

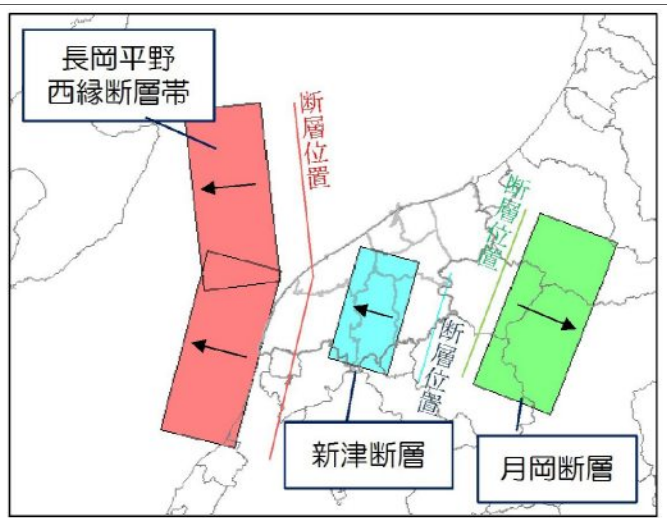
	長岡平野 西縁断層帯	新津断層	月岡断層
地震の規模: モーメント マグニチュード	7.46 (気象庁マグニチュード 7.9に相当)	6.45 (気象庁マグニチュード 6.7に相当)	6.76 (気象庁マグニチュード 7.1に相当)
(参考※)	平均活動間隔 約 1,200 年~3,700 年 断層の活動性 3m/千年程度	明確な活動性は明らか になっていない。 月岡断層より、活動性 は低いと考えられる。	平均活動間隔 7,500 年以上 断層の活動性 0.4m/千年程度

※(参考) 国の地震調査研究推進本部の活断層帯の長期評価(算定基準日:平成 27 年 1 月 1 日)及び東京大学地震研究所 佐藤比呂志教授の助言を参考として記載しています。

【地震発生確率について(地震調査研究推進本部資料より)】

過去の地震活動の時期や発生間隔は、幅を持って推定せざるを得ない場合が多いため、地震発生確率は不確定さを含んでいます。また、新たな知見が得られた場合には、地震発生確率は変わることがあります。

