

# 浸水の深さを表示した地図



**仁淀川浸水想定区域図について**  
 仁淀川水系仁淀川の洪水予測区域について、水防法の規定に基づき想定最大規模の降雨（仁淀川流域の48時間総降雨量904mm）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ています。  
 この洪水浸水想定区域図は、現時点の仁淀川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえ、想定最大規模降雨に伴う洪水により仁淀川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。  
 このシミュレーションの実績にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。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。

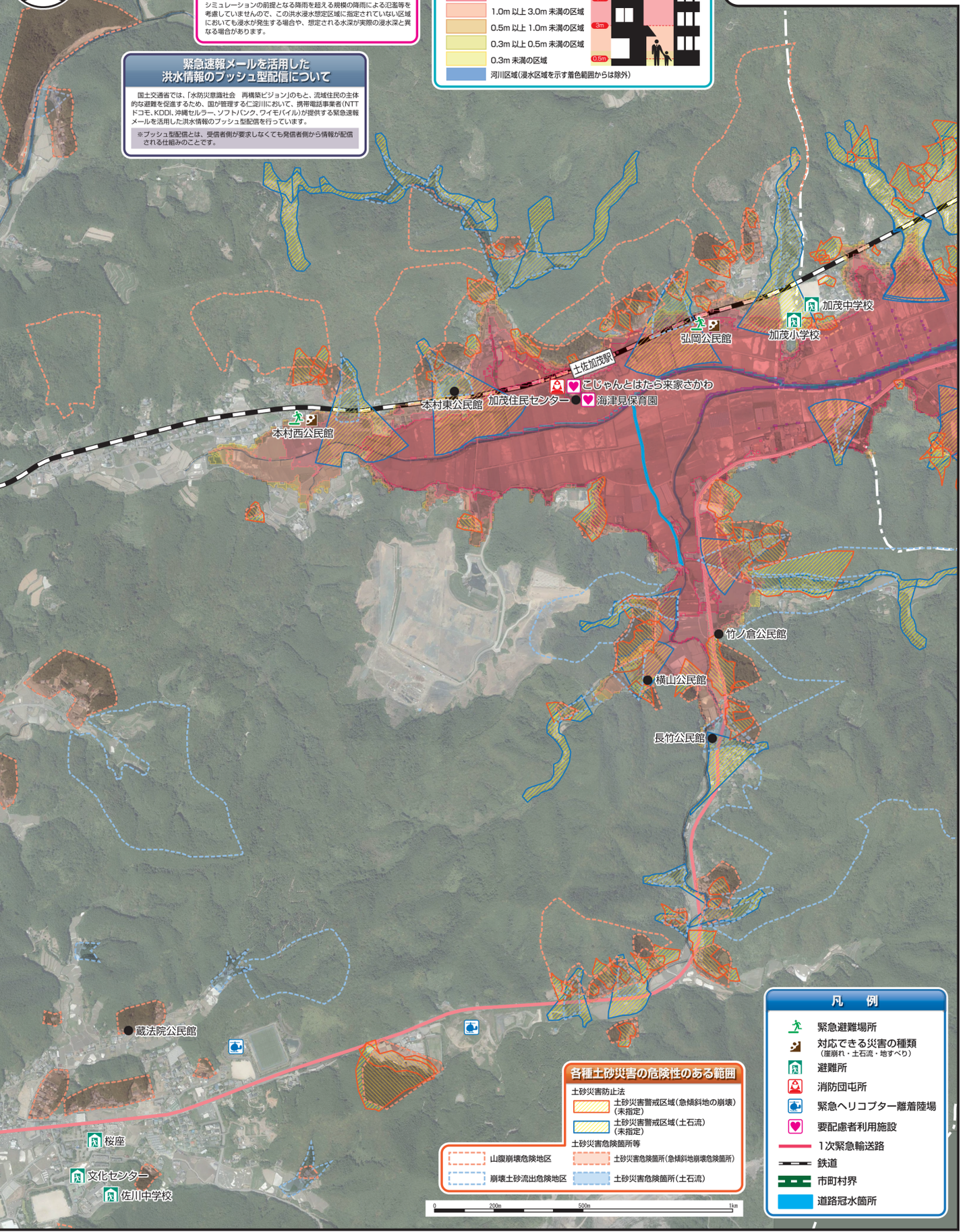
**仁淀川浸水想定区域**

浸水深による色分け	浸水深の目安
10m以上 20m未満の区域	10m
5.0m以上 10m未満の区域	5m
3.0m以上 5.0m未満の区域	3m
1.0m以上 3.0m未満の区域	1m
0.5m以上 1.0m未満の区域	0.5m
0.3m以上 0.5m未満の区域	0.3m
0.3m未満の区域	0.3m

