



### 浸水深 (m)

- 0~0.05
- 0.05~0.1
- 0.1~0.2
- 0.2~0.45 (床下浸水)
- 0.45~1 (床上浸水)
- >= 1
- 管渠
- 人孔

### 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(L2)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ます。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、作成時点の厚岸町の下水道整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う(1時間降水量130mm)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があります、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、お住いの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ください。

#### 2. 基本事項

- |               |  |
|---------------|--|
| (1)作成主体       | : 厚岸町                                  |
| (2)指定年月日      | : 令和 8 年 3 月 25 日                      |
| (3)指定の根拠法令    | : 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項             |
| (4)指定の前提となる降雨 | : 想定最大規模降雨(1時間降水量130mm)<br>(総降水量142mm) |

#### 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。



## 想定最大規模降雨②\_外水位・仮想フラップ有り