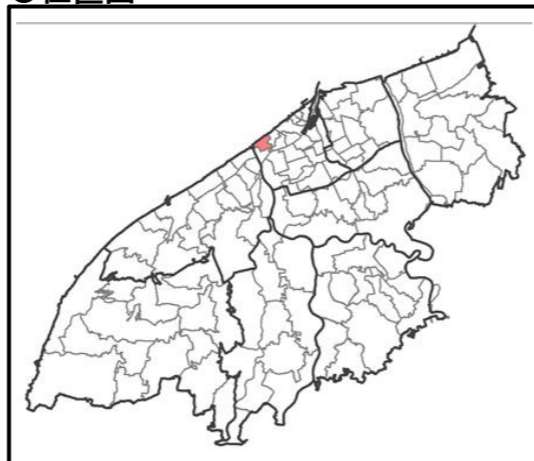


様式1 人口、建物、避難所等の施設、災害危険性の評価

●住所名称

Table with 2 columns: Address, Building Name. Includes entries like 汐見台, 信濃町, 関新1~3丁目, etc.

●位置図



●施設・団体

Table listing facilities and organizations such as 市役所・区役所等, 警察・消防, 消防団, etc.

●人口

Table showing population statistics including total population, age distribution, and household data. Includes a pie chart for age distribution.

●建物関連指標

Table showing building-related indicators such as total number of buildings, construction year distribution, and building type. Includes a pie chart for building type distribution.

●地区内の避難所・津波避難ビルなど

Table listing evacuation sites and tsunami evacuation buildings within the district, including building name, height, and evacuation status for various disasters.

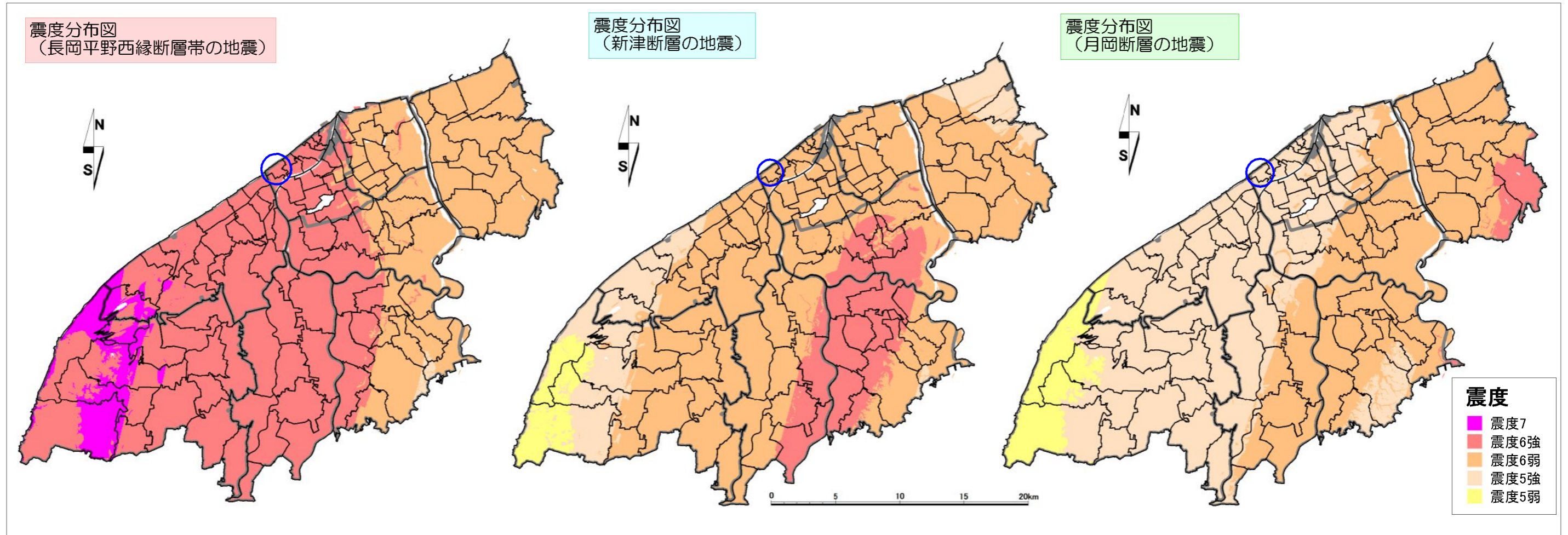
●地区外の避難所・津波避難ビルなど

Table listing evacuation sites and tsunami evacuation buildings outside the district, including building name, height, and evacuation status.

