

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 3 columns for address details: 大蔵, 七日町, 満願寺, etc.

●位置図



●地区内の避難所・津波避難ビルなど

Table listing evacuation facilities within the district, including 満日小学校 and 新津B&G海洋センター.

●施設・団体

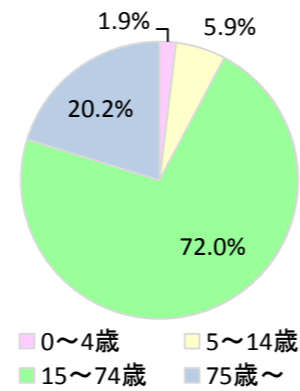
Table listing various facilities and organizations such as 市役所・区役所等, 警察・消防, and 満願寺公園.

●地区外の避難所・津波避難ビルなど

Table listing evacuation facilities outside the district, including 結小学校, 結幼稚園, and 新津第二中学校.

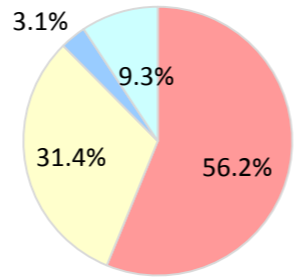
●人口

Table showing population statistics by age group (0-4, 5-14, 15-74, 75+) and household data.



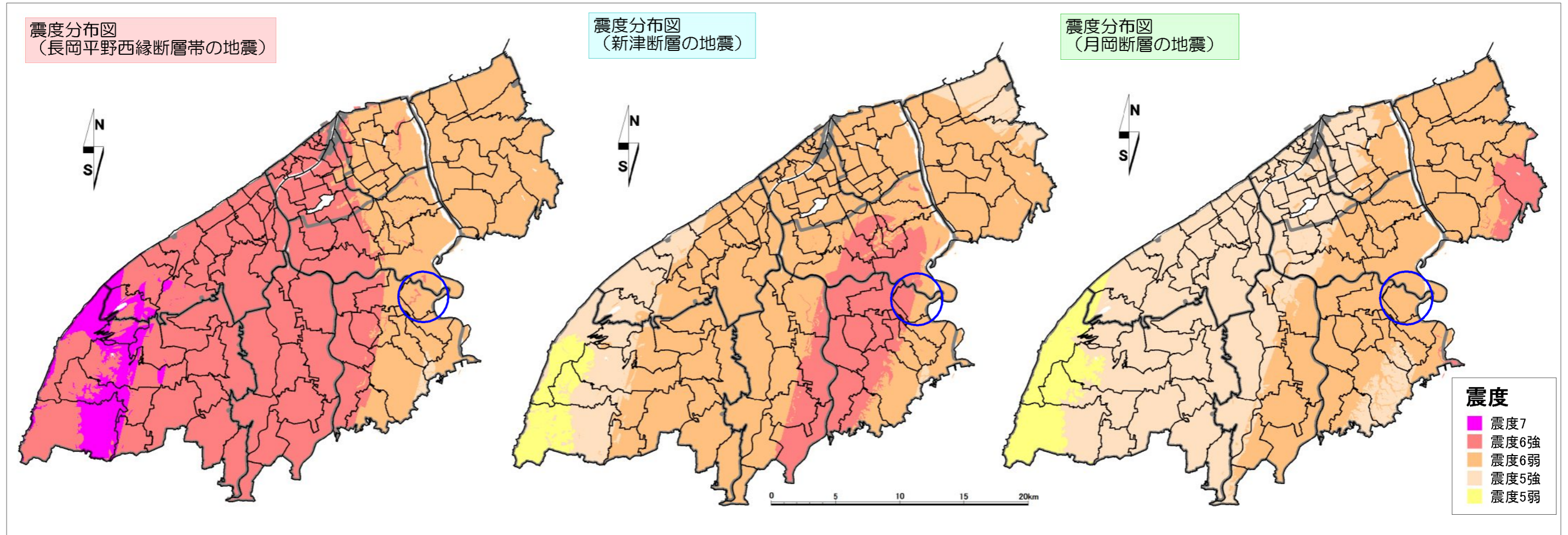
●建物関連指標

Table showing building-related indicators, including total building counts and construction years (S55以前, S56以降).



●災害危険性の評価

Table evaluating disaster risks for 地震 (Earthquake), 津波 (Tsunami), and 水害・土砂 (Water damage/Landslide).



