - 告示番号 福岡県告示第479号
 - 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
 - 対象となる水位周知河川 遠賀川水系西川（実況区域 鹿野地区間（地点から鹿野地区間下流端まで））
 - 指定の前提となる降雨 西川流域の24時間総雨量103.8mm
 - 関係市町村 遠賀町、中間市、鞍手町



この地図は、中間市、鞍手町、戸畑区及び遠賀町の都市計画審議会を複製したものである。