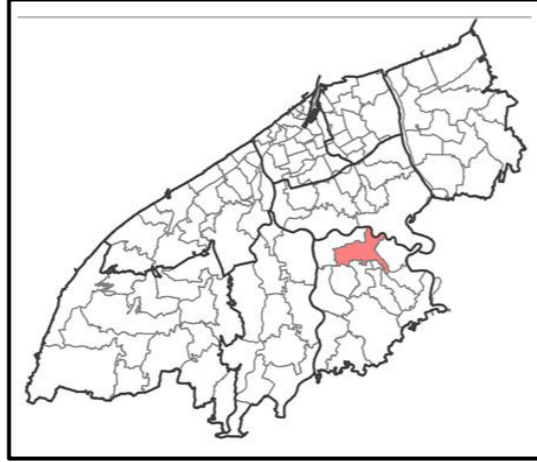


様式1 人口、建物、避難所等の施設、災害危険性の評価

●住所名称

Table with 2 columns: Address, Location. Includes 荻島, 荻島1~3丁目, 川口, 北潟, 北上2丁目, 北上新田, 古田ノ内大野開, みそら野1~3丁目, 大蔵, 田島, 中野, 中野1~3丁目.

●位置図



●施設・団体

Table listing various facilities and organizations such as City Office, Police, Fire, Fire Brigades, Evacuation Sites, and Childcare facilities.

●人口

Table of population statistics including age groups (0-4, 5-14, 15-74, 75+), household counts, and population density. Includes a pie chart showing age distribution.

●建物関連指標

Table of building indicators showing the number of buildings by construction year (before/after S55/S56) and type (wood/non-wood). Includes a pie chart showing the distribution of building types.

●地区内の避難所・津波避難ビルなど

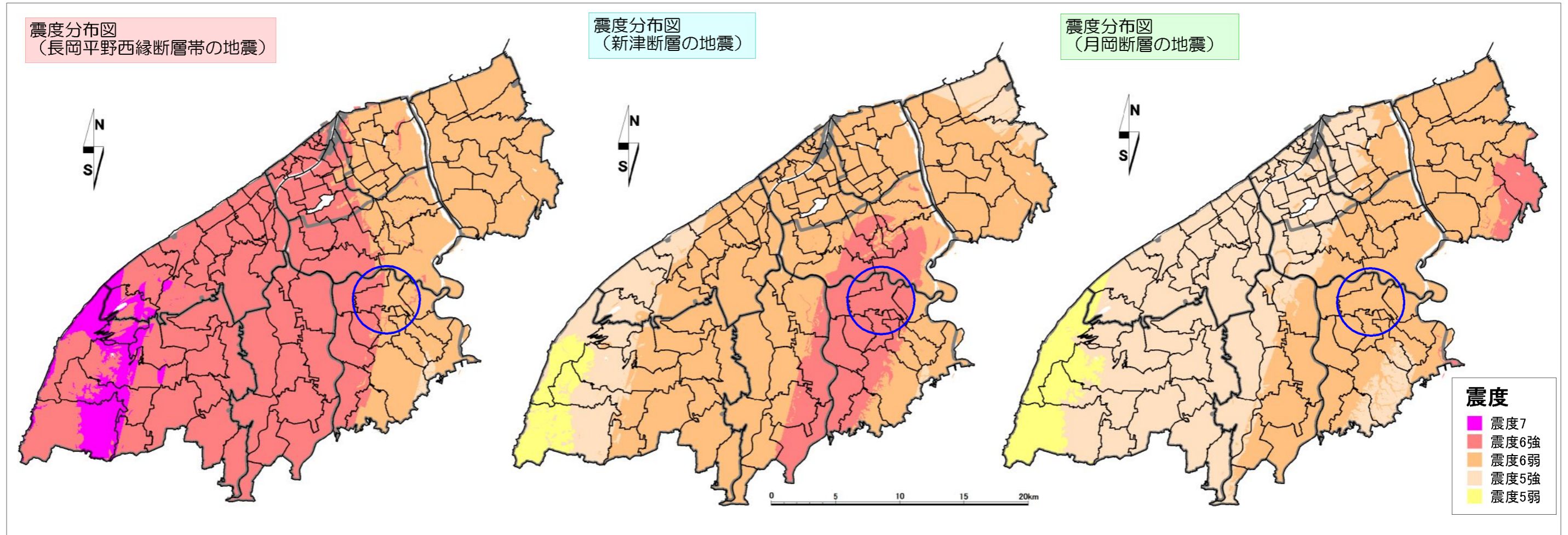
Table listing evacuation shelters and tsunami evacuation buildings within the district, including building name, elevation, number of floors, and disaster resistance.

