

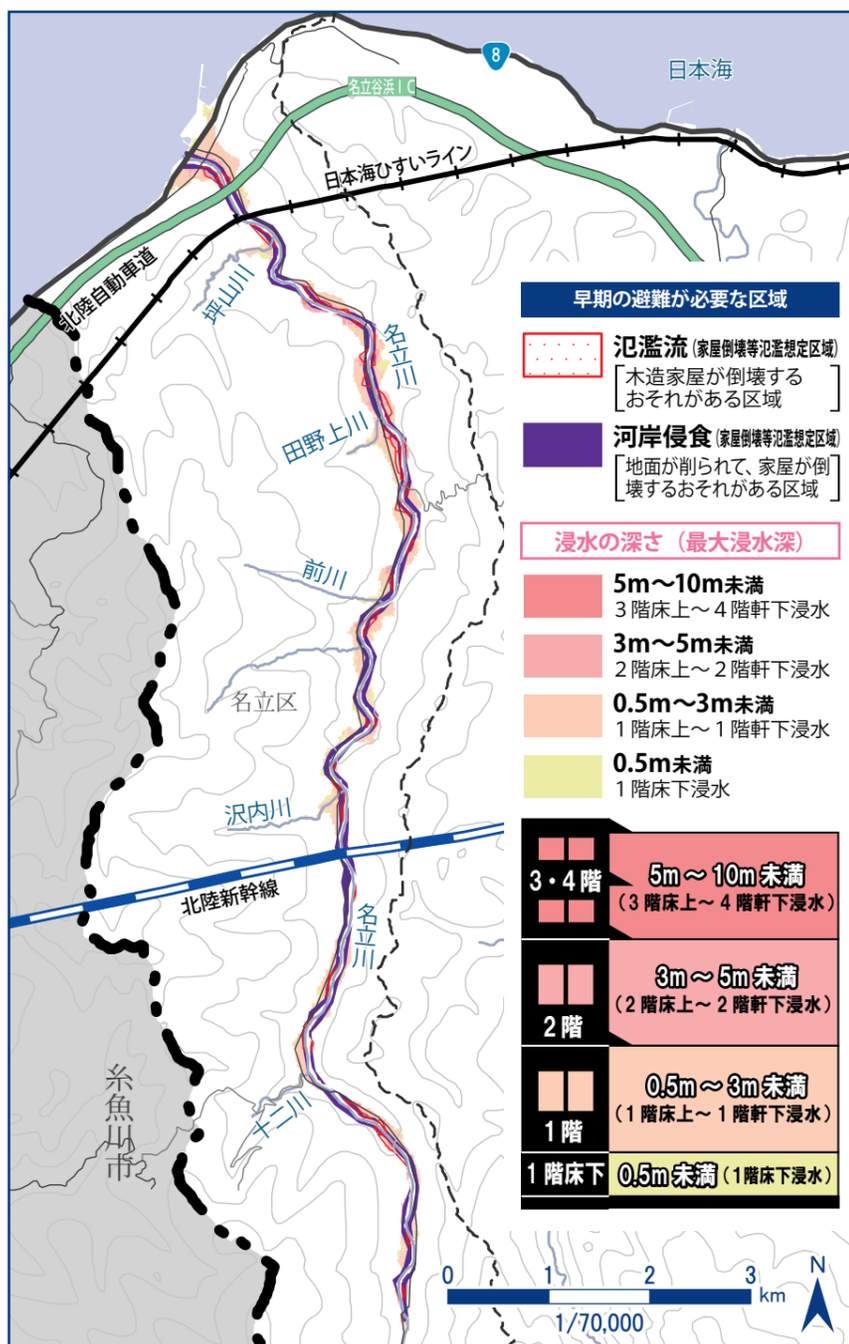
洪水浸水想定区域図 名立川水系

浸水の
深さ

このマップは、以下の洪水浸水想定区域図を重ねて、最大の浸水深を示したものです。これはあくまで想定であるため、色がついていないところでも災害が起こるおそれがあります。

作成主体：新潟県

河川名	前提条件とした降雨量（想定最大規模）
名立川	名立川流域の24時間総雨量773mm
坪山川	名立川流域の1時間総雨量220mm
田野上川	名立川流域の1時間総雨量220mm
前川	名立川流域の1時間総雨量220mm
沢内川	名立川流域の1時間総雨量220mm
十二川	名立川流域の1時間総雨量220mm



