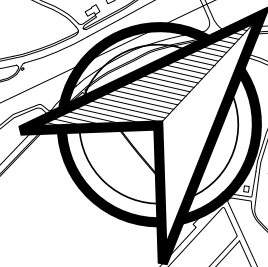


雨水出水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)



凡例

公共下水道の排水区域
浸水深
20m~
10m~ 20m
5m~ 10m
3m~ 5m
0.5m~ 3m
~0.5m

- 1) 説明文
- この図は、美瑛町内において、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。
 - この図は、令和6年度末時点の美瑛町内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨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。
 - この図において、水防法第14条第2項により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道の排水区域(赤枠)のうち浸水が想定される区域(着色部)で示しています。
 - このシミュレーションにあたっては、河川の氾濫による浸水は考慮していませんので、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
 - 雨の降り方や、排水施設や土地利用の状況により、着色されていない区域においても浸水が起こる可能性があります。

- 2) 基本事項等
- 作成主体：美瑛町
 - 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条)第14条第2項
 - 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨(1時間雨量125mm、総雨量126mm)
 - 境界条件：樋門等は操作要領に従い開閉
 - その他計算条件等：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

S = 1 / 10,000 (A3)

0 250 500 750 1,000 1,250 m