

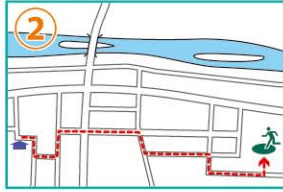
# 串本町内水ハザードマップ

串本地区

串本町 建設課 〒649-3592 和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台 690 番地 5 TEL:0735-67-7262 令和8年3月

## ハザードマップの見方

- ① 自宅や勤め先、学校などの周辺の浸水状況や危険箇所をハザードマップで確認しましょう。
- ② 避難場所や避難経路、家族との連絡手段などを、みんなで話し合しましょう。
- ③ 安全な避難行動をすぐに取れるように、日ごろから備えを確認しましょう。

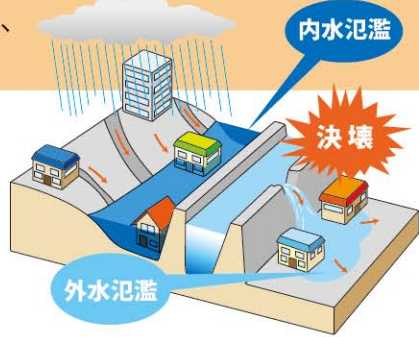


## 内水氾濫と洪水の違い

内水による浸水(内水氾濫)と洪水(外水氾濫)は、発生メカニズムが異なります。違いを知っておきましょう。

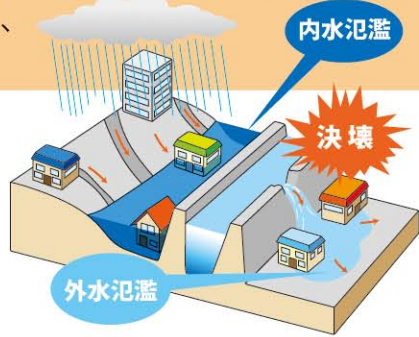
### 内水による浸水(内水氾濫)

雨の量が下水道や道路側溝などの排水施設的能力を超えたり、河川の水位が高くなったとき、雨水を排水できずに、浸水することがあります。



### 洪水(外水氾濫)

大雨によって河川の水位が高くなると堤防を越えて水があふれたり、堤防の土砂が流出して決壊することがあります。



## 内水ハザードマップとは

内水ハザードマップとは、下水道の排水能力を上回る大雨が降った場合に、浸水が広がる区域および避難場所や避難時の危険箇所、関連する防災施設等を示したものです。また、災害への備えや避難時の情報の入手方法等を記載していますので、安全な避難や日ごろからの備えに役立ててください。

内水浸水想定区域は、想定し得る最大規模の降雨である1時間あたり147mmの大雨が降った場合に浸水が広がる区域と浸水深を想定して掲載しています。雨の降り方によっては、これ以上の区域に浸水する場合や、浸水が深くなる場合もありますので、ご注意ください。

洪水・土砂災害ハザードマップには、宮川以外の洪水浸水想定区域も掲載されておりますので、あわせてご確認ください。

## 串本町洪水・土砂災害ハザードマップ

[https://www.town.kushimoto.wakayama.jp/bousai/kozui\\_doshasaigai\\_hazardmap.html](https://www.town.kushimoto.wakayama.jp/bousai/kozui_doshasaigai_hazardmap.html)