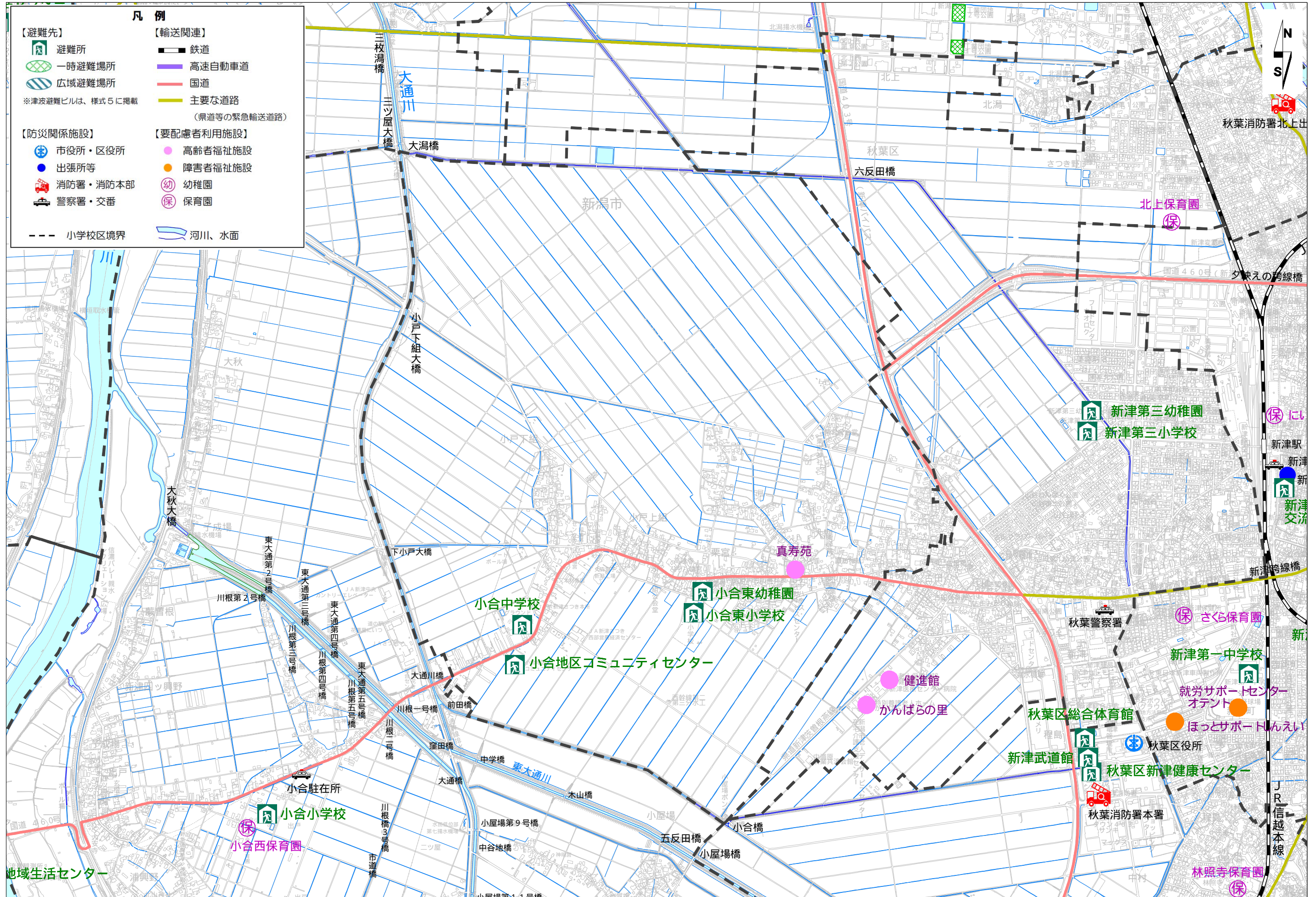
<<モーメントマグニチュードと気象庁マグニチュード>>
モーメントマグニチュードは、地震で岩盤が動いた面積等をもとに計算するため、計測に時間を要しますが、エネルギーの規模を正確に測定することができます。これに対して、気象庁マグニチュードは、地震計で計測される波の振幅から計算しており、迅速に発表することができます。