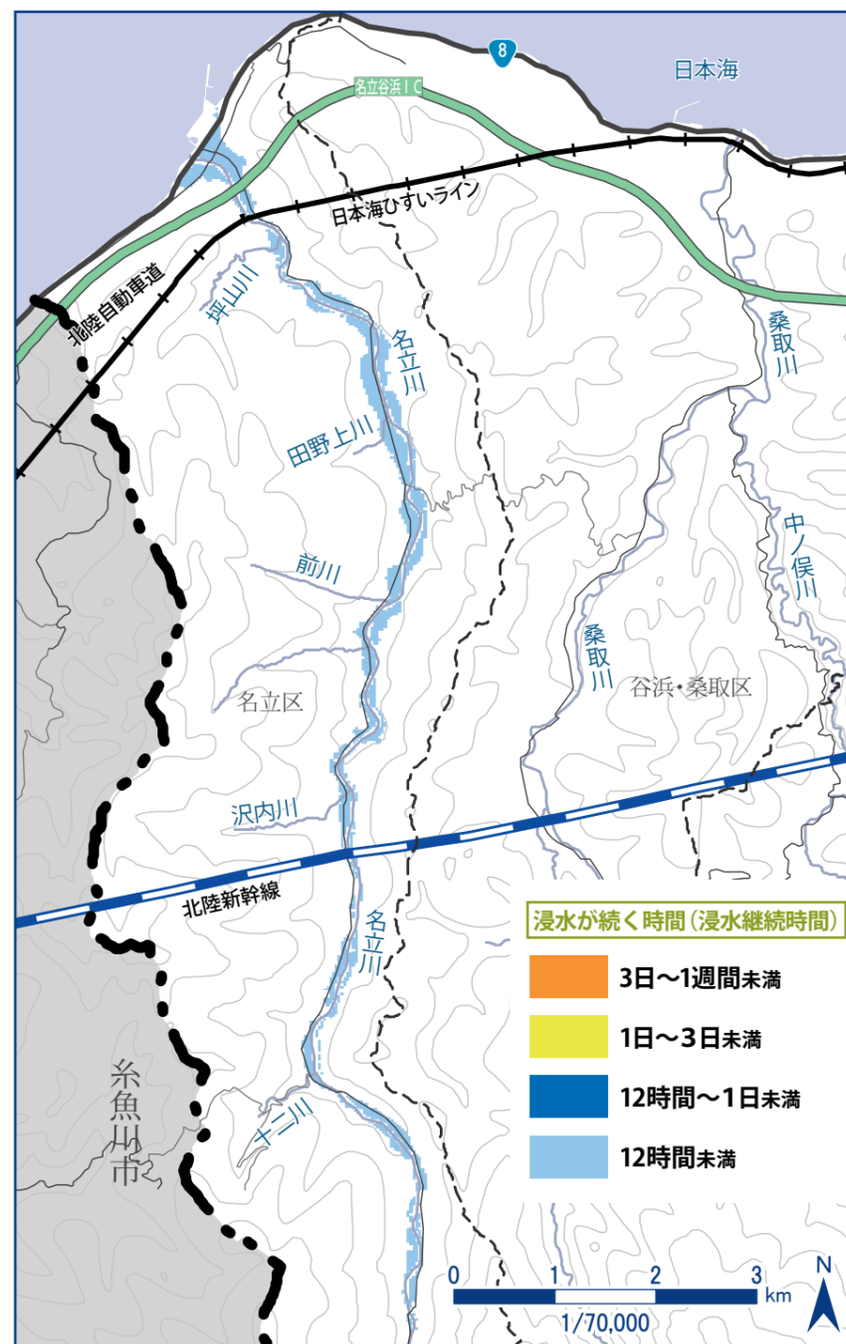
洪水浸水想定区域図 名立川水系

浸水が続く
時間

このマップは、以下の洪水浸水想定区域図の浸水継続時間を示したものです。これはあくまで想定であるため、色がついていないところでも災害が起こるおそれがあります。

作成主体：新潟県

河川名	前提条件とした降雨量（想定最大規模）
名立川	名立川流域の24時間総雨量773mm



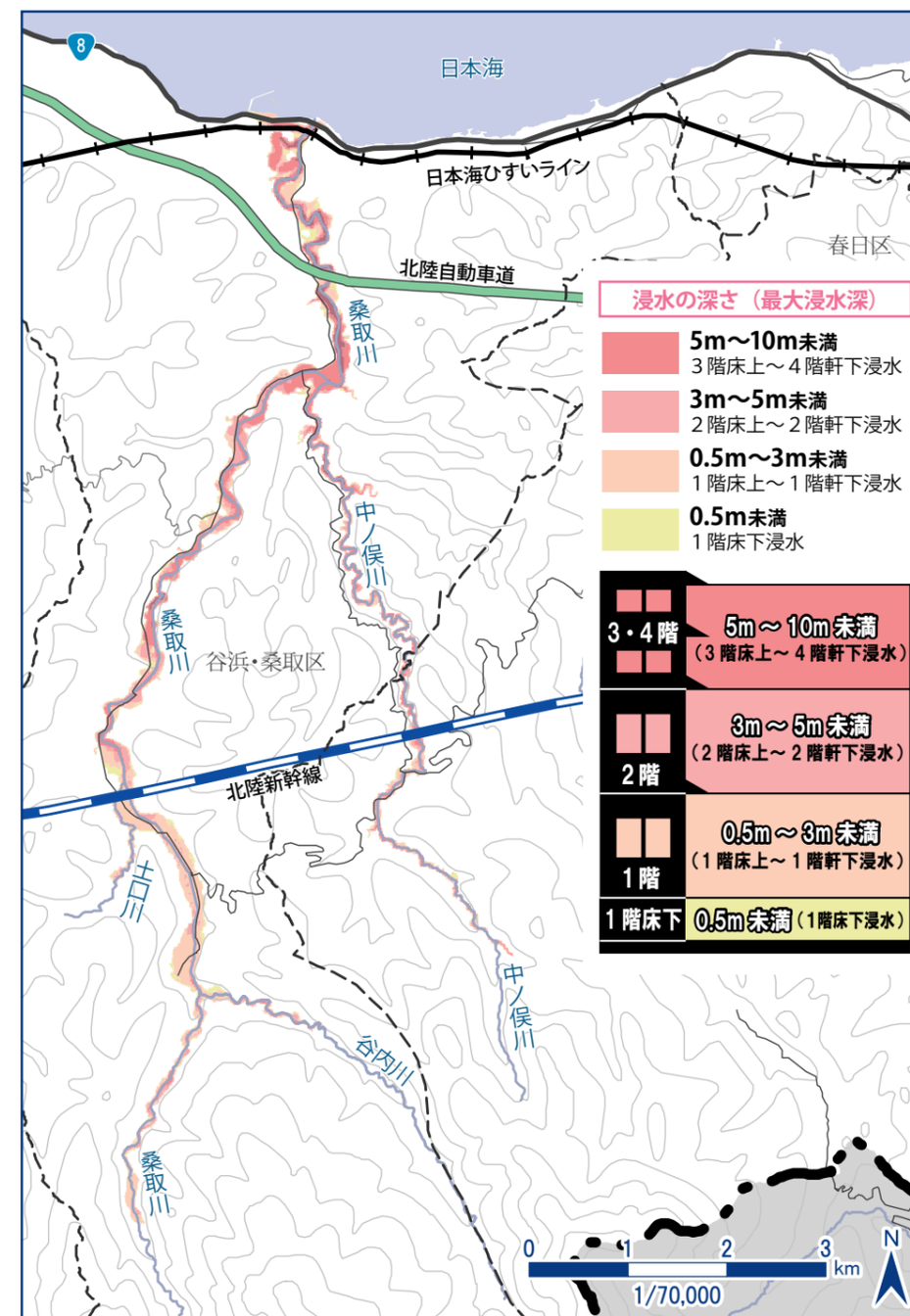
洪水浸水想定区域図 桑取川水系

浸水の
深さ

このマップは、以下の洪水浸水想定区域図を重ねて、最大の浸水深を示したものです。これはあくまで想定であるため、色がついていないところでも災害が起こるおそれがあります。

作成主体：新潟県

河川名	前提条件とした降雨量（想定最大規模）
桑取川	桑取川流域の1時間総雨量197～220mm
中ノ俣川	桑取川流域の1時間総雨量220mm
土口川	桑取川流域の1時間総雨量220mm
谷内川	桑取川流域の1時間総雨量220mm



知る

洪水浸水想定区域図
名立川水系・桑取川水系