



**凡 例**

**【 浸水深 】**

	0.05m以下
	0.05m超 0.3m以下
	0.3m超 0.5m以下
	0.5m超 1.0m以下
	1.0m超 3.0m以下
	3.0m超
	下水道全体計画区域

**雨水出水浸水想定区域図**

**1. 説明文**

(1)この図は、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。  
ただし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意して下さい。

(2)この浸水想定区域等は、作成時点の美唄市の下水道整備状況等を勘案して、想定最大規模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求めたものです。

(3)こ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（河川の破堤又は越堤）による 氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に示され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。

(4)水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、それぞれの場所における状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動して下さい。

**2. 基本事項**

(1)作成主体	： 美唄市
(2)指定年月日	： 令和 8 年 3 月 31 日
(3)指定の根拠法令	： 水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2
(4)指定の前提となる降雨	： 想定最大規模降雨（時間雨量125mm） （総降雨量137mm）

**3. 備考**

浸水が想定される区域（着色部）は、メッシュ（10m×10m）により示しています。