避難の可否(災害ごとに表記):開設する施設を「○」・避難可能な階数を「○」・開設しない施設を「-」、避難に適さない施設を「×」

●災害危険性の評価

Table evaluating disaster risks for earthquakes and tsunamis, describing the local terrain and potential flooding areas.



	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

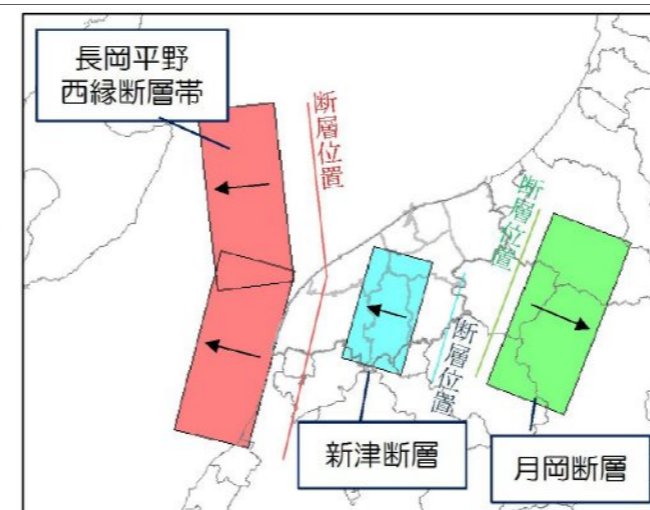
※(参考) 国の地震調査研究推進本部の活断層帯の長期評価(算定基準日:平成 27 年 1 月 1 日)及び東京大学地震研究所 佐藤比呂志教授の助言を参考として記載しています。

【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>>

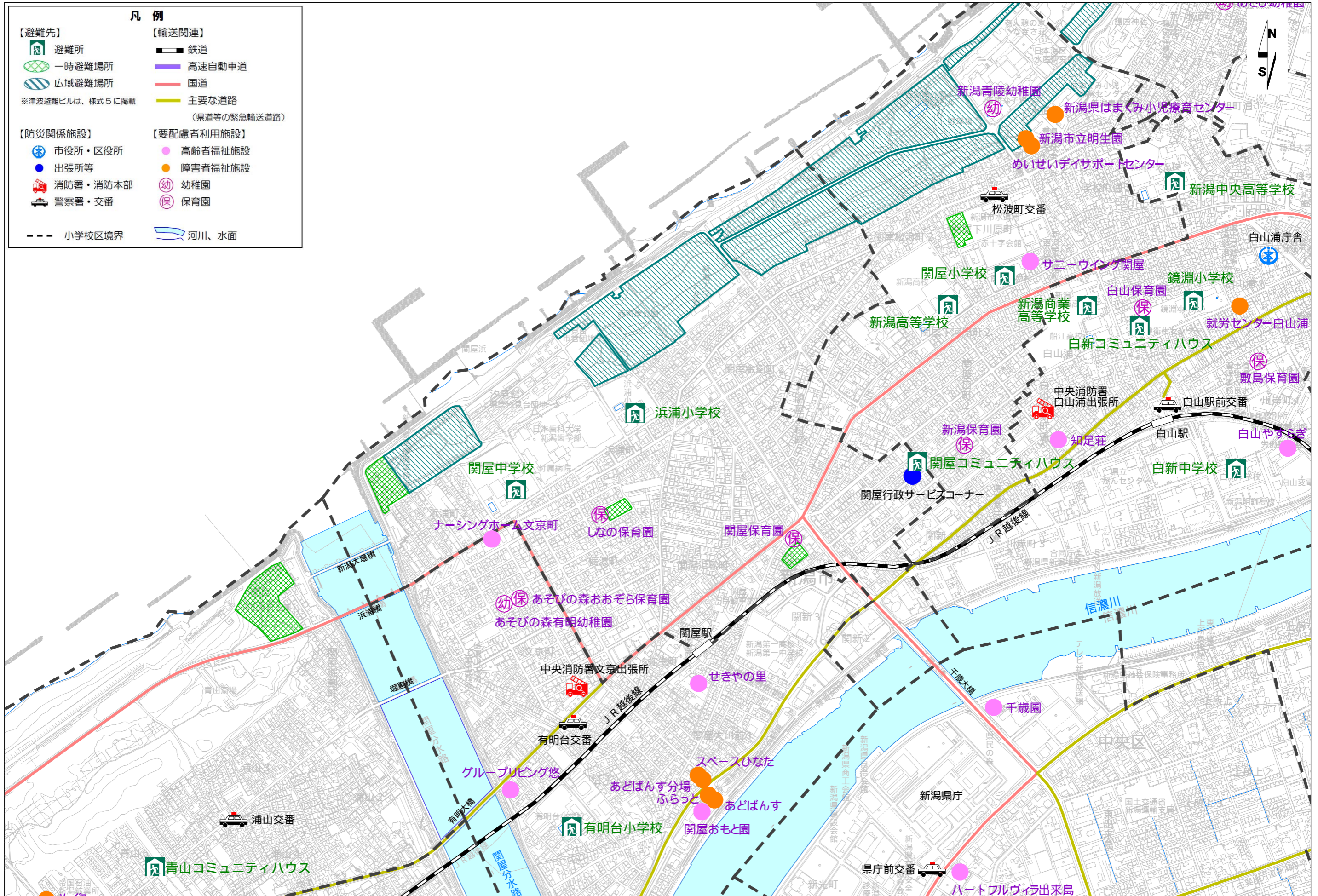
モーメントマグニチュードは、地震で岩盤が動いた面積等をもとに計算するため、計測に時間を要しますが、エネルギーの規模を正確に測定することができます。これに対して、気象庁マグニチュードは、地震計で計測される波の振幅から計算しており、迅速に発表することができます。



