

能生川洪水ハザードマップ

《対象地区》上南地区①（藤後、榎、下倉、川詰）

○想定条件【計画規模】※

能生川流域 24時間雨量 211mm（1時間あたり雨量平均 約9mm）

○過去の災害

令和元年10月12日 大雨災害

10月12日降り始めから10月13日までの総雨量385mm（1時間あたりの雨量平均 約12mm）

【計画規模】

※想定条件【計画規模】とは、

概ね50年に一度程度の確率で発生する降雨に伴う洪水により、能生川が氾濫した場合の浸水を想定したものです。（能生川水系の場合）

各地区避難場所一覧

地区	一時避難場所（集合場所）		避難所	
	施設名	災害の種類 洪水 土砂	施設名	災害の種類 洪水 土砂
藤後	藤後公民館	○ ×	上南地区公民館	○ △
榎	上南地区公民館	○ △		
川詰	川詰公民館	○ ×		
下倉	下倉集落開発センター	○ ×		
	屋内退避	○ △		
高倉	屋内退避	○ △		

※災害の種類：○～利用可能、△～状況により利用可能、×～利用不可
※災害の状況によって安全な避難経路で安全な場所へ避難してください。

【このハザードマップに関するお問い合わせ先】

糸魚川市消防本部 消防防災課
〒941-0069 糸魚川市南寺島2-10-20
電話 025-552-2311
FAX 025-552-6925
メール fd@city.itoigawa.lg.jp
令和3年3月作成



橋を通過する避難は
増水前の早期に行動開始
（行動開始は避難情報の発令を目安）

凡例

浸水想定	10～20m未満区域	
	5～10m未満区域	
	3～5m未満区域	
	0.5～3m未満区域	
	0.5m未満区域	
警戒区域 土砂災害	土石流	
	急傾斜	
	地すべり	
施設	一時避難場所	
	避難所	
道路	避難の方向	
	幹線道路	
	鉄道	

《避難の目安》

浸水の深さ	3m以上 （2階以上が浸水）	⇒	避難所や高台など 安全な場所に避難
	0.5～3m （床上浸水）	⇒	自宅の2階以上 緊急避難場所
	0～0.5m （床下浸水）	⇒	自宅に待機

※親戚や知人宅、集会所への避難も可能です。

◆緊急時に素早く行動するために、普段からこのハザードマップにより、地区の被害想定を確認し、周辺で発生する危険などを予測しておきましょう。また、ご家族やご近所で、緊急時の避難先などをご確認ください。

上南地区公民館
（藤後、榎、下倉、川詰）

0 100

1000m

1:5000