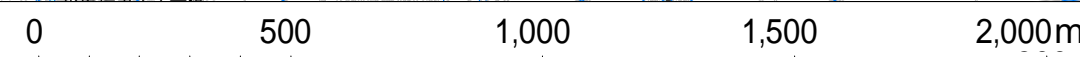
← は、断層の傾きを示しています。

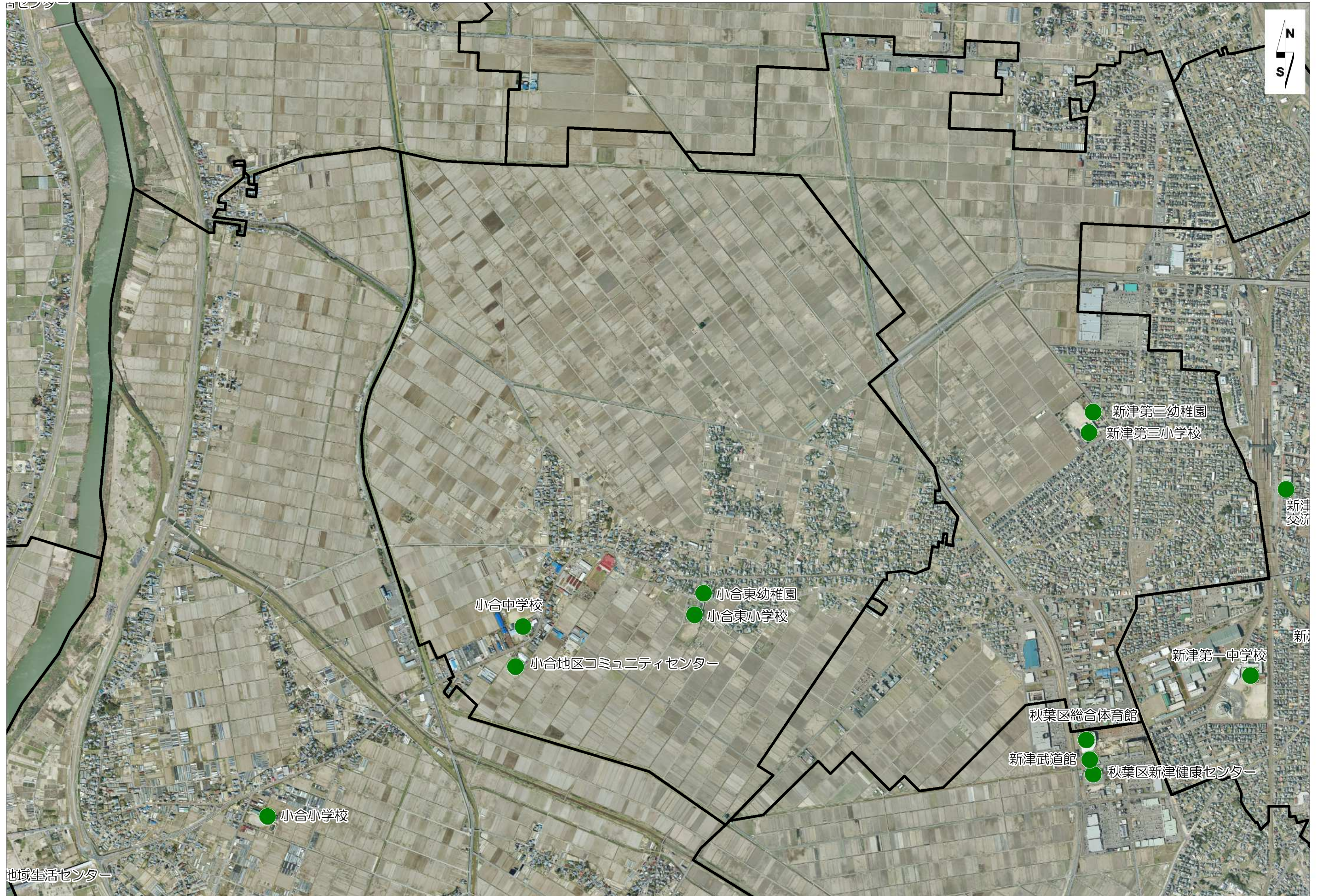
様式3 防災地図

小合東小学校区



[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図 (平成20年, 平成25年, 平成26年)

