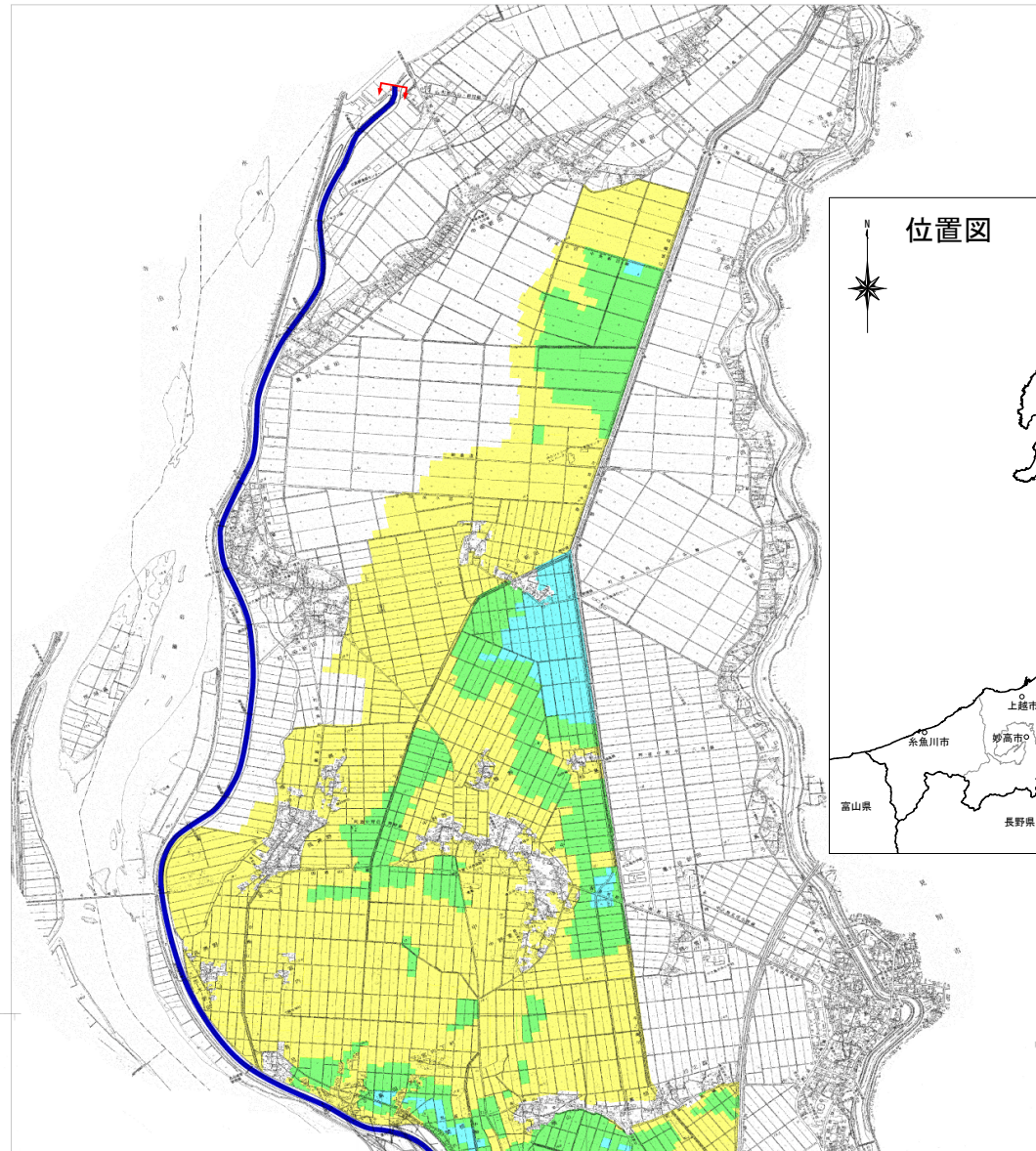


信濃川水系猿橋川浸水想定区域図



凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	0.5m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	1.0m~2.0m未満の区域
	2.0m~5.0m未満の区域
	浸水想定区域の対象となる河川の区間



