

# 山鹿市 地域別ハザードマップ

## ⑥ 米田・千田・米野岳・山内 地区

Yamaga City Regional Hazard Map

① Yoneda, Chida, Menodake, Yamauchi Districts

### 施設等例

Legend of facilities, etc.

指定緊急避難場所
指定緊急避難場所兼 指定避難所
協定福祉避難所
市役所・市民センター
警察署・駐在所
消防署・分署
災害拠点病院・救急告示病院
水位観測所
雨量観測所
河川カメラ
学校
郵便局
国・県の機関施設
その他施設
冠水想定箇所
冠水実績箇所
防災重点農業用ため池
一般国道
主要地方道
一般県道
高速道路
市境界
地域界
地区界

### 洪水浸水想定区域について

水防法の規定に基づき、おむね1000年に1度の大雨による降雨を想定した国・熊本県が公表している洪水想定区域図に基、下記のシミュレーション結果を重ね合わせ、最大となる浸水深を表示しています。

河川名	前提となる降雨	公表年月日	作成主体
迫間川	12時間の総雨量545mm (基準地点王上流域)	平成29年3月29日	国
菊池川	9時間の総雨量664mm		
合志川			
方保田川			
前田川	9時間の総雨量707mm	令和4年3月29日	県
江田川			
岩原川			
新岩原川			
千田川			
坂田川			
菊志川			
希ノ木川			
宮原川			

### 土砂災害(特別)警戒区域について

土砂災害防止法に基づき熊本県が指定している土砂災害警戒区域等を基に作成しています。

### 内水浸水想定区域について

想定最大規模降雨(近隣山鹿市で浸水が生じた令和元年7月降雨を基とし、ピークの時間降水量を153mmに引き伸ばした降雨)が発生した場合に想定される浸水域。浸水深を表示しています。

※こちらに示す浸水想定区域以外にも浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

### 土砂災害(特別)警戒区域

Sediment disaster special alert area

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)	Landslide (steep slope collapse)
警戒区域	Alert area
特別警戒区域	Special alert area
土石流	Debris flow
警戒区域	Alert area
特別警戒区域	Special alert area
地すべり	Landslide
警戒区域	Alert area

### 浸水深の目安(洪水)

Approx. water depth (by flood)

10.0m以上	Over 10.0m
5.0~10.0m未満	5.0m to less than 10.0m
▶ 2階以上が水没	The second floor & above submerged
3.0~5.0m未満	3.0m to less than 5.0m
▶ 2階部分が水没	The second floor submerged
0.5~3.0m未満	0.5m to less than 3.0m
▶ 1階部分が水没	The first floor submerged
0.5m未満	Less than 0.5m
▶ 床下が水没	The floor below submerged

### 屋倒壊等氾濫想定区域

Area with house collapse, etc. hazards by flood

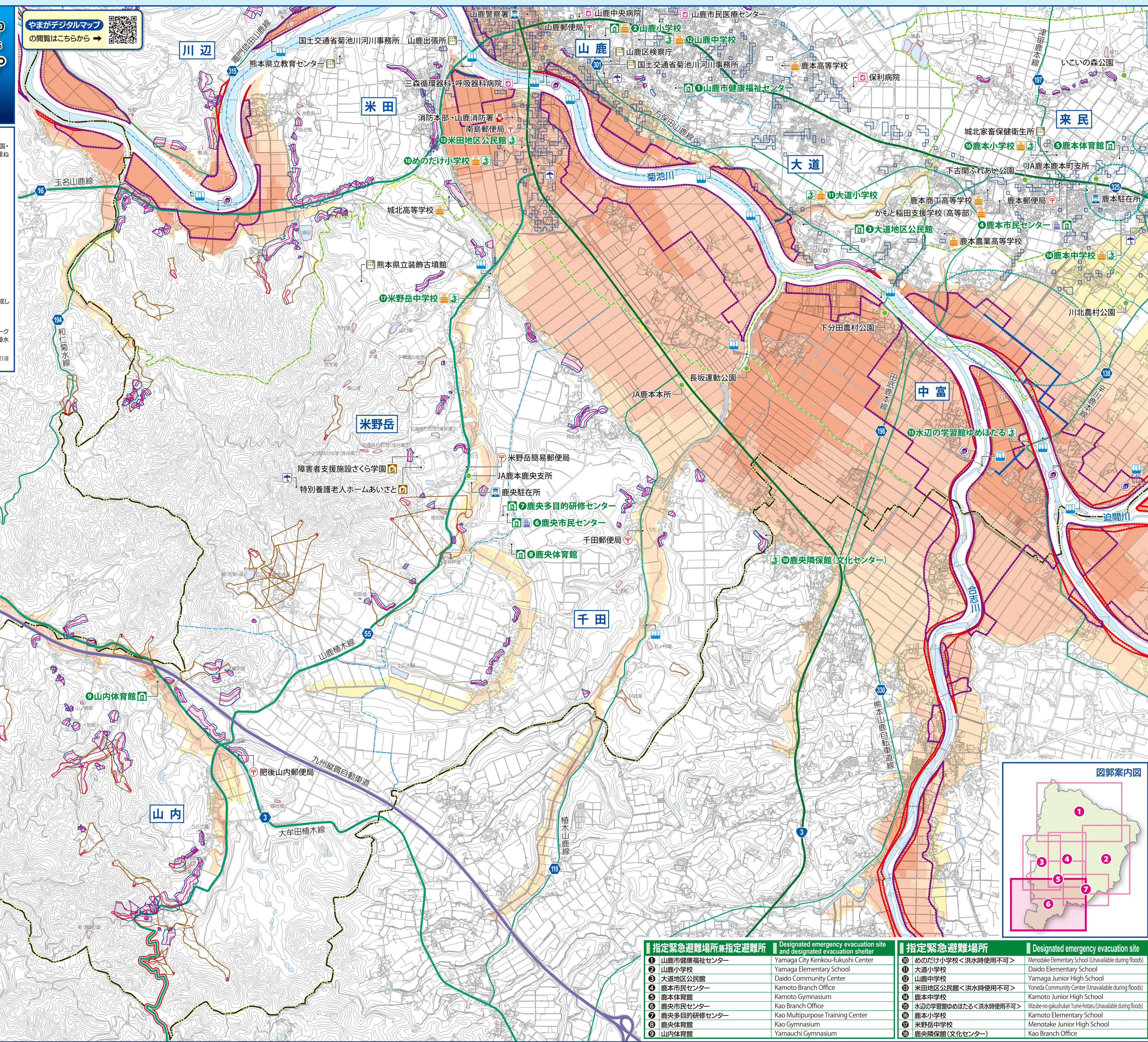
河岸侵食	Riverbank erosion
氾濫流	Flood flow

家屋の倒壊・流出等の危険がある区域の目安を示したもので、早期立避難が必要な区域です。

### 内水浸水想定区域

Inland flooding hazard area

0.5~3.0m未満	0.5m to less than 3.0m
0.5m未満	Less than 0.5m



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 6J-Hs 696