●地区外の避難所・津波避難ビルなど

Table listing evacuation shelters and tsunami evacuation buildings outside the district, including building name, elevation, number of floors, and disaster resistance.

●災害危険性の評価

Table evaluating disaster risks for Earthquake/Tsunami and Flood/Landslide, with descriptive text for each category.



	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

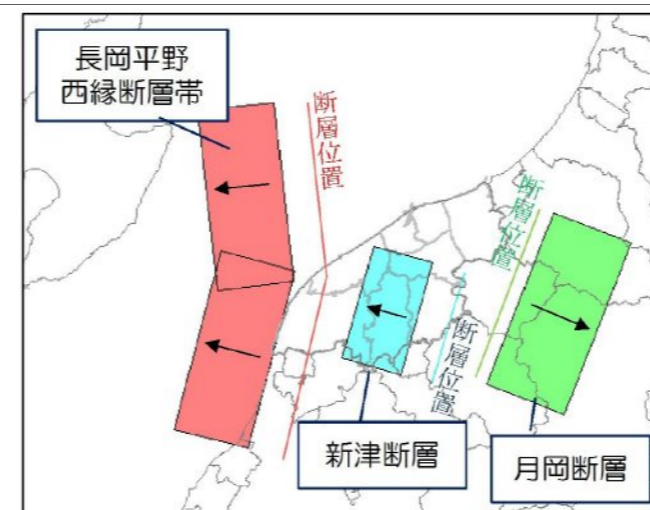
※(参考) 国の地震調査研究推進本部の活断層帯の長期評価(算定基準日:平成 27 年 1 月 1 日)及び東京大学地震研究所 佐藤比呂志教授の助言を参考として記載しています。

【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>>

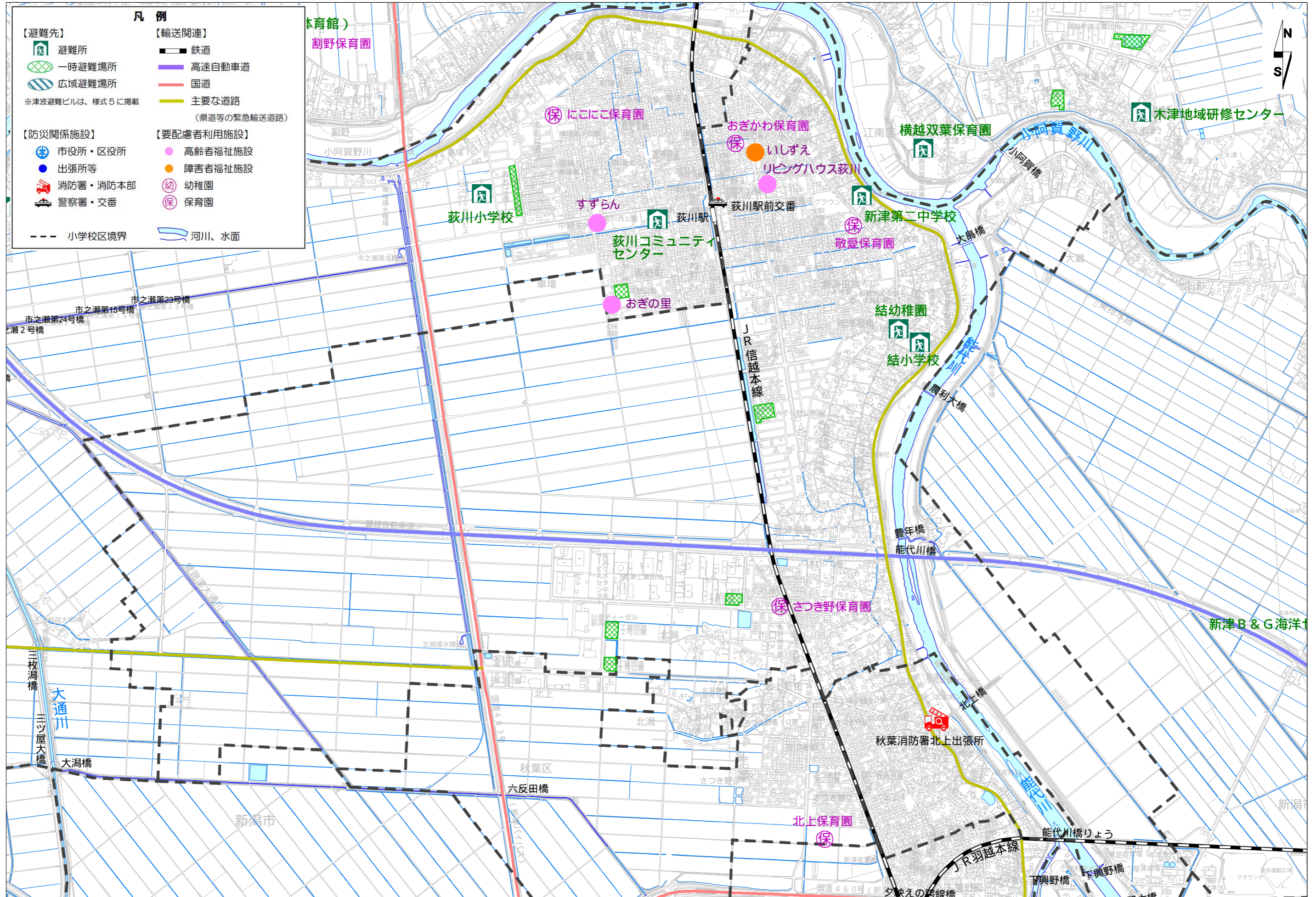
モーメントマグニチュードは、地震で岩盤が動いた面積等をもとに計算するため、計測に時間を要しますが、エネルギーの規模を正確に測定することができます。これに対して、気象庁マグニチュードは、地震計で計測される波の振幅から計算しており、迅速に発表することができます。