河川区域(浸水区域を示す青色範囲からは除外)

**緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信について**  
 国土交通省では、「水防災害避避社会 再構築ビジョン」のもと、流域住民の主体的な避難を促進するため、国が管理する仁淀川において、携帯電話事業者（NTTドコモ、KDDI、沖縄セルラー、ソフトバンク、ワイモバイル）が提供する緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信を行っています。  
 ※プッシュ型配信とは、受信者が要求しなくても発信者側から情報が配信される仕組みのことです。

平成30年1月改定  
**佐川町 加茂地区**  
**防災ハザードマップ**



**各種土砂災害の危険性のある範囲**

土砂災害防止法 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)(未指定)	土砂災害危険箇所(急傾斜地崩壊危険箇所)
土砂災害警戒区域(土石流)(未指定)	土砂災害危険箇所(土石流)
土砂災害危険箇所等	
山腹崩壊危険地区	
崩壊土砂流出危険地区	

- 凡例**
- 緊急避難場所
  - 対応できる災害の種類(崖崩れ・土石流・地すべり)
  - 避難所
  - 消防団屯所
  - 緊急ヘリコプター離着陸場
  - 要配慮者利用施設
  - 1次緊急輸送路
  - 鉄道
  - 市町村界
  - 道路冠水箇所

