

## 新しい防災マップが 完成しました!

□ 危機管理課 ☎ 055 (948) 1482

狩野川で想定最大規模の降雨(1000年に1回程度)による洪水浸水想定区域などを更新・改定しました。

## ◆日ごろから備えましょう

日ごろから防災マップを利用して、河川の浸水・土砂災害に関する情報のみならず、非常持出品の準備や避難場所までの避難経路の確認など、災害時の備えについて家族や地域で話し合っておきましょう。

## ―従来の防災マップとの変更点(地図面)―

従来	今回
河川計画の対象とする降雨	想定される最大規模の降雨
(100年に1回程度)	(1000年に1回程度)
計画降雨 625mm/48h(大仁観測所)	想定最大降雨 828mm/48h(大仁観測所)
	(狩野川台風の雨量よりも多い想定)
浸水状況を一辺が約 250m の四角形の	浸水状況を一辺が約 25m の四角形の
区域を基に表したもの	区域に表したもの

- ・狩野川の堤防が一定の条件で決壊した場合の氾濫箇所を重ね合わせた図
- ※狩野川・来光川・柿沢川(国管理)の河川氾濫シミュレーション

## ◆今回新たに追加された部分

- ・家屋倒壊等氾濫想定区域(堤防決壊・洪水氾濫流) 洪水氾濫流により、木造家屋が流失・倒壊するおそれがある範囲
- ・家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食) 洪水時の河岸浸食により、家屋が流失・倒壊するおそれがある範囲
- ・早期立退き避難 家屋倒壊等氾濫想定区域、建物の2階以上に浸水する場合 (垂直避難の適否)
- ・土砂災害のおそれがある区域を更新(令和2年現在)
- ・水位計ライブカメラの設置されている箇所を表示
- ・各避難所に地震・洪水・土砂災害時に避難できる箇所かを表示
- ・ 令和元年度台風 19 号の冠水区域を表示