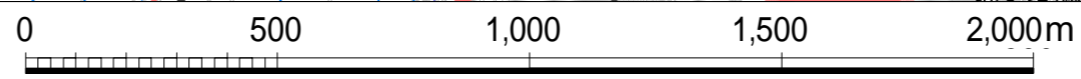
← は、断層の傾きを示しています。

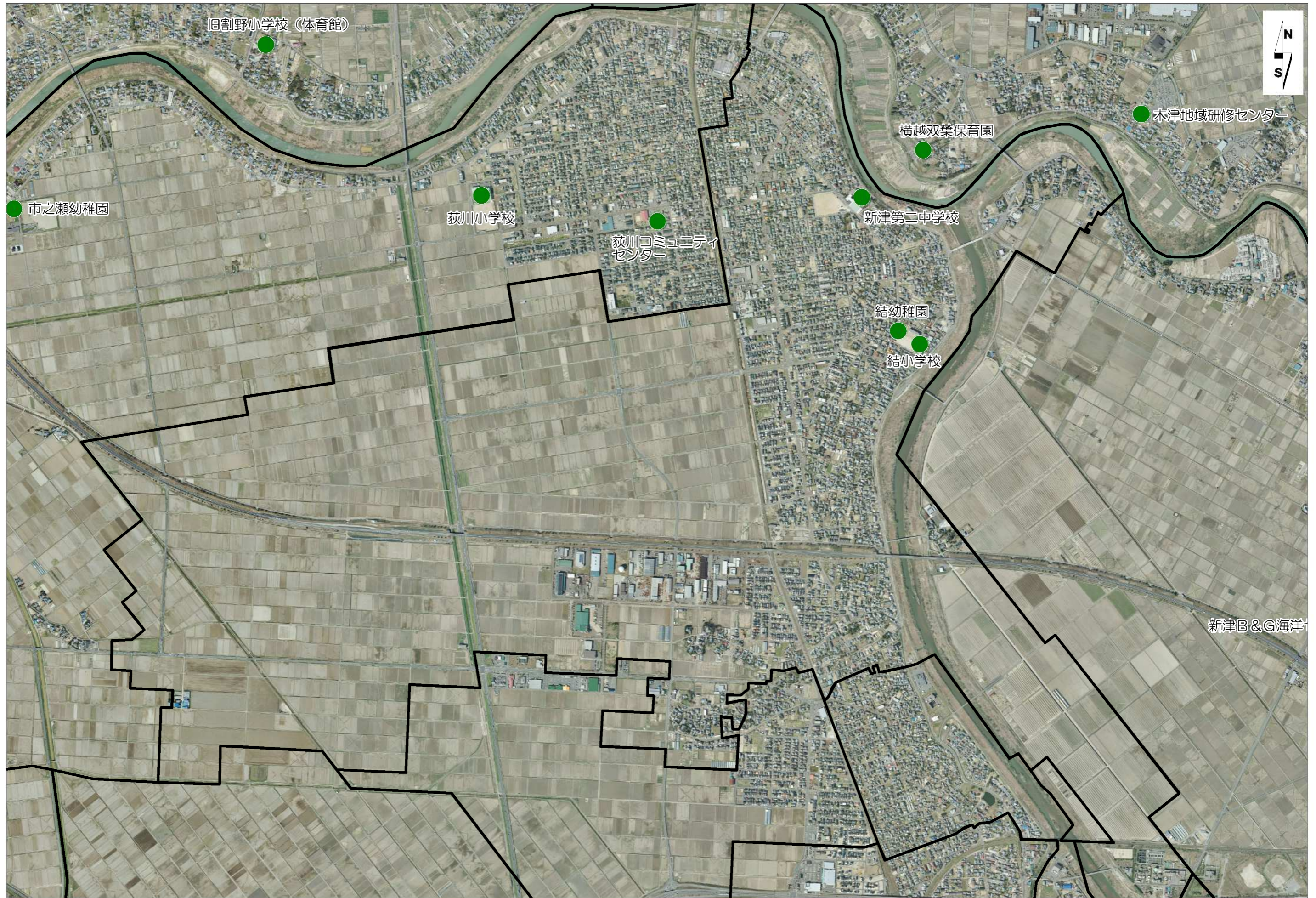
様式3 防災地図

結小学校区



