

延岡市 NOBEOKA-CITY

洪水・土砂災害ハザードマップ

北川小学校区

水害シナリオ

水防法の規定に基づき、対象河川の水系におおむね1,000年に1度の大雨による降雨を想定し、洪水浸水想定区域をシミュレーションにより予測したものです。

水系	河川名	管理	降雨量
五ヶ瀬川水系	五ヶ瀬川	国土交通省	24時間総雨量 752mm
	北川		24時間総雨量 752mm
	祝子川		24時間総雨量 752mm
五ヶ瀬川水系	北川・小川	宮崎県	24時間総雨量 814mm
	祝子川		24時間総雨量 891mm
	沖田川水系		沖田川



浸水想定区域図が作成されていない河川でも浸水する可能性があります。また、色がついていない場所でも、内水やその他の河川氾濫で災害が起こることがあります。

指定緊急避難場所一覧

運営	指定緊急避難場所	所在地
自主	深崎集会所	北川町川内名8497
	下赤集会所	北川町川内名9545-3
	大崩研修棟	北川町川内名10457-1
	旧下赤小学校体育館	北川町川内名9406
	祝子川へき地集会所	北川町川内名10506-2
	祝子川温泉美人の湯	北川町川内名10358-10

自主避難場所は地元(区)が運営し、市職員は配置されません。開設状況については、区長または公民館長へおたずねください。

☑ 土砂災害警戒区域に含まれる      ☒ 土砂災害特別警戒区域に含まれる  
 免状者専用:北川体育館ミーティングルーム      🐾 ペット避難スペースあり

早期の立退きが必要な区域

家屋が水没するおそれがある区域、家屋倒壊等氾濫想定区域、土砂災害警戒区域等に、家屋が含まれる区域は早期の立退きが特に必要です。

指定区域の種類	凡例
想定最大規模浸水深	10.0m以上
	5.0m以上～10.0m未満
	3.0m以上～5.0m未満
早期の立退きが必要な区域	氾濫流
	河岸侵食
	氾濫流 河岸侵食
土砂災害警戒区域等	特別警戒区域(土砂流)(急傾斜地)
	警戒区域(土砂流)(急傾斜地)(地すべり)

凡例

指定緊急避難場所

- 指定緊急避難場所
- 自主避難場所

その他施設

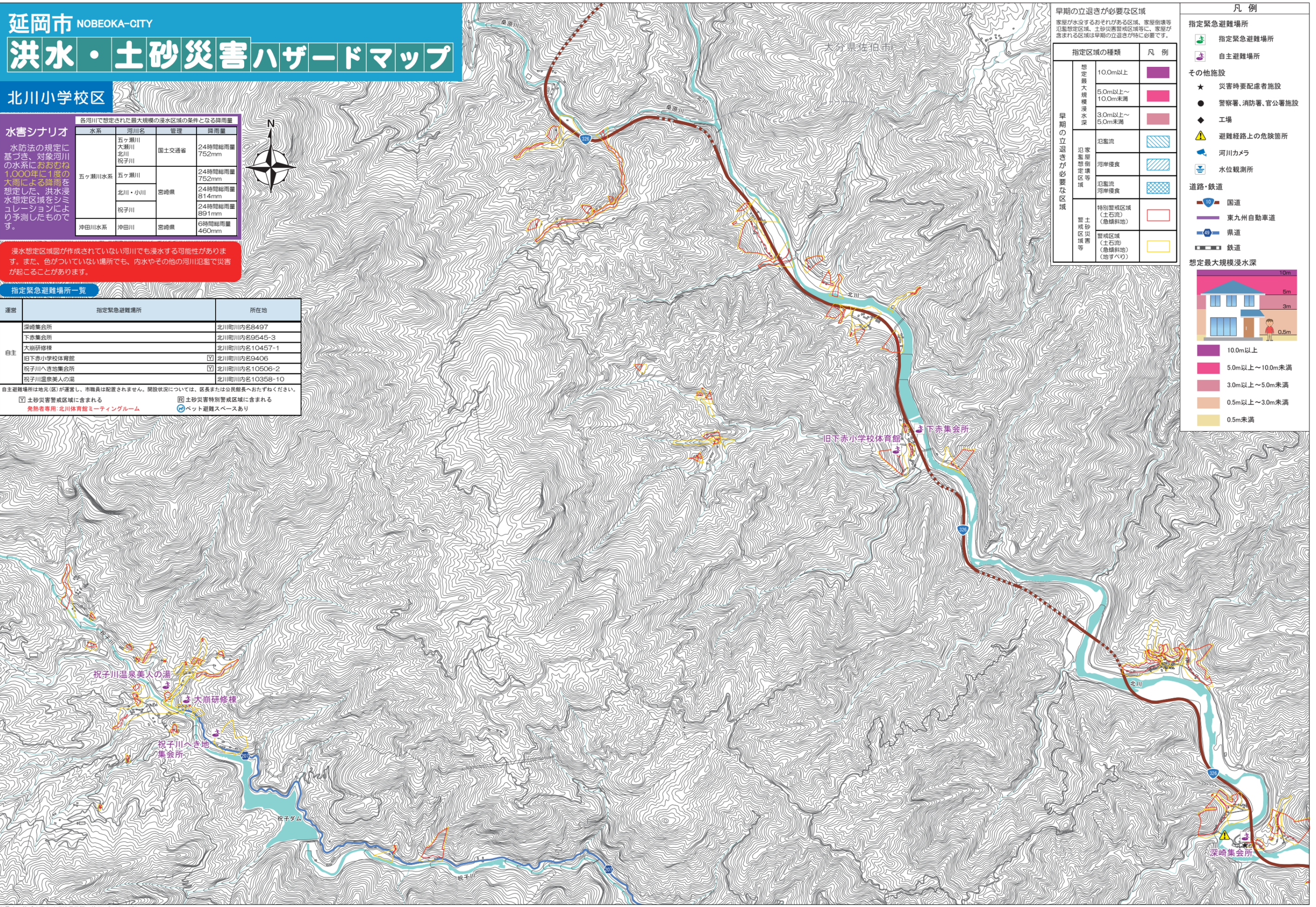
- ★ 災害時要配慮者施設
- 警察署、消防署、官公署施設
- ◆ 工場
- ⚠ 避難経路上の危険箇所
- 📷 河川カメラ
- 📊 水位観測所

道路・鉄道

- 10 国道
- 東九州自動車道
- 49 県道
- 鉄道

想定最大規模浸水深

- 10.0m以上
- 5.0m以上～10.0m未満
- 3.0m以上～5.0m未満
- 0.5m以上～3.0m未満
- 0.5m未満



測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 4.06.372