

雨水出水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



1.説明文

- (1)この図は、小浜市内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表した図面です。
- (2)この図は、令和3年度末時点の小浜市内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨(1時間雨量130mm、24時間総雨量476mm)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たものです。
- (3)この図において、水防法第14条の2第2項の既定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道等の排水区域(赤線)のうち浸水が想定される区域(着色部)で示しています。

2.基本事項等

- (1)作成主体:小浜市
- (2)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
- (3)指定の前提となる降雨:想定最大規模降雨(1時間雨量130mm、24時間総雨量476mm)
- (4)その他計算条件等:雨水ポンプ・樋門については、排水先河川の水位が、氾濫の危険がある水位まで上昇した場合などにポンプ停止・樋門閉鎖を行う条件としています。

3.備考

シミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、河川の破堤や越水による氾濫等を考慮していませんので、この図での想定を超える浸水が発生する可能性があります。

凡例
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

■	1.0m以上
■	0.45m以上1.0m未満
■	0.20m以上0.45m未満
■	0.20m未満
■	公共下水道区域
■	公共下水道区域外

0 500 1,000m