

古雨池ハザードマップ



緊急時の連絡先など

〇公的機関の連絡先	
緊急時の連絡先	電話番号
岐阜市	058-265-4141
消防署	119
警察署	110

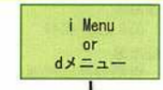
〇災害時の安否確認方法

大規模災害発生時には、安否確認方法として、音声により伝達する「災害用伝言ダイヤル」や、携帯電話各社のホームページを利用した「災害用伝言板」が使えます。
災害発生地域の方が自分の安否情報を登録しておくことにより、全国各地からでも安否情報を確認することができます。

災害伝言ダイヤル171

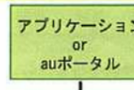


iモード災害用伝言板



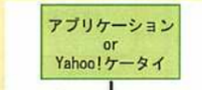
※他社携帯・PCからのアクセスは
<http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi>

au災害用伝言板



※他社携帯・PCからのアクセスは
<http://dengon.ezweb.ne.jp/>

ソフトバンク災害用伝言板

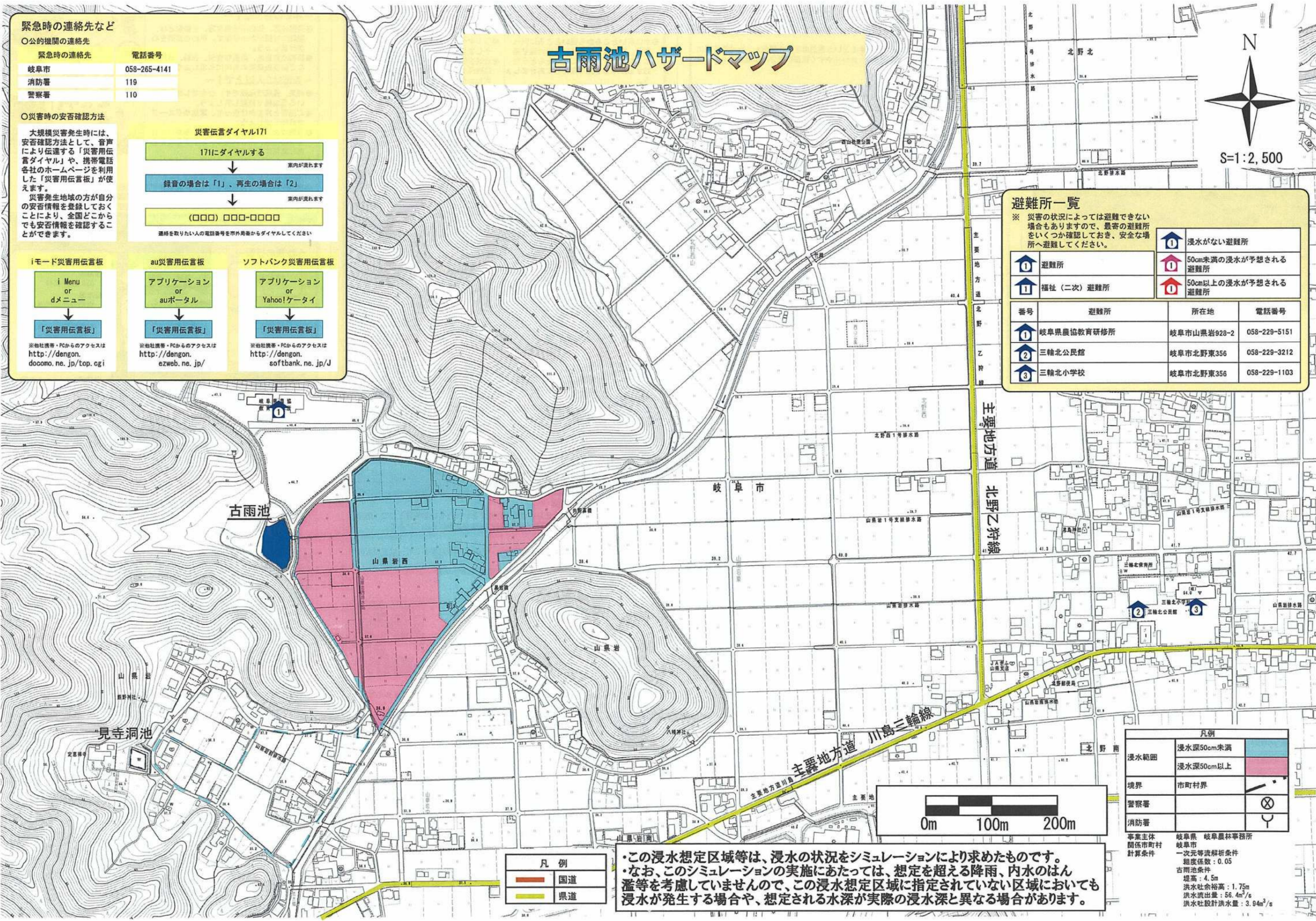


※他社携帯・PCからのアクセスは
<http://dengon.softbank.ne.jp/J>

避難所一覧

※ 災害の状況によっては避難できない場合もありますので、最寄の避難所をいくつか確認しておき、安全な場所へ避難してください。

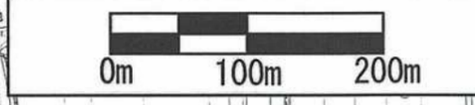
番号	避難所	所在地	電話番号
1	岐阜県農協教育研修所	岐阜市山県岩928-2	058-229-5151
2	三輪北公民館	岐阜市北野東356	058-229-3212
3	三輪北小学校	岐阜市北野東356	058-229-1103



凡例

	国道
	県道

・この浸水想定区域等は、浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
・なお、このシミュレーションの実施にあたっては、想定を超える降雨、内水のはん濘等を考慮していませんので、この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。



凡例

浸水範囲	浸水深50cm未満	
	浸水深50cm以上	
境界	市町村界	
警察署		
消防署		

事業主体 岐阜県 岐阜農林事務所
関係市町村 岐阜市
計算条件 一次元等流解析条件
粗度係数: 0.05
古雨池条件
堤高: 4.5m
洪水吐余裕高: 1.75m
洪水流出量: 56.4m³/s
洪水吐設計洪水量: 3.94m³/s