

# 雨水出水浸水想定区域図 想定最大規模降雨（130mm/hr）

雨水出水浸水想定区域図 想定最大規模降雨（130mm/hr）

## 1 説明文

### (1) 雨水出水浸水想定区域図

水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域（以下「浸水想定区域」という。）及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。なお、この図には、広島市下水道事業の設置等に関する条例において規定する事業区域である、安芸郡府中町の大須一丁目、大須二丁目、大須三丁目及び大須四丁目の全部の区域を含みます。

### (2) 広島市における雨水出水浸水想定区域図

広島市の下水道施設情報により、想定し得る最大規模の降雨に伴う雨水出水により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測し、作成したものです。なお、ハザードマップに掲載した図面は、この雨水出水浸水想定区域図（以下「浸水想定区域図」という。）を拡大したものです。

#### ア 水防法第14条の2第2項第1号に基づき指定される浸水想定区域

浸水想定区域図を平成29年（2017年）3月末時点の下水道施設情報により作成しています。この場合、水防法施行規則第5条第2項に規定する水深の変化等の詳細については、ハザードマップに記載していますのでご確認ください。

#### イ 水防法第14条の2第2項第4号に基づき指定される浸水想定区域

浸水想定区域図を令和5年（2023年）3月末時点、令和4年（2022年）3月末時点または平成29年（2017年）3月末時点の下水道施設情報により作成しています。下水道施設情報の時点については、ハザードマップに記載していますのでご確認ください。

### (3) 凡例の説明

浸水想定区域については、（黒枠）により明示し、広島市であっても浸水想定区域ではない区域（下水道で雨水を排水していない区域）または広島市外は灰色（■）により明示しています。

また、浸水した場合に想定される水深については、灰色以外の色による着色により明示しています。

### (4) 留意事項

浸水想定区域図を作成する際のシミュレーションの実施にあたっては、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、津波、高潮、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、浸水想定区域に指定していない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際と異なる場合があります。

## 2 基本事項

- 作成主体：広島市
- 指定年月日：令和8年3月31日
- 指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項
- 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨（130mm/hr）

## 凡 例

- 雨水出水浸水想定区域
- 下水道で雨を排水していない区域または市外

## 浸水の深さ

- 1.00m以上
- 0.50m - 0.99m
- 0.20m - 0.49m
- 0.01m - 0.19m

0 2,500 5,000 m

S=1/100,000 (A3)