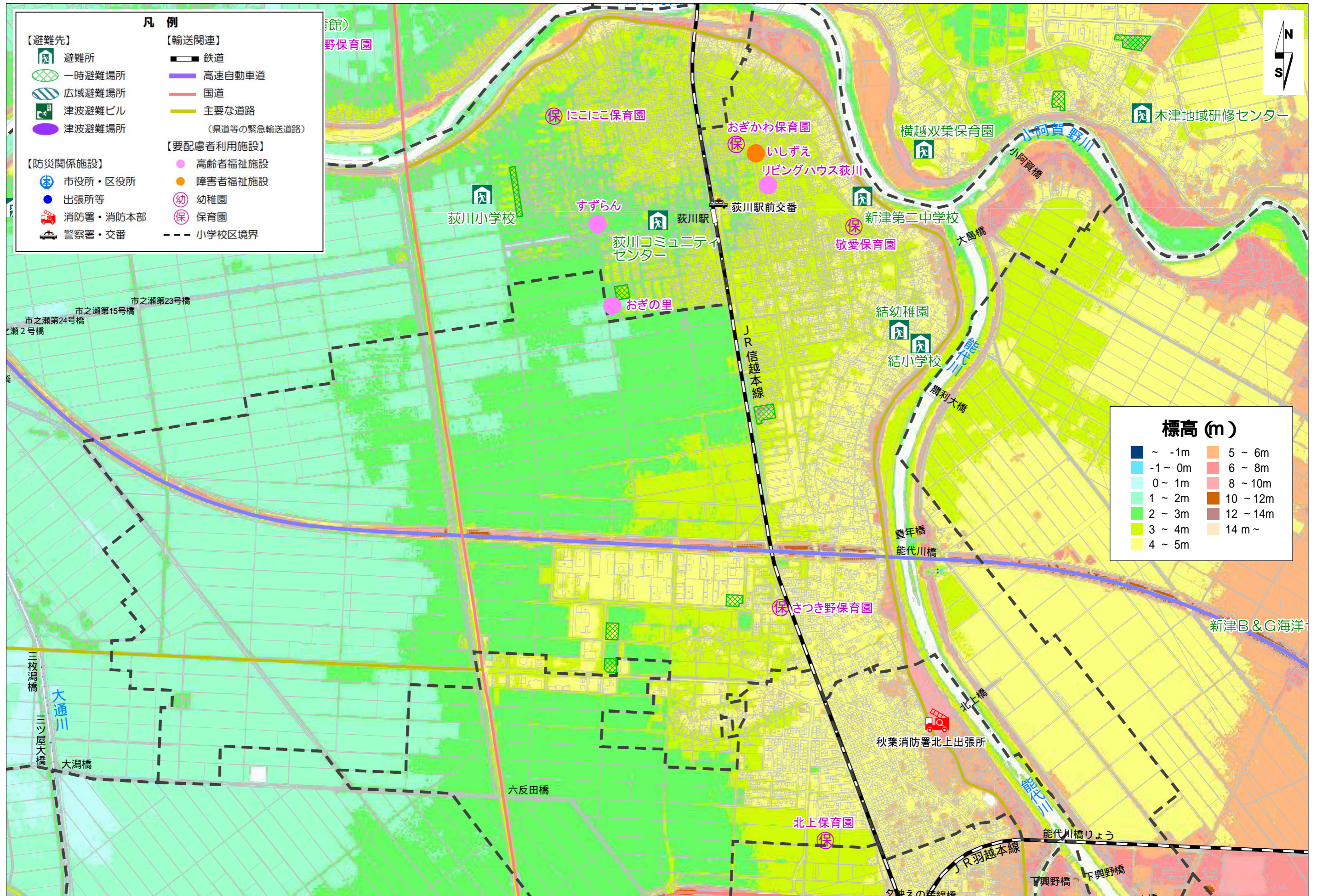
[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図 (平成20年, 平成25年, 平成26年)



