

## 内水浸水想定区域図を公表します ~ 激甚化・頻発化する豪雨に備えて ~



令和3年度の水防法の改正により、想定される最大規模降雨である 153mm/h(九州地方で観測した最大降雨)に対して、「内水浸水想定区域図」の作成が必要となりました。

このたび、想定される最大規模の降雨(153mm/h)が市内全体に降った場合に、 内水氾濫により浸水が想定される範囲や水深をまとめた「内水浸水想定区域図」</u>を作成しま した。

また、独自の取組みとして、本市における過去最大規模の降雨(70mm/h)の「内水浸水 想定区域図」もあわせて作成しました。

この「内水浸水想定区域図」は、上下水道局ホームページ等でご確認いただけます。

## 1 概要

公表日 令和5年5月17日

公表内容 内水氾濫によって浸水が想定される範囲と水深

対象降雨 1時間に153mm(想定最大規模の降雨)

1時間に 70mm(北九州市における過去最大規模の降雨)

公表範囲 市街地(合流地区)を中心に約7,500ha

公表場所 北九州市上下水道局ホームページ(内水浸水想定区域図)

https://www.city.kitakyushu.lg.jp/suidou/s01101096.html

地域ポータルサイト「G-motty」(内水浸水想定区域図)

https://gmottygyosei-kitakyushu.opendata.arcgis.com/

## 2 作成にあたって

- ・ 市内の地形、雨水排水施設(雨水管、排水路、貯留施設、ポンプ施設など)や放流先の 河川情報をもとに作成したものです。
- ・河川からの外水氾濫(洪水)は起きていない前提です。河川の外水氾濫(洪水)については、各河川の洪水ハザードマップをご覧ください。

**※** 

**内水氾濫**:大雨で下水道管や水路がいっぱいになり、雨水ますなどから水があふれること(河川が近くにない場合でも発生する場合があります)

**外水氾濫**:大雨で河川の水位が上昇し、堤防を超えることや堤防が決壊することで河川の 水があふれること



## 問い合わせ先

北九州市上下水道局下水道部下水道計画課 西田(課長)、麻生(係長)

電話 093-582-2480