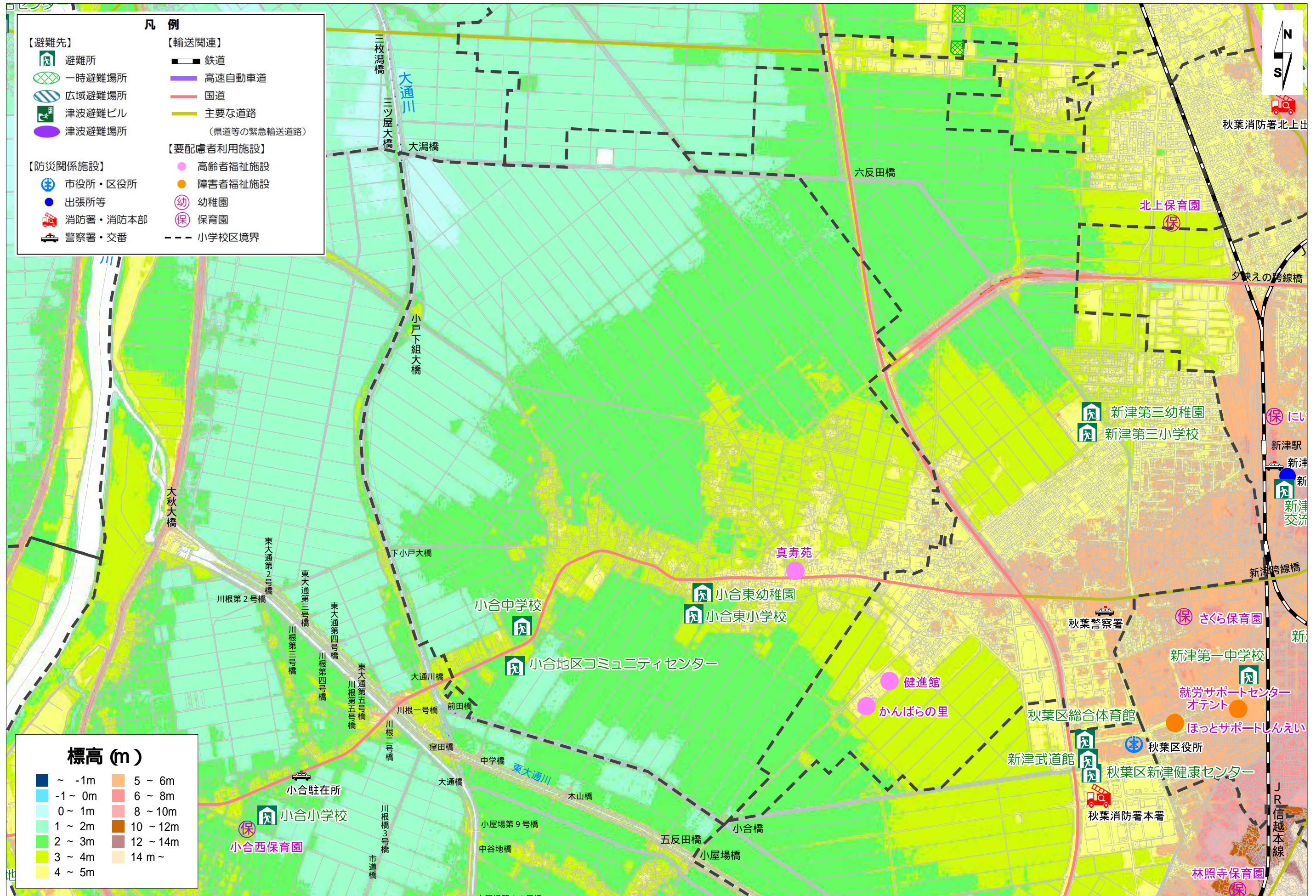




地域生活センター

様式5 標高分布図

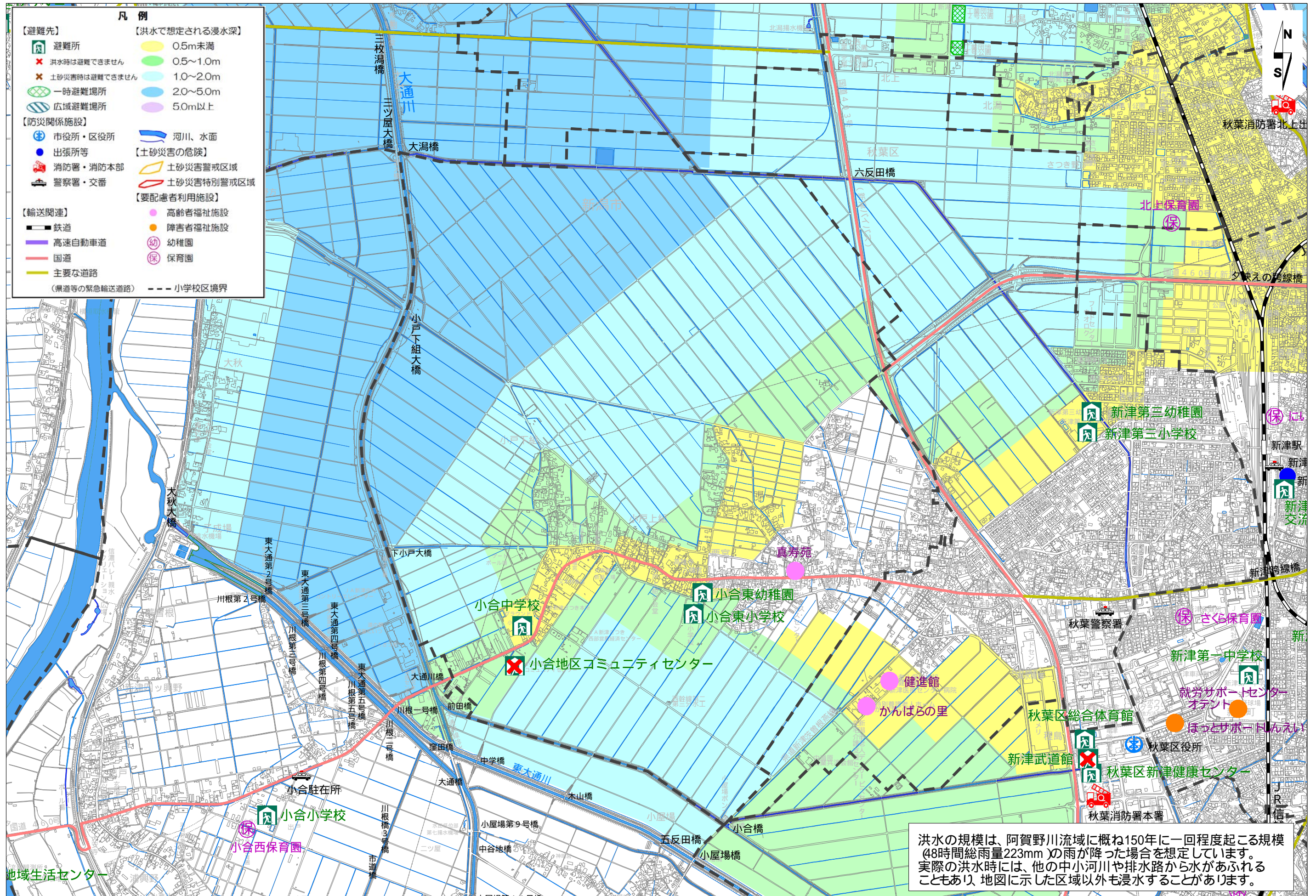
小合東小学校区



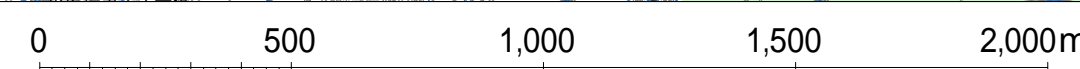
[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図 (平成20年,平成25年,平成26年) 5mメッシュDEM (国土地理院,平成25年)