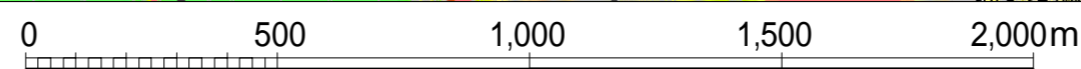


様式5 標高分布図

結小学校区

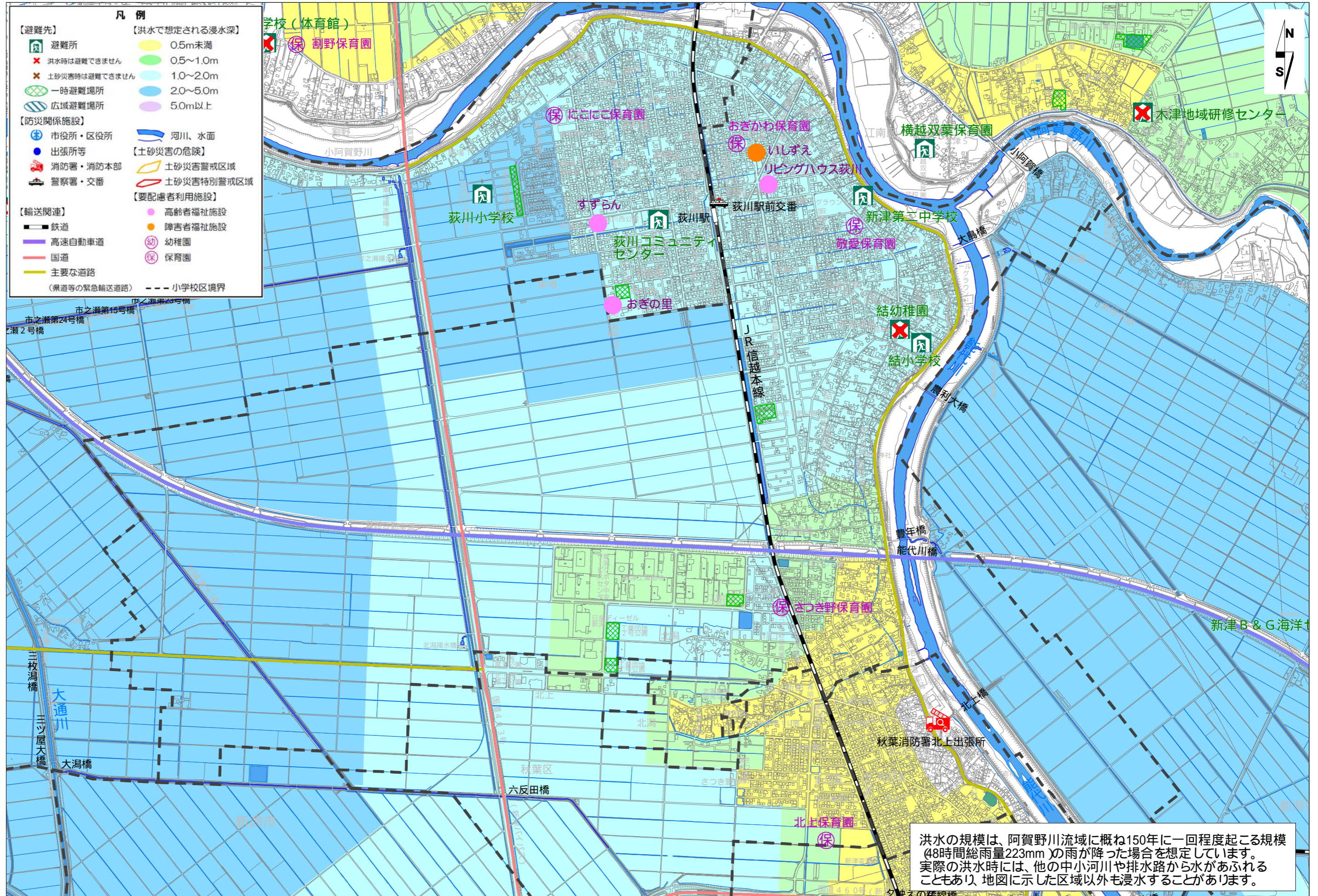


[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図 (平成20年,平成25年,平成26年) 5mメッシュDEM (国土地理院,平成25年)

