



1) 説明文
 ①この図は、山辺町の下水道事業計画区域内において、水防法の規定に基づき想定し得る最大規模（毎年1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が0.1%）の降雨（1時間雨量150mm）が生じ、下水道その他排水施設で雨水を排除できない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想したものです。
 ②シミュレーションでは、対象とした地域における令和7年度時点での下水道の整備状況や排水能力等を考慮しています。
 ③浸水の予想される区域及び水深は、土地利用の変化及び下水道の整備状況により変化することがあります。
 ④この図において、水防法第14条の2第2項の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道の事業計画区域（黒線）のうち浸水が想定される区域（着色部）で示しています。
 ⑤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、各ハザードマップを確認のうえ自らの判断で適切な避難行動を心がけてください。

2) 基本事項
 ①作成主体：山辺町
 ②指定年月日：令和8年3月9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第2項
 ④対象とした地域：山辺町流域関連公共下水道事業計画区域（雨水）
 ⑤対象とした降雨：想定最大規模降雨（時間最大雨量150mm/時間）

3) 注意事項等
 ①このシミュレーションでは、河川の破堤または越水による氾濫は考慮していません。
 ②この図に示した浸水の予想される区域及び水深は、実際の雨の降り方により異なる場合があります。
 ③着色のない場所でも、実際の雨の降り方によっては浸水が発生する可能性がありますので注意してください。
 ④落葉や土砂による雨水ますの詰まり等により起きる浸水は、シミュレーションでは考慮できないため、注意してください。

凡例
 浸水した場合に想定される水深(ランク別)

Light Yellow	0.1m以上0.3m未満
Yellow	0.3m以上0.5m未満
Orange	0.5m以上1.0m未満
Light Red	1.0m以上3.0m未満
Red	3.0m以上5.0m未満
Dark Red	5.0m以上10.0m未満
Pink	10.0m以上20.0m未満
Purple	20.0m以上
Black Line	公共下水道の事業計画区域
Dashed Line	行政区域