0 500 1,000 1,500 2,000m

様式6-1 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（阿賀野川）

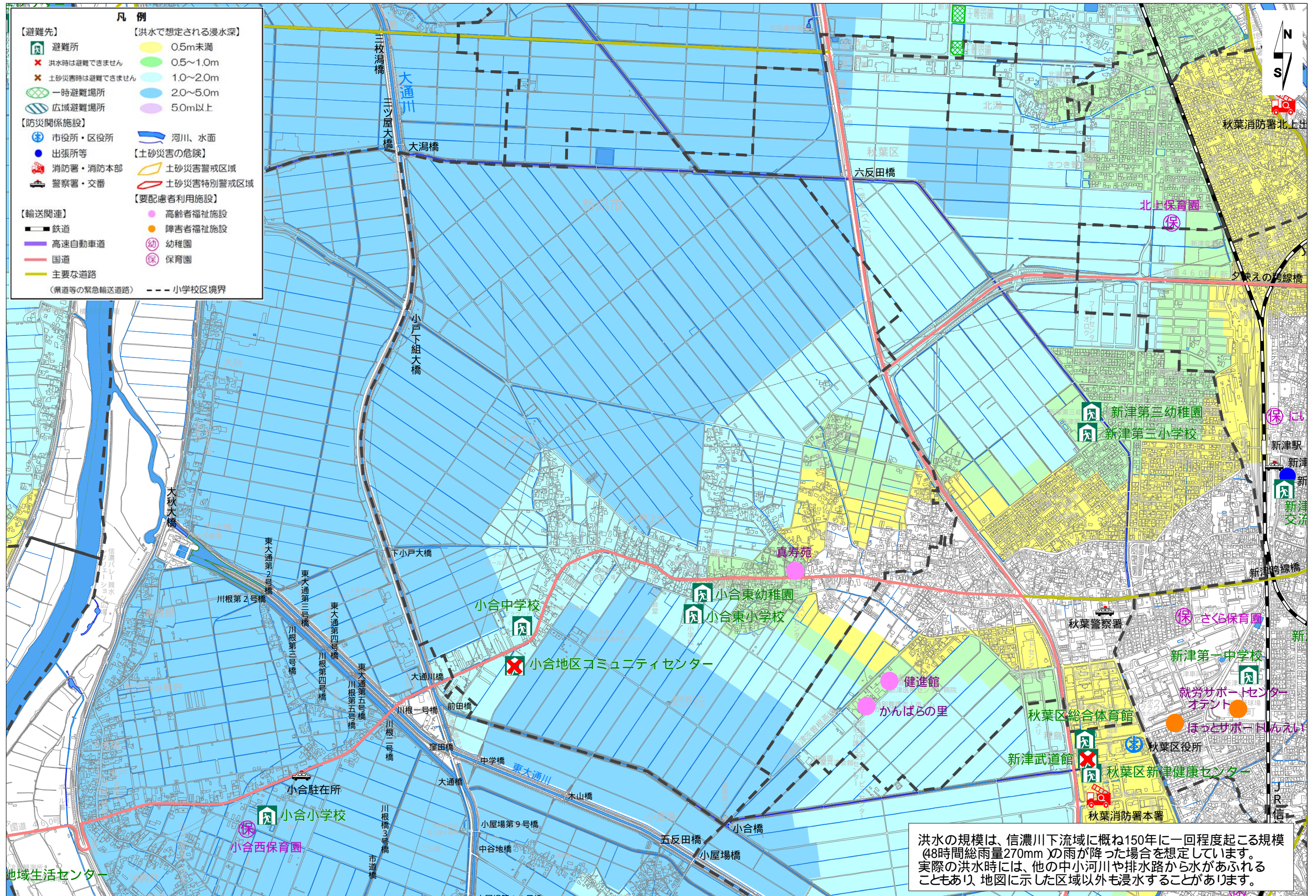


[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図(平成20年,平成25年,平成26年)
 阿賀野川浸水想定区域(国土交通省,平成14年1月31日)



洪水の規模は、阿賀野川流域に概ね150年に一回程度起こる規模(48時間総雨量223mm)の雨が降った場合を想定しています。実際の洪水時には、他の中小河川や排水路から水があふれることもあり、地図に示した区域以外も浸水することがあります。

