

# 延岡市内水ハザードマップ【想定最大規模降雨】

## 伊形小学校区・一ヶ岡小学校区



**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 家屋倒壊等	氾濫流	
	河岸浸食	
	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) (地すべり)	

凡例	
	指定緊急避難場所
	自主避難場所
★	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
	河川力メラ
	水位観測所
	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

・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、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  
 異なる箇所も含まれており、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。

指定緊急避難場所一覧

運営	指定緊急避難場所	所在地
市	塩浜教育集会所	塩浜町2-1855-3
	伊形小学校 教室棟1階	伊形町5700
	土々呂中学校 南校舎3階	松原町3-8933-1
	一ヶ岡児童クラブ(一ヶ岡小学校内)	南一ヶ岡2-17-1
自主	土々呂小学校 管理棟2階	土々呂町1-276
	鶴ヶ丘公民館	鶴ヶ丘1-12
	なぎさの丘公民館	塩浜町4-1630-75
	南一ヶ岡ひばり山手区公民館	南一ヶ岡4-4-4
	南一ヶ岡5丁目公民館	南一ヶ岡5-459-4
	東浜区公民館	土々呂町1-298-1

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へおたずねください。  
 Y: 土砂災害警戒区域に含まれる  
 R: 土砂災害特別警戒区域に含まれる