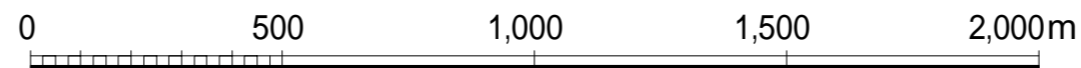


様式6-1 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（阿賀野川）

結小学校区

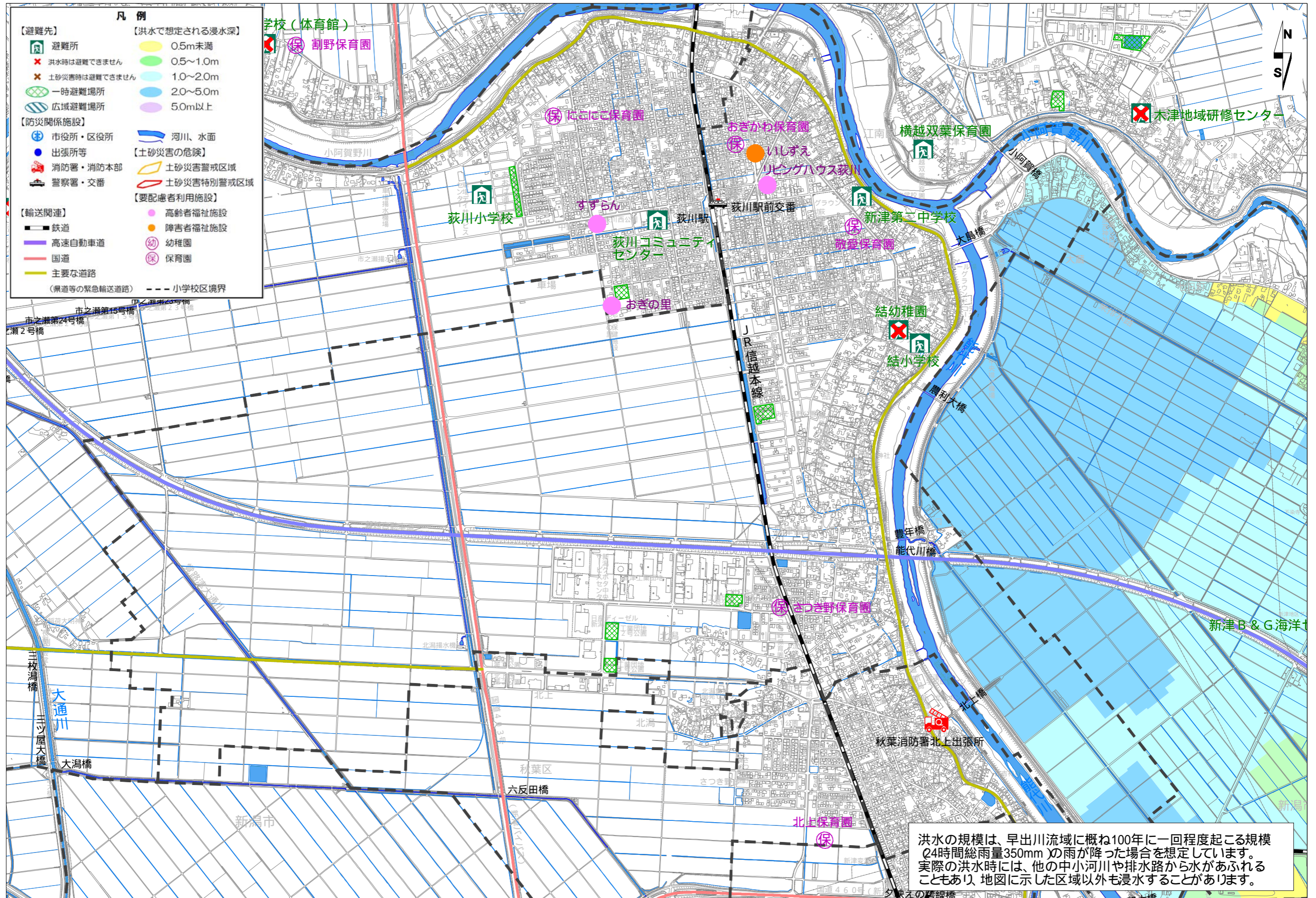


[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図（平成20年，平成25年，平成26年）
阿賀野川浸水想定区域（国土交通省，平成14年1月31日）