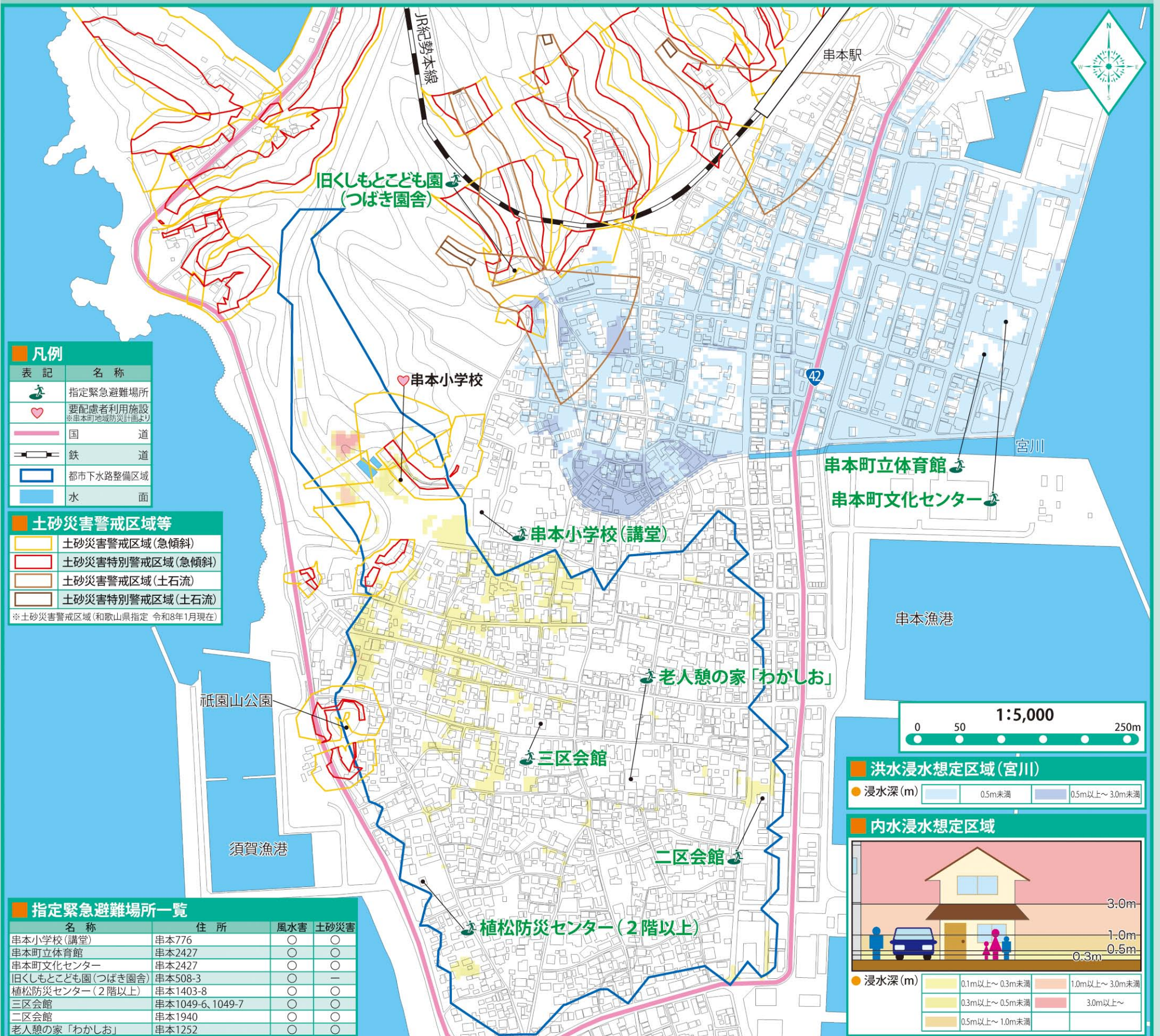
## 内水氾濫と洪水の設定条件

### ●内水浸水想定区域図の設定条件

- 降雨条件：想定最大規模の降雨量 147mm / 1時間
- 想定範囲：都市下水路整備区域
- 作成機関：串本町
- ※想定範囲は、本マップの全域ではなく、都市下水道整備区域のみです。

### ●洪水浸水想定区域図(宮川)の設定条件

- 降雨条件：宮川流域の24時間総雨量 1,089mm
- 作成機関：和歌山県(令和6年3月29日公表)



凡例	
表記	名称
	指定緊急避難場所
	要配慮者利用施設 ※串本町地域防災計画より
	国 道
	鉄 道
	都市下水路整備区域
	水 面

土砂災害警戒区域等	
	土砂災害警戒区域(急傾斜)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)

※土砂災害警戒区域(和歌山県指定 令和8年1月現在)

## 指定緊急避難場所一覧

名称	住所	風水害	土砂災害
串本小学校(講堂)	串本776	○	○
串本町立体育館	串本2427	○	○
串本町文化センター	串本2427	○	○
旧くしもとこども園(つばき園舎)	串本508-3	○	○
植松防災センター(2階以上)	串本1403-8	○	○
三区会館	串本1049-6、1049-7	○	○
二区会館	串本1940	○	○
老人憩の家「わかしお」	串本1252	○	○

洪水浸水想定区域(宮川)	
● 浸水深(m)	0.5m未満 / 0.5m以上~3.0m未満