# 浸水が継続する時間を表示した地図



**地図を見る上での注意事項**

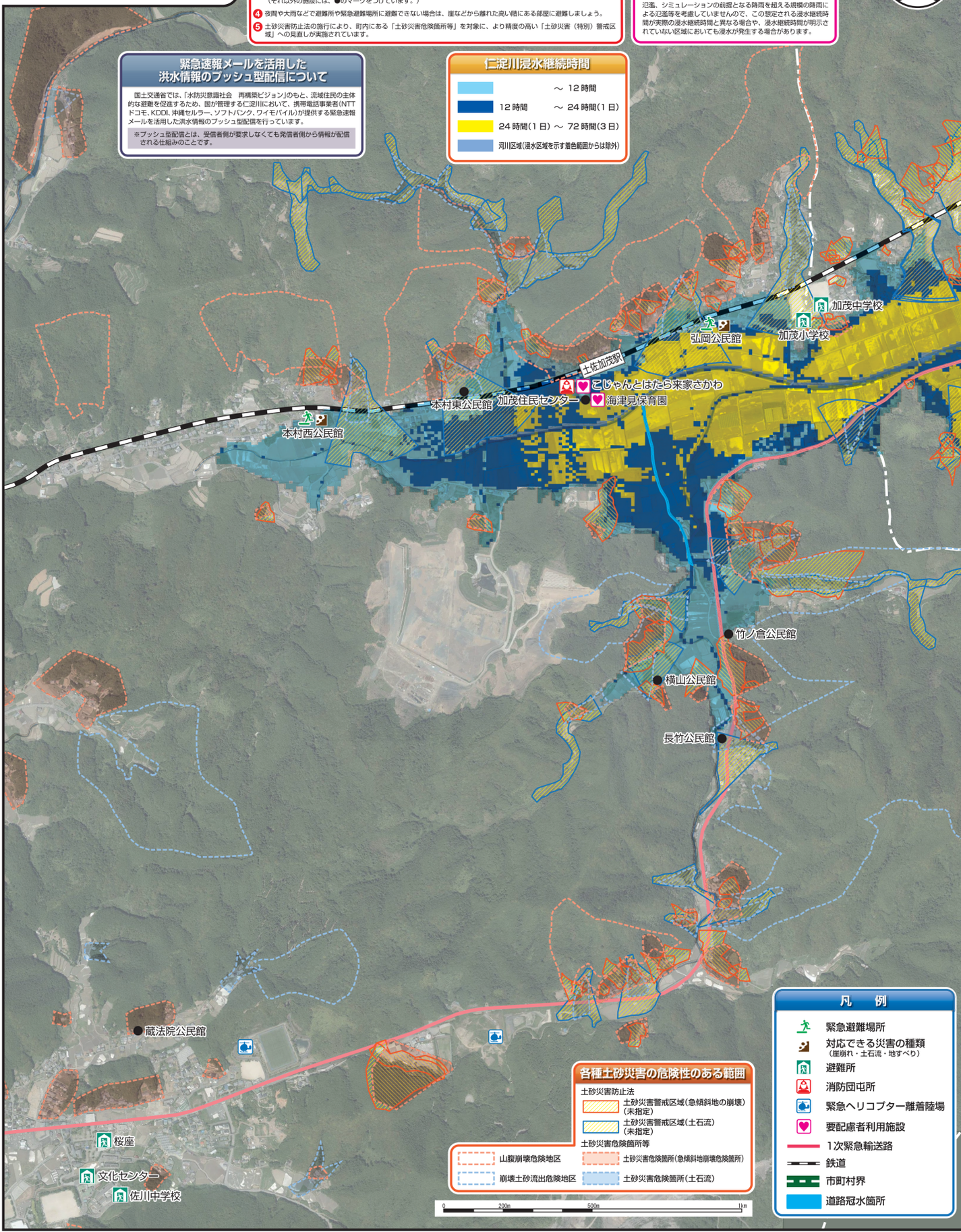
- この地図は、土砂災害の恐れの高い箇所や避難所等の位置を表示しています。土砂災害の危険性のある範囲付近にご自宅がある方は、台風で大雨が予想される場合や、土砂災害の前兆現象を確認した場合には、早めの避難をお願いします。
- 土砂災害の危険性のある範囲付近には避難しないようにしましょう。大雨の状況によっては、表示している範囲以外でも土砂災害が発生する可能性がありますので注意してください。
- 佐川町地域防災計画に指定されている拠点避難所及び緊急避難場所のうち、土砂災害の恐れがある場合に避難する場所として相応しい施設には、避難所(又は緊急避難場所)のマークをつけていますので参考としてください。(それ以外の施設には、●のマークをつけています。)
- 夜間や大雨などで避難所や緊急避難所に避難できない場合は、誰などから離れた高い階にある部屋に避難しましょう。
- 土砂災害防止法の施行により、町内にある「土砂災害危険箇所等」を対象に、より精度の高い「土砂災害(特別)警戒区域」への見直しが行われています。

**仁淀川浸水継続時間について**  
 仁淀川水系仁淀川の洪水予測区域について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示しています。  
 この浸水継続時間は、現時点の仁淀川の河道及び洪水調節施設の整備状況を踏まえ、想定最大規模降雨（仁淀川流域の48時間総降雨量904mm）に伴う洪水により仁淀川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。  
 このシミュレーションの実績にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前段となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

**緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信について**  
 国土交通省では、「水防災害避避社会 再構築ビジョン」のもと、流域住民の主体的な避難を促進するため、国が管理する仁淀川において、携帯電話事業者（NTTドコモ、KDDI、沖縄セルラー、ソフトバンク、ワイモバイル）が提供する緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信を行っています。  
 ※プッシュ型配信とは、受信者が要求しなくても発信者側から情報が配信される仕組みのことです。

**仁淀川浸水継続時間**

～ 12時間	～ 24時間(1日)
12時間	24時間(1日)～ 72時間(3日)
24時間(1日)～ 72時間(3日)	河川区域(浸水区域を示す青色範囲からは除外)



**各種土砂災害の危険性のある範囲**

土砂災害防止法 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)(未指定)	土砂災害危険箇所(急傾斜地崩壊危険箇所)
土砂災害警戒区域(土石流)(未指定)	土砂災害危険箇所(土石流)
土砂災害危険箇所等	
山腹崩壊危険地区	
崩壊土砂流出危険地区	

- 凡例**
- 緊急避難場所
  - 対応できる災害の種類(崖崩れ・土石流・地すべり)
  - 避難所
  - 消防団屯所
  - 緊急ヘリコプター離着陸場
  - 要配慮者利用施設
  - 1次緊急輸送路
  - 鉄道
  - 市町村界
  - 道路冠水箇所