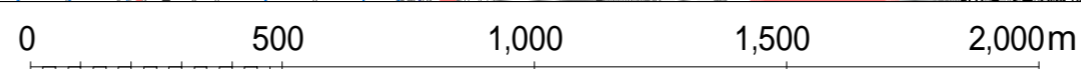
様式6-2 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（早出川）

結小学校区



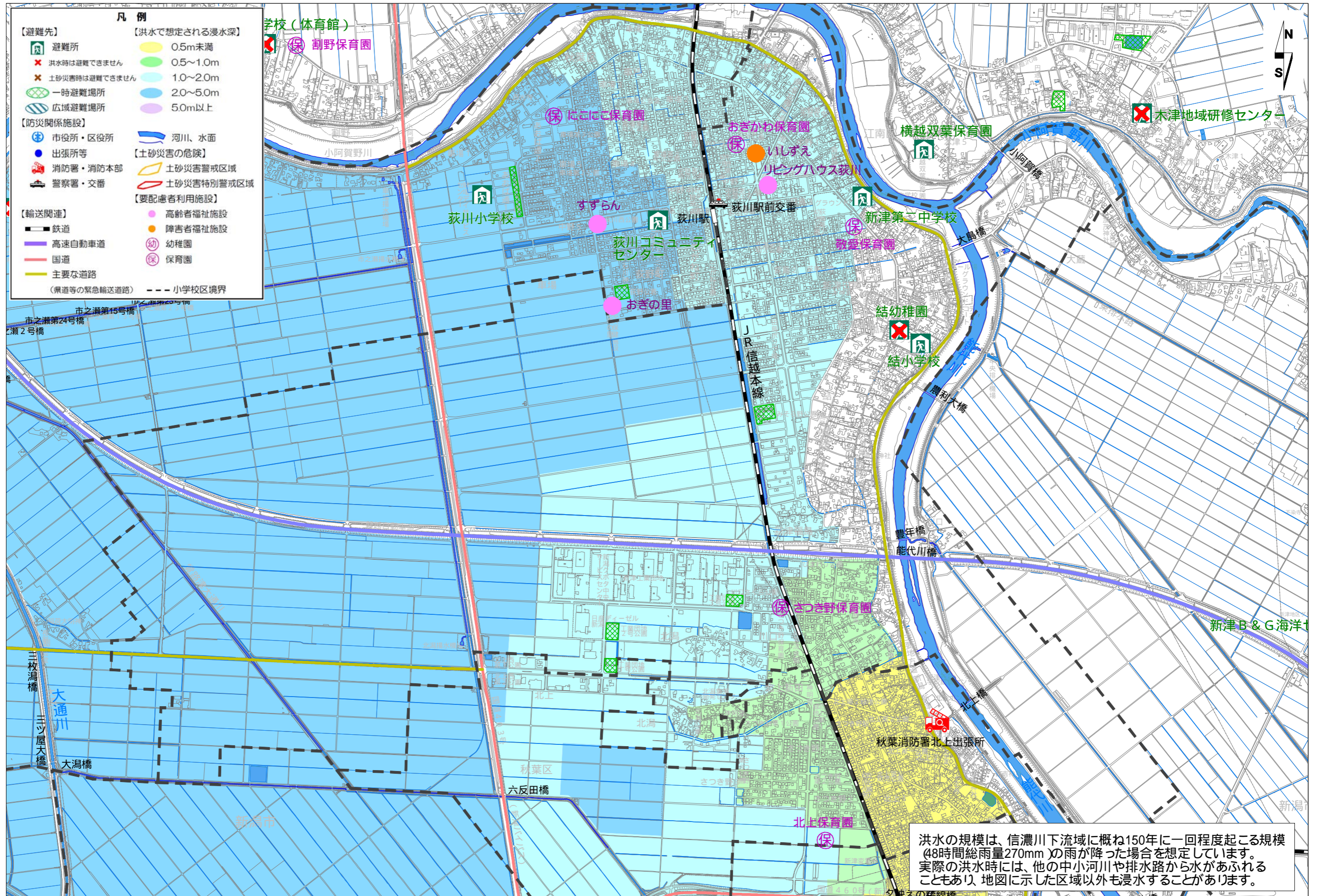
[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図 (平成20年,平成25年,平成26年)
早出川浸水想定区域 (新潟県,平成17年6月20日)

