

# 延岡市内水ハザードマップ【想定最大規模降雨】

## 東海小学校区



・指定の前提となる降雨  
 想定最大規模降雨（1時間最大雨量：140mm、24時間雨量：507mm）  
 ・この図は、おおむね1,000年に1度の確率で発生する大雨が降った場合に浸水が想定される範囲やその深さをシミュレーションにより求めたものです。  
 ・対象とした区域は、下水道全体計画区域（雨水）です。灰色で着色している箇所は区域外のため、対象外になります。  
 ・この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所ですが、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。  
 ・水害時における避難のタイミングは、お住いの状況等により異なるため、自らの判断で適切に避難してください。  
 ・この図は、令和5年度末時点における延岡市の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う内水の浸水継続時間の状況を、シミュレーションにより求めたものです。また、地形データ作成時と現在の地形が異なる箇所がありますので、実際の浸水範囲・浸水深が異なる箇所があります。  
 ・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（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。

**内水と内水氾濫**  
 堤防で守られた内側の土地（一般に人が住んでいる土地）にある水を「内水」と呼びます。  
 台風やゲリラ豪雨などの大雨が降った場合、雨水（内水）を排水しきれなくなることがありますが、「内水氾濫」とは、排水しきれなくなったこの雨水（内水）が道路冠水や床下及び床上浸水を引き起こすことです。

**早期の立退き避難が必要な区域**  
 家屋が水没するおそれがある区域、家屋倒壊等氾濫想定区域、土砂災害警戒区域等に、家屋が含まれる区域は早期の立退き避難が特に必要です。

指定区域の種類	凡例	
想定最大規模浸水深	5.0m以上	■
	3.0m以上～5.0m未満	■
氾濫想定区域	氾濫流	■
	河岸浸食	■
土砂災害警戒区域	特別警戒区域（土石流）（急傾斜地）	■
	警戒区域（土石流）（急傾斜地）（地すべり）	■