← は、断層の傾きを示しています。

# 様式3 防災地図

## 浜浦小学校区



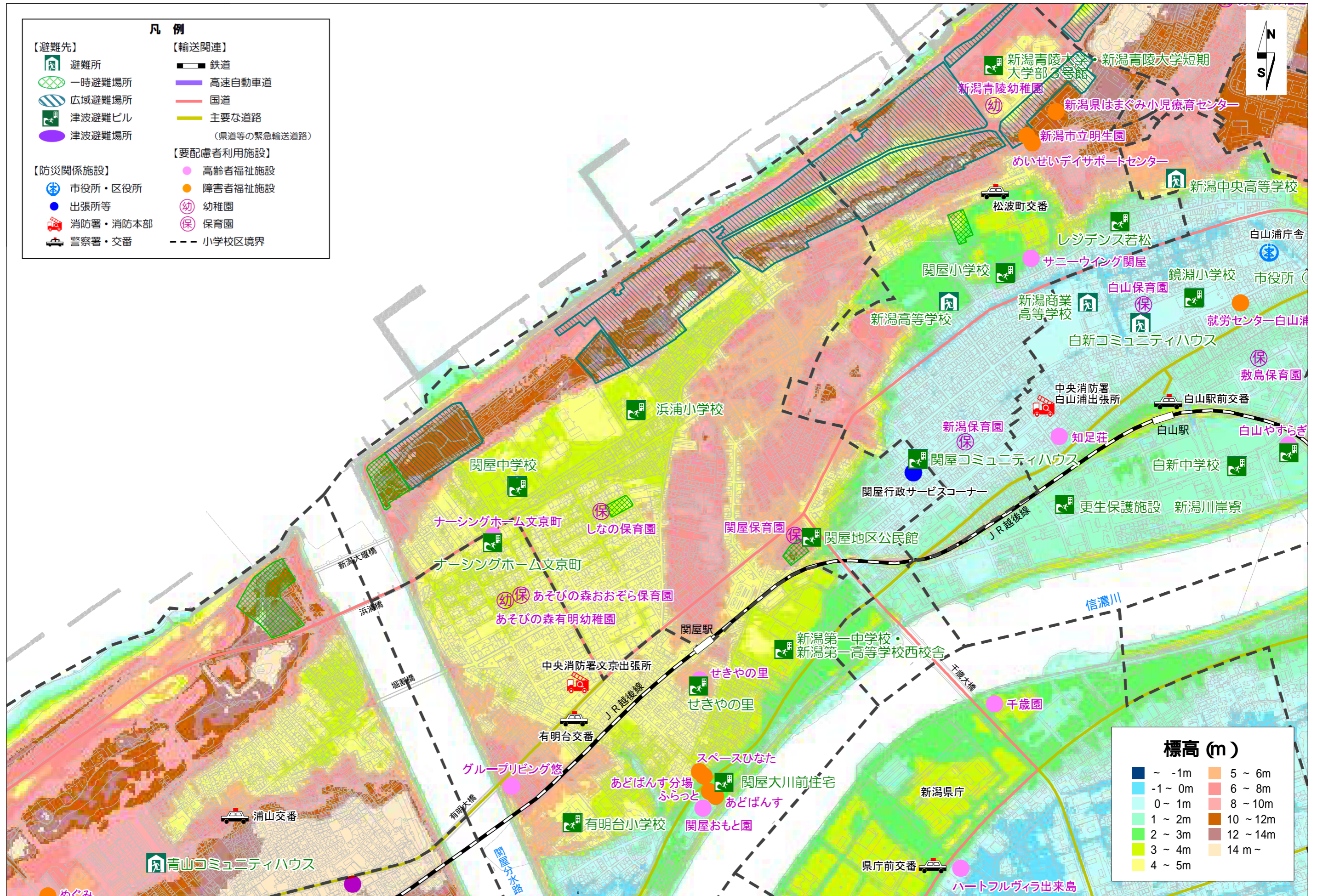
[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図 (平成20年, 平成25年, 平成26年)