位置図



『信濃川水系猿橋川浸水想定区域図』

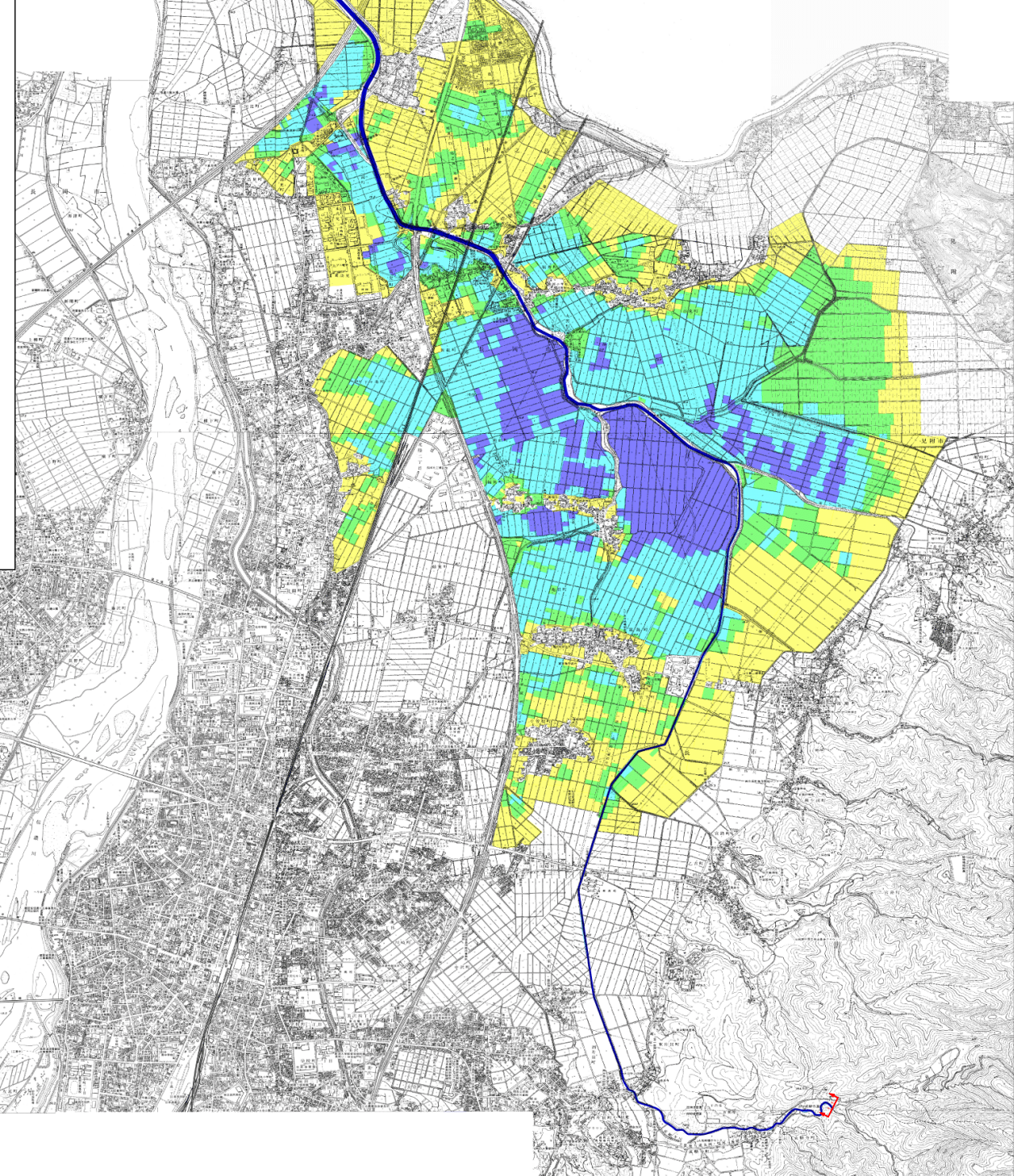
1 説明文

- (1) この浸水想定区域図は、信濃川水系猿橋川において洪水はん濫した場合の浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を示したものであります。
- (2) この浸水想定区域は、現在の猿橋川の河道整備状況等を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回程度起こる大雨が降ったことにより猿橋川がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
- (3) このシミュレーションの実施にあたっては、信濃川、太田川、栖吉川、柿川等のはん濫、想定を超える降雨、内水によるはん濫（雨水が河川に排水できなくなり生じる浸水被害）、河川構造物の倒壊等を考慮していないので、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。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 新潟県
- (2) 対象となる河川 信濃川水系猿橋川
[実施区間：長岡市成願寺町宇新林地先から信濃川まで]
- (3) 対象降雨 猿橋川流域の1日総雨量238.1mm
- (4) 関係市町村 長岡市
- (5) その他計算条件
 - ①はん濫計算は、対象区域を50mメッシュ（以下、計算メッシュ）に分割して、これを1単位として計算しています。
 - ②計算メッシュの地盤高は1/2,500都市計画図から求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。
 - ③連続して大規模に盛土された道路や中小河川の堤防等については、はん濫水の広がりを左右することから計算メッシュにおいて平均地盤高とは別に扱い、その影響を考慮したシミュレーションを行っています。

新潟県長岡地域振興局 平成17年8月



0 1000 2000 3000 4000m

信濃川水系猿橋川浸水想定区域図