**凡例**

**指定緊急避難場所**

- 指定緊急避難場所
- 自主避難場所

**その他施設**

- 災害時要配慮者施設
- 警察署、消防署、官公署施設
- 工場
- 避難経路上の危険箇所
- 河川カメラ
- 水位観測所

**道路・鉄道**

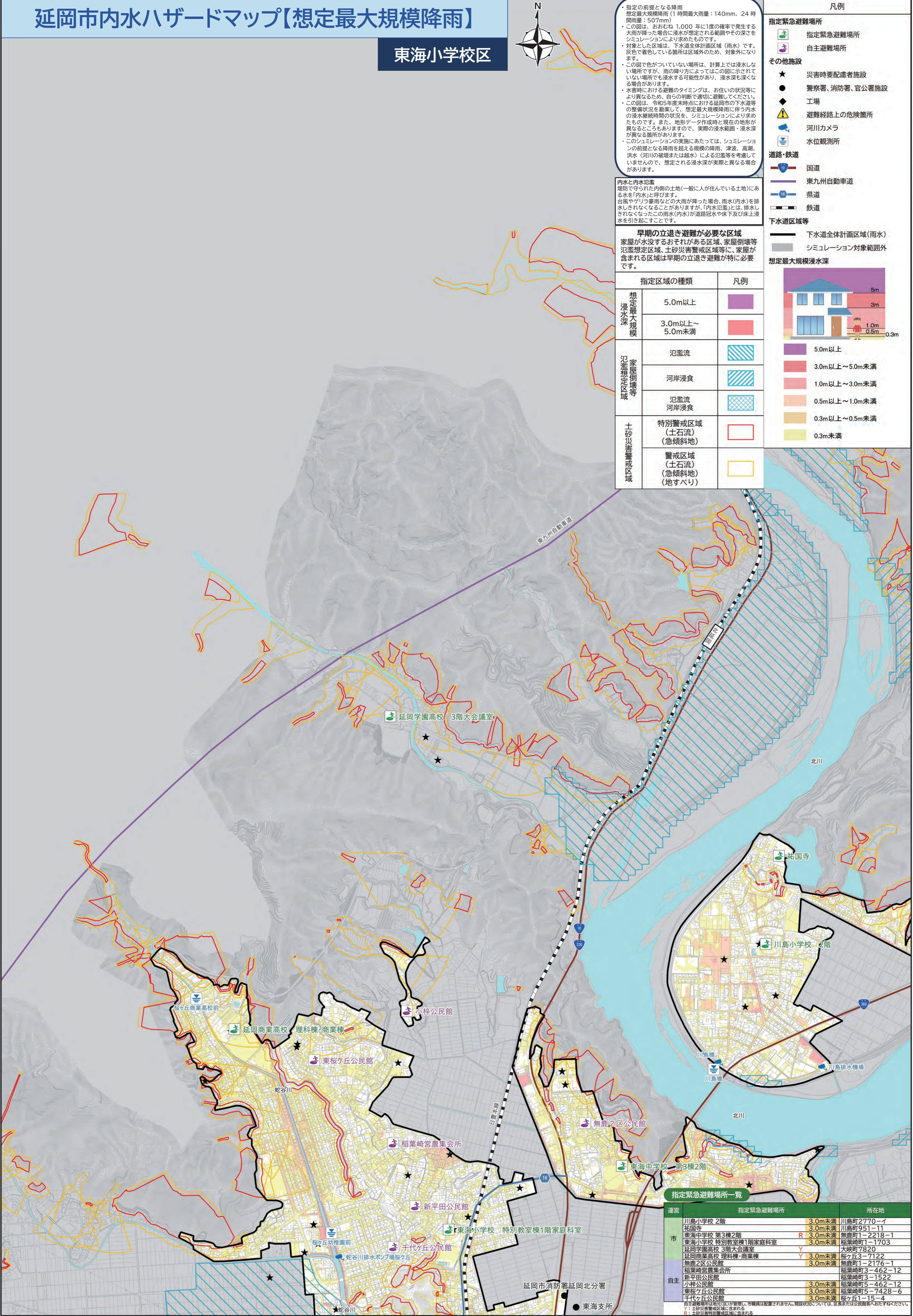
- 国道
- 東九州自動車道
- 県道
- 鉄道

**下水道区域等**

- 下水道全体計画区域（雨水）
- シミュレーション対象範囲外

**想定最大規模浸水深**

- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.3m未満



**指定緊急避難場所一覧**

運営	指定緊急避難場所	浸水深	所在地
市	川島小学校 2階	3.0m未満	川島町2770-イ
	祐国寺	3.0m未満	川島町951-11
	東海中学校 特別教室棟1階家庭科室	3.0m未満	無鹿町1-2218-1
	延岡学園高校 3階大会議室	3.0m未満	稲葉崎町1-1703
	延岡商業高校 理科棟・商業棟	3.0m未満	桜ヶ丘7820
自主	延岡商業高校 3階大会議室	3.0m未満	大坂町7820
	延岡商業高校 理科棟・商業棟	3.0m未満	桜ヶ丘3-7122
	無鹿2区公民館	3.0m未満	無鹿町1-2176-1
	稲葉崎宮農集会所	3.0m未満	稲葉崎町3-462-12
	新平田公民館	3.0m未満	稲葉崎町3-1522
市	小坪公民館	3.0m未満	稲葉崎町5-462-12
	東桜ヶ丘公民館	3.0m未満	稲葉崎町5-7428-6
	千代ヶ丘公民館	3.0m未満	桜ヶ丘1-15-4
	延岡市消防署延岡北分署		

自主避難場所は地元（区）が管理し、市職員は配置されません。開設状況については、区長または公民館長におたずねください。  
 ※：土砂災害警戒区域に含まれる  
 ※：土砂災害特別警戒区域に含まれる

