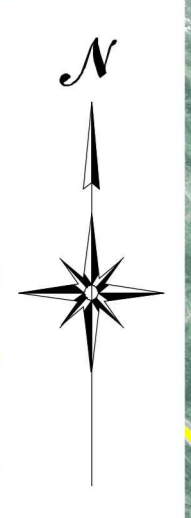


稲沢ため池ハザードマップ



凡例

到達時間

- 5分後
- 10分後
- 20分後
- 30分後

流速

- 0.5m/sを超える
- 1.5m/sを超える

最大水深

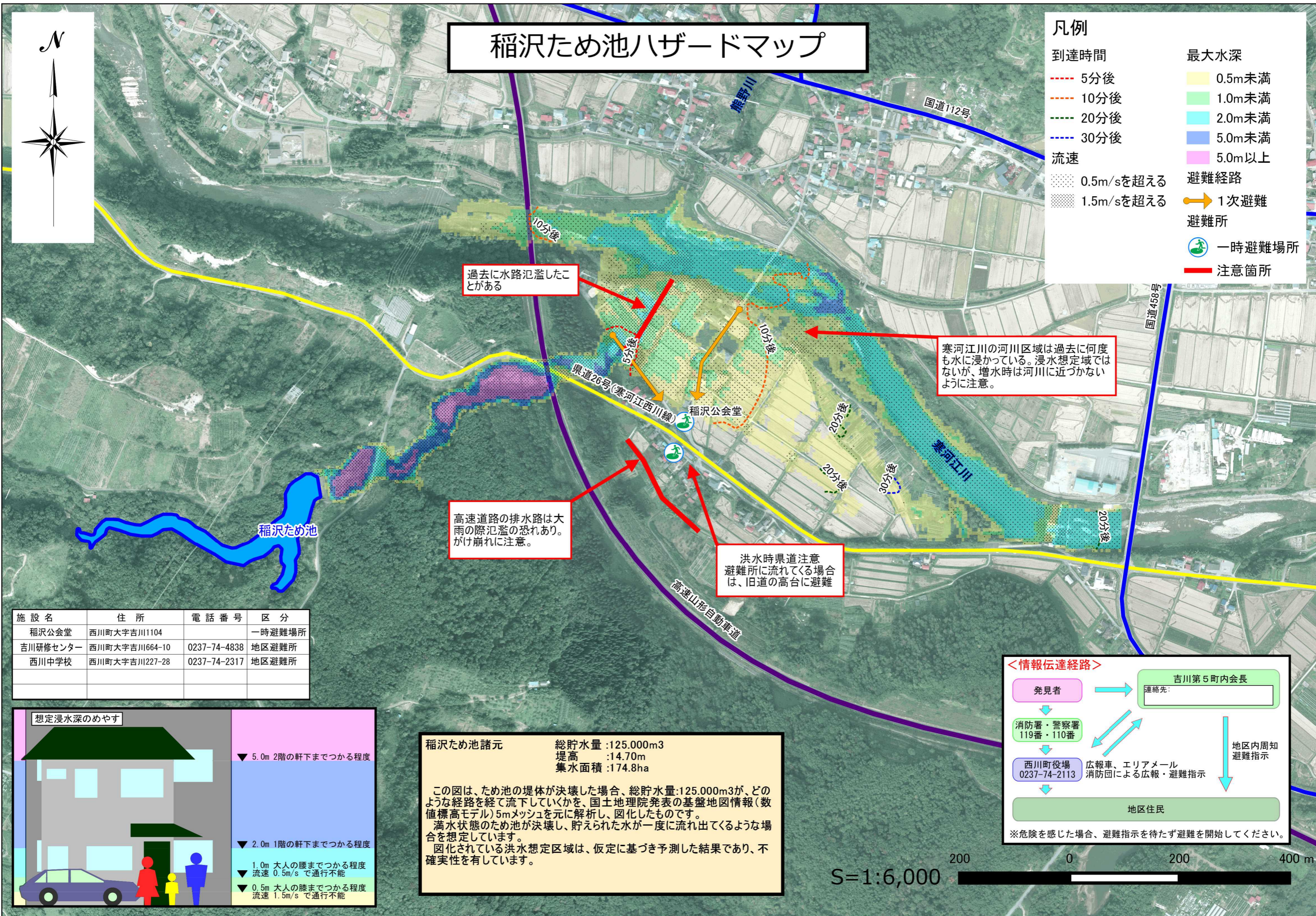
- 0.5m未満
- 1.0m未満
- 2.0m未満
- 5.0m未満
- 5.0m以上

避難経路

- 1次避難

避難所

- 一時避難場所
- 注意箇所



過去に水路氾濫したことがある

寒河江川の河川区域は過去に何度も水に浸かっている。浸水想定域ではないが、増水時は河川に近づかないように注意。

高速道路の排水路は大雨の際氾濫の恐れあり。がけ崩れに注意。

洪水時県道注意
避難所に流れてくる場合は、旧道の高台に避難

施設名	住所	電話番号	区分
稲沢公会堂	西川町大字吉川1104		一時避難場所
吉川研修センター	西川町大字吉川664-10	0237-74-4838	地区避難所
西川中学校	西川町大字吉川1227-28	0237-74-2317	地区避難所

想定浸水深のめやす

- 5.0m 2階の軒下までつかる程度
- 2.0m 1階の軒下までつかる程度
- 1.0m 大人の腰までつかる程度
流速 0.5m/s で通行不能
- 0.5m 大人の膝までつかる程度
流速 1.5m/s で通行不能

稲沢ため池諸元

総貯水量 : 125,000m³
堤高 : 14.70m
集水面積 : 174.8ha

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量:125,000m³が、どのような経路を経て流下していくかを、国土地理院発表の基盤地図情報(数値標高モデル)5mメッシュを元に解析し、図化したものです。
満水状態のため池が決壊し、貯えられた水が一度に流れ出てくるような場合を想定しています。
図化されている洪水想定区域は、仮定に基づき予測した結果であり、不確実性を有しています。