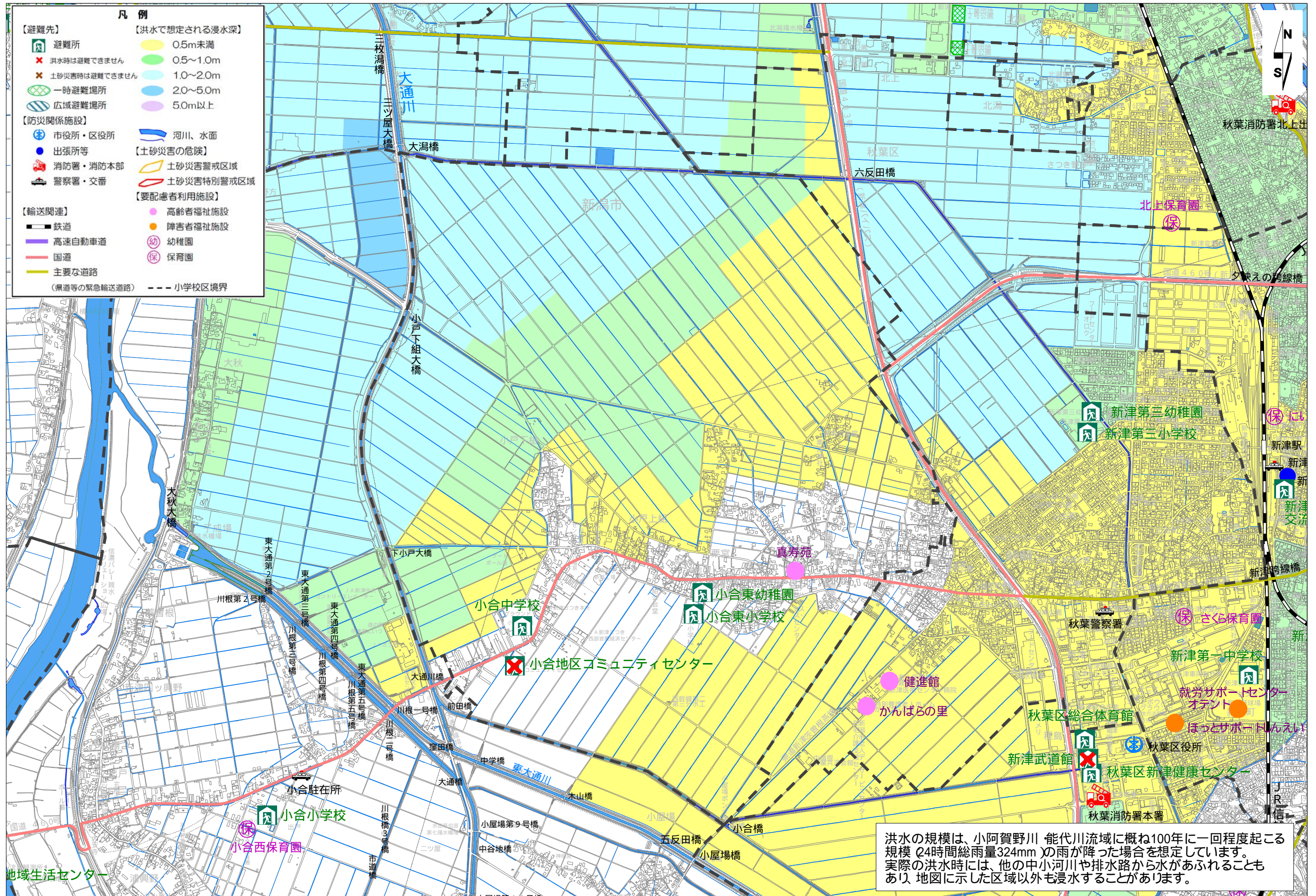
様式6-2 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（信濃川下流）



[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図(平成20年,平成25年,平成26年)
信濃川下流浸水想定区域(国土交通省,平成14年4月30日)