洪水の規模は、早出川流域に概ね100年に一回程度起こる規模 (24時間総雨量350mm)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6-3 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（信濃川下流）

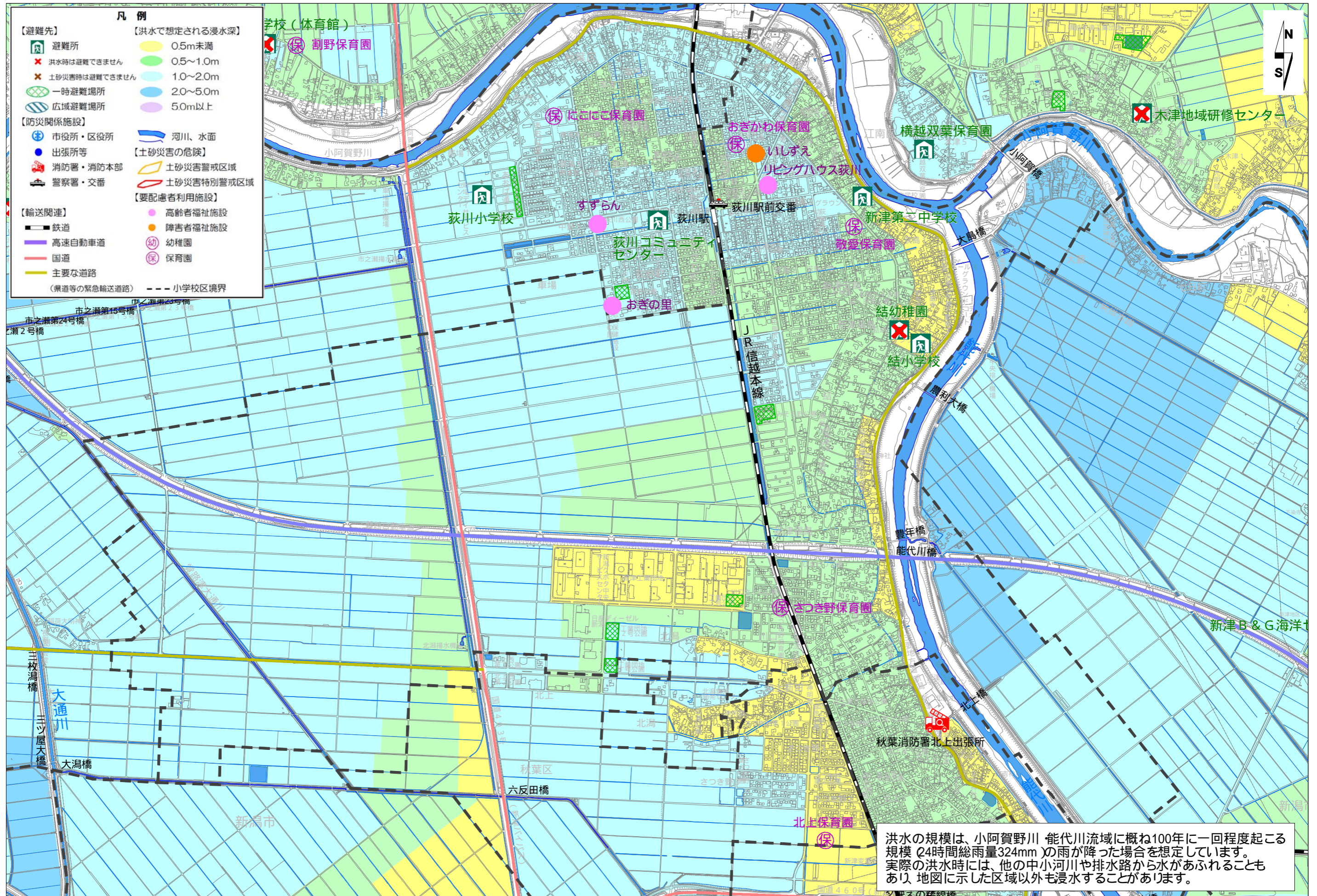
結小学校区



[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)
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6-4 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（小阿賀野川・能代川）



洪水の規模は、小阿賀野川・能代川流域に概ね100年に一回程度起こる規模（24時間総雨量324mm）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。

[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）

