

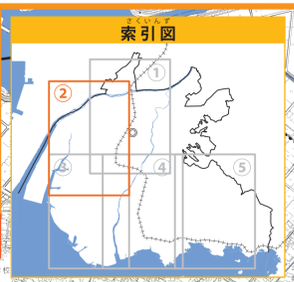


堤防の内側の町(堤内地)に水があふれるかもしれないところや、逃げるところを書いた地図

# 内水ハザードマップ

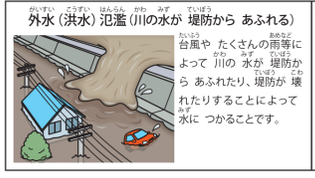
## ②中畑・平坂・寺津・矢田地区

発行(作ったところ): 西尾市 上下水道部下水道整備課 TEL: 0563-65-2192 危機管理局危機管理課 TEL: 0563-65-2137  
発行年月(作った年と月): 令和4年3月



### このマップについて

水があふれる被害は、その原因によって二種類に分けられます。ひとつは、堤防が壊れるなど川の水が原因で発生する外水(洪水)氾濫(川の水が堤防からあふれる)による被害です。もうひとつは、川へ流れる水路に処理できる量より多く雨が降ったり、水を流す先の川の水がいっぱいのために水を流すことができなかったりして、水路からあふれることによる発生する内水氾濫(降った雨が処理できず町にあふれる)による被害です。このマップは、あとのほうの「内水氾濫による水があふれる被害」を仮に考えたマップです。考えられる一番多い雨(1000年に1回程度)を仮に考えたもので、コンピューターによって求められた水につかる場所とその深さをあらわしたのになります。



### 内水氾濫(降った雨が処理できず町にあふれる)の条件

- ◆対象区域は、下水道計画区域(主に市街化区域と市街化区域に流れ込む区域)です。
- ◆水につかることは、1000年に1回程度降るおそれのある雨(考えられる一番の雨の量)を仮に考えています。これは、1時間に147mm(10分間に31mm)にあたる雨です。
- ※雨の量は、「浸水想定(洪水、内水)の作成のための想定最大値の設定手法」(平成27年7月国土交通省)から決めています。
- ◆一級河川または二級河川の水があふれること(外水氾濫)は考えていません。
- ◆考えられる水につかる場所が実際とちがうことがあります。
- ◆色がついていない場所でも水があふれることがあります。

### 凡例

指定緊急避難場所(逃げる場所) (指定避難所(生活するところ))	浸水実績 平成1年より後に建築物が水につかっていたところ
大雨により水があふれたときに往うことができる	その他の施設 消防署・交番・駐在所 救急病院 幼稚園・保育園
大雨により水があふれたときに往うすることができないかもしれない	雨水観測所 (水の量を測るところ)
学校	水位観測所 (水の高さを測るところ)
市役所・支所	アンダーパス・地下道
警察署・交番・駐在所	
消防署	
救急病院	
幼稚園・保育園	
市界	建築物が水につかるかもしれないときの一番の深さ
鉄道	2m~
緊急輸送道路(災害の時に使う大きな道路)	1m~2m
小学校区域	50cm~1m
浸水想定対象区域(解析範囲) (川の水があふれて家が水につかるかもしれないところ)	20cm~50cm
	~20cm