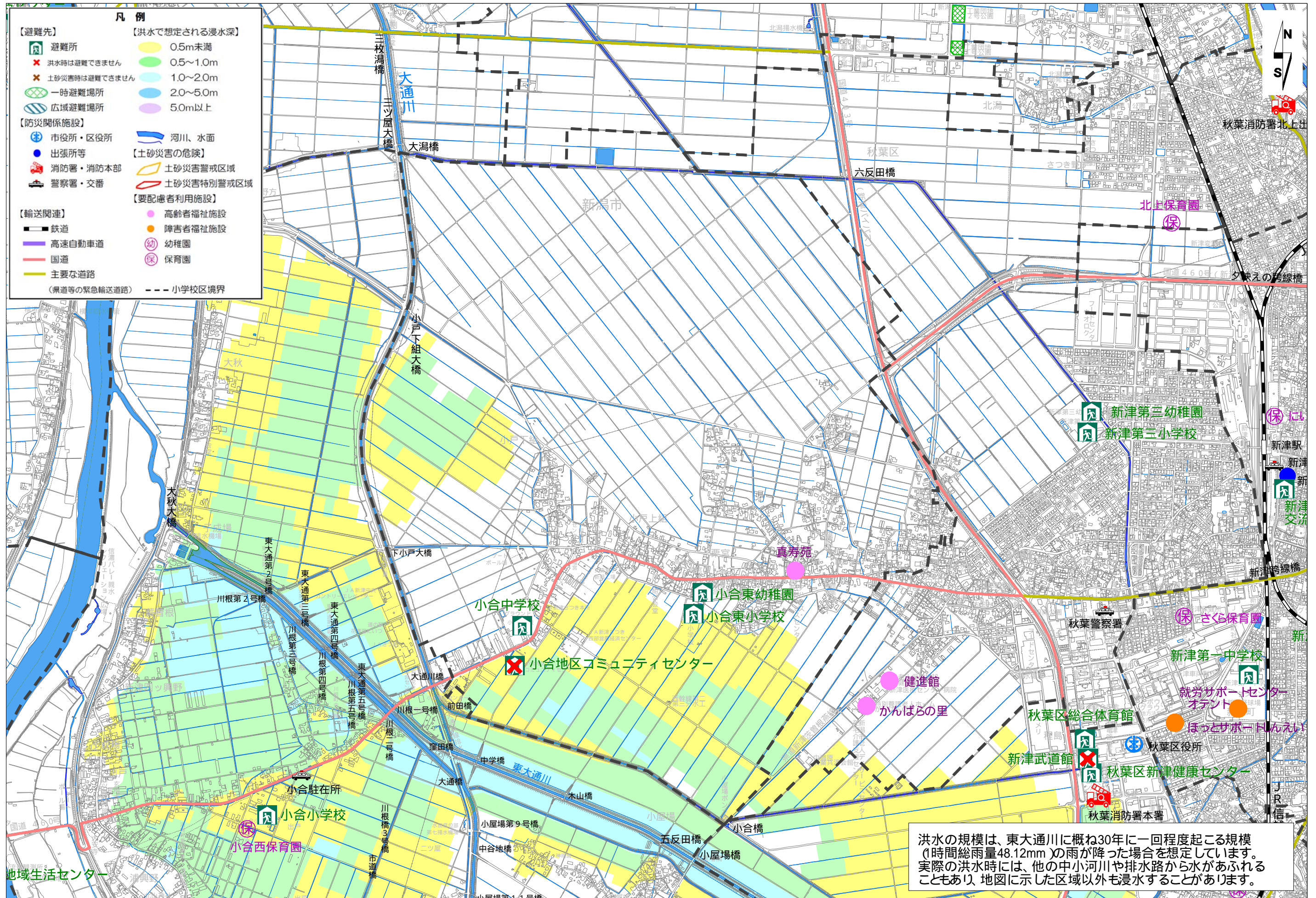
0 500 1,000 1,500 2,000m

様式6-3 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（小阿賀野川・能代川）



[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図（平成20年、平成25年、平成26年）
小阿賀野川・能代川浸水想定区域（新潟県、平成16年6月23日）

様式6-4 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（東大通川）



[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図(平成20年,平成25年,平成26年)
東大通川浸水想定区域(新潟県,平成20年2月26日)

0 500 1,000 1,500 2,000m

洪水の規模は、東大通川に概ね30年に一回程度起こる規模(1時間総雨量48.12mm)の雨が降った場合を想定しています。実際の洪水時には、他の中小河川や排水路から水があふれることもあり、地図に示した区域以外も浸水することがあります。