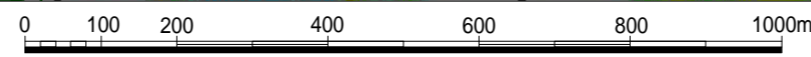


様式5 標高分布図

浜浦小学校区

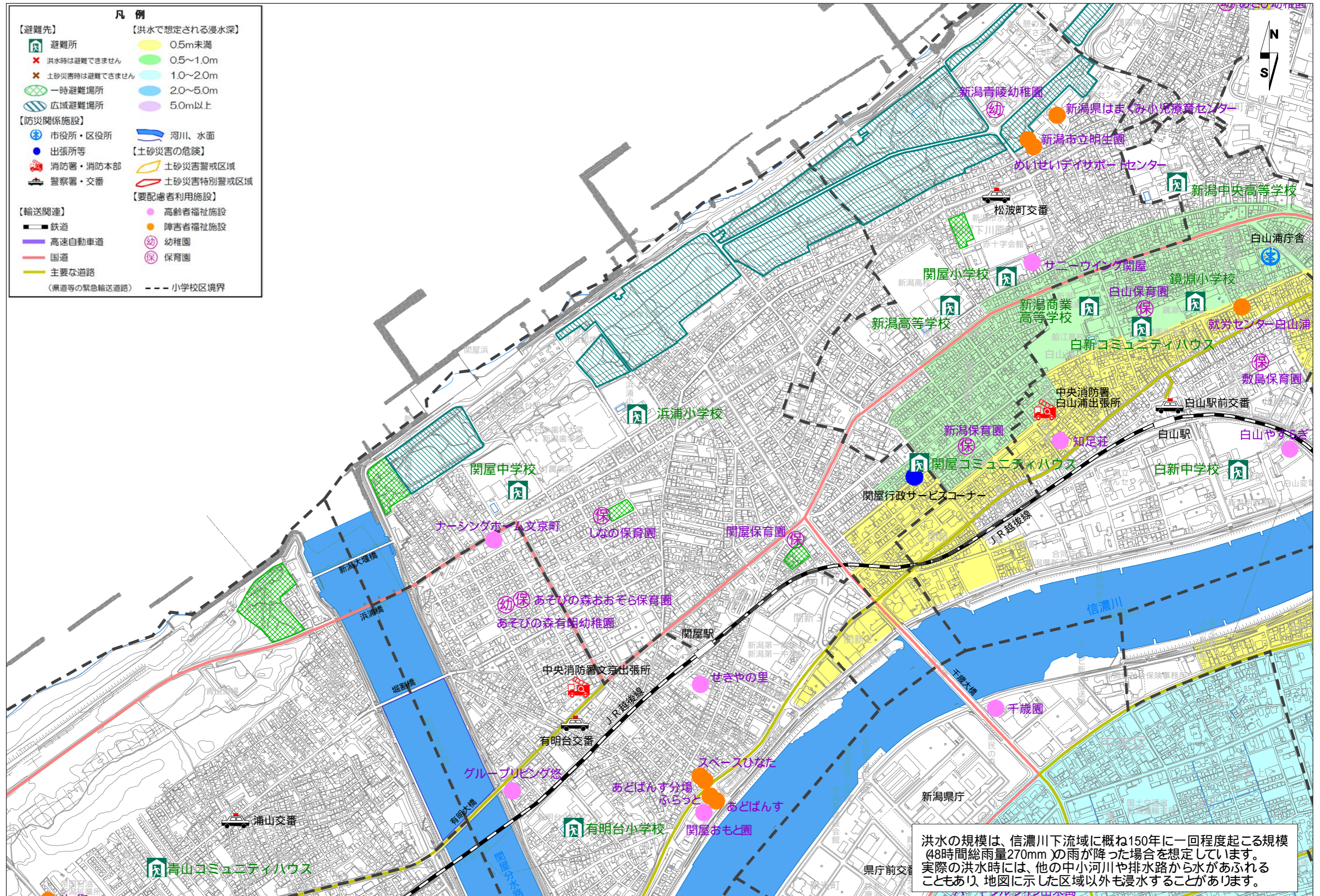


[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図 (平成20年, 平成25年, 平成26年) 5mメッシュDEM (国土地理院, 平成25年)



様式6-1 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（信濃川下流）

浜浦小学校区



[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）

