

川内地域 隈之城地区 防災マップ

令和6年1月現在

地図の見方 Legend

- 指定避難所(海抜) Designated shelters (above sea level)
- 指定緊急避難場所(海抜) Designated emergency evacuation site (above sea level)
- 自治会避難所(海抜) Neighborhood association evacuation center (above sea level)
- 市役所・支所 City hall and branch offices
- 警察署・交番 Police stations and police boxes
- 福祉施設 Welfare facility
- 水門・橋門 Sluice gate and flume
- 排水ポンプ施設 Drainage pump facility
- 郵便局 Post office
- アンダーパス (roadway) Underpass
- 医療機関 Medical institution
- 小・中学校 Elementary and Junior high school
- 高等学校 High school
- 大学 University

土砂災害

Land Slide Warning Areas
※鹿児島県の保有する土砂災害警戒区域等(令和5年9月現在)を着色表示したものです。
Land Slide Warning Areas, etc. held by Kagoshima Prefecture (as of September 2020) are displayed in color.

特別警戒区域 (レッドゾーン)	警戒区域 (イエローゾーン)
土石流 (Debris Flow)	
急傾斜地 (Steep Slope)	
地すべり (Landslide)	
該当区域無	

河川浸水 (想定最大規模)

Potential flooding areas (Expected maximum scale)
水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示したものです。
Areas that are expected to be inundated by flooding due to the largest possible rainfall, as specified by the provisions of the Flood Prevention Act, and the estimated water depth in the event of flooding.

浸水した場合に想定される水深(ランク別)
0.5m未満の区域
0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
10.0m以上の区域

津波浸水

Tsunami danger zone
鹿児島県沿岸に最大クラスの津波をもたらすと想定される12の地震モデルでの津波のシミュレーション結果を重ね合わせ、最大となる浸水、浸水深を示しています。
The results of tsunami simulations using 12 earthquake models that are expected to bring the largest tsunami to the coast of Kagoshima Prefecture are overlaid to show the maximum inundation area and inundation depth.

0.01m以上~0.3m未満
0.01m or more - less than 0.3m
0.3m以上~1.0m未満
0.3m or more - less than 1.0m
1.0m以上~2.0m未満
1.0m or more - less than 2.0m
2.0m以上~3.0m未満
2.0m or more - less than 3.0m
3.0m以上~5.0m未満
3.0m or more - less than 5.0m
5.0m以上~10.0m未満
5.0m or more - less than 10.0m

※土砂災害、河川浸水、津波浸水は想定です。これを超える、また下回る場合を考慮して備える必要があります。
※Land slide, River flooding, Tsunami flooding are possibilities. In case of these disasters, it's necessary to take precautions and be prepared.