	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

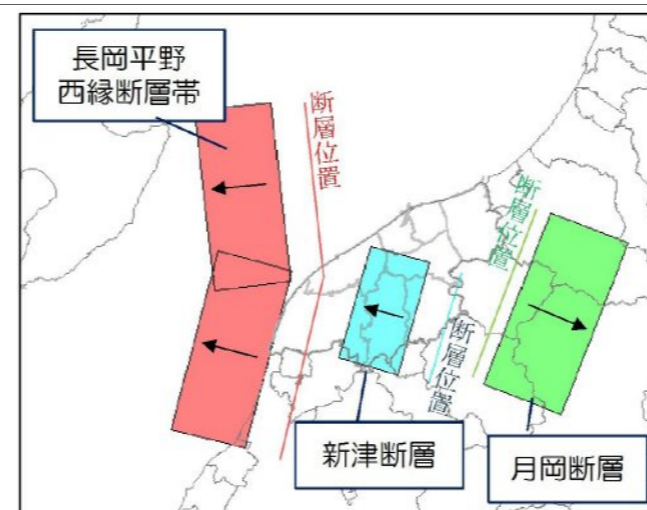
※(参考) 国の地震調査研究推進本部の活断層帯の長期評価(算定基準日:平成 27 年 1 月 1 日)及び東京大学地震研究所 佐藤比呂志教授の助言を参考として記載しています。

【地震発生確率について(地震調査研究推進本部資料より)】

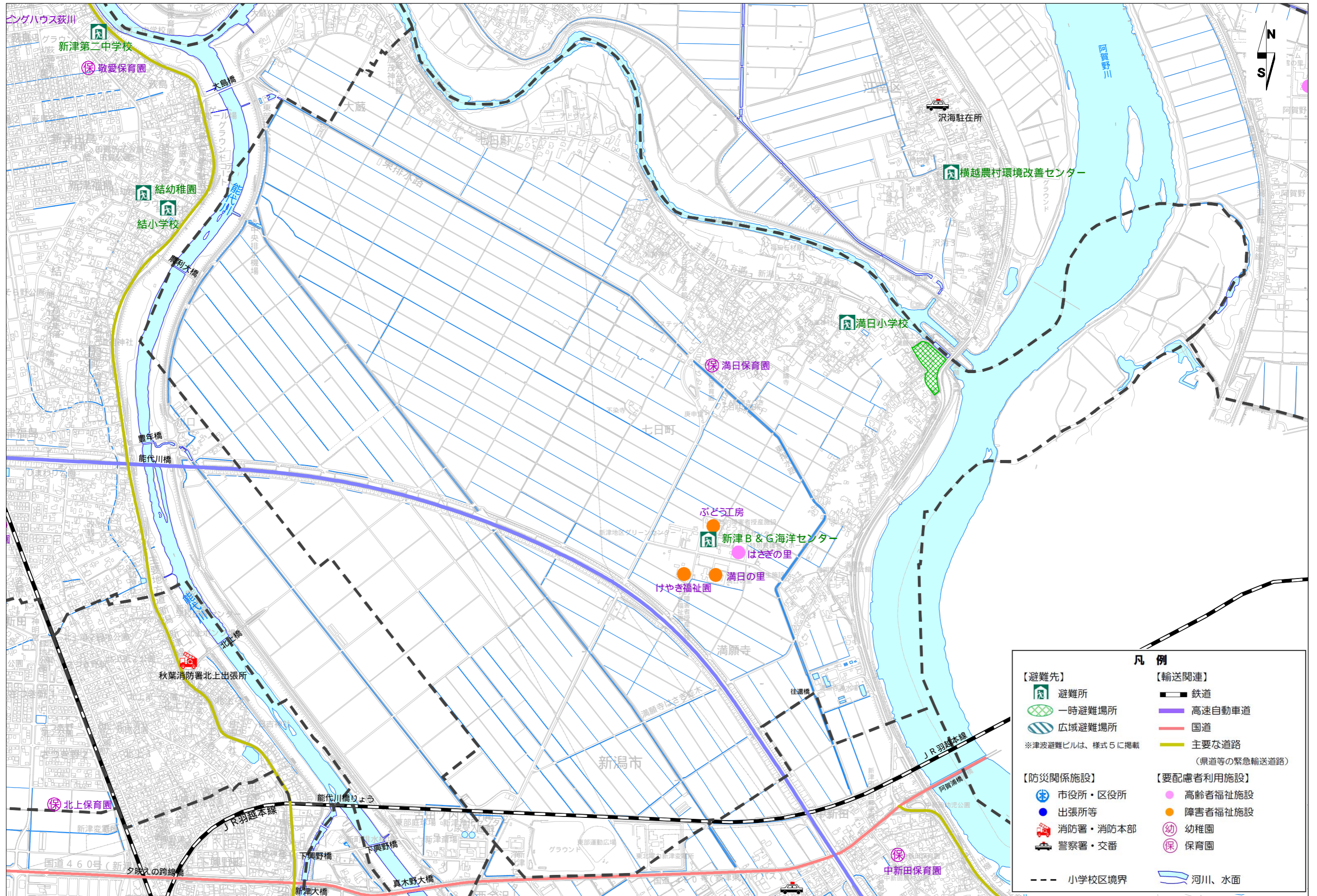
過去の地震活動の時期や発生間隔は、幅を持って推定せざるを得ない場合が多いため、地震発生確率は不確定さを含んでいます。また、新たな知見が得られた場合には、地震発生確率は変わることがあります。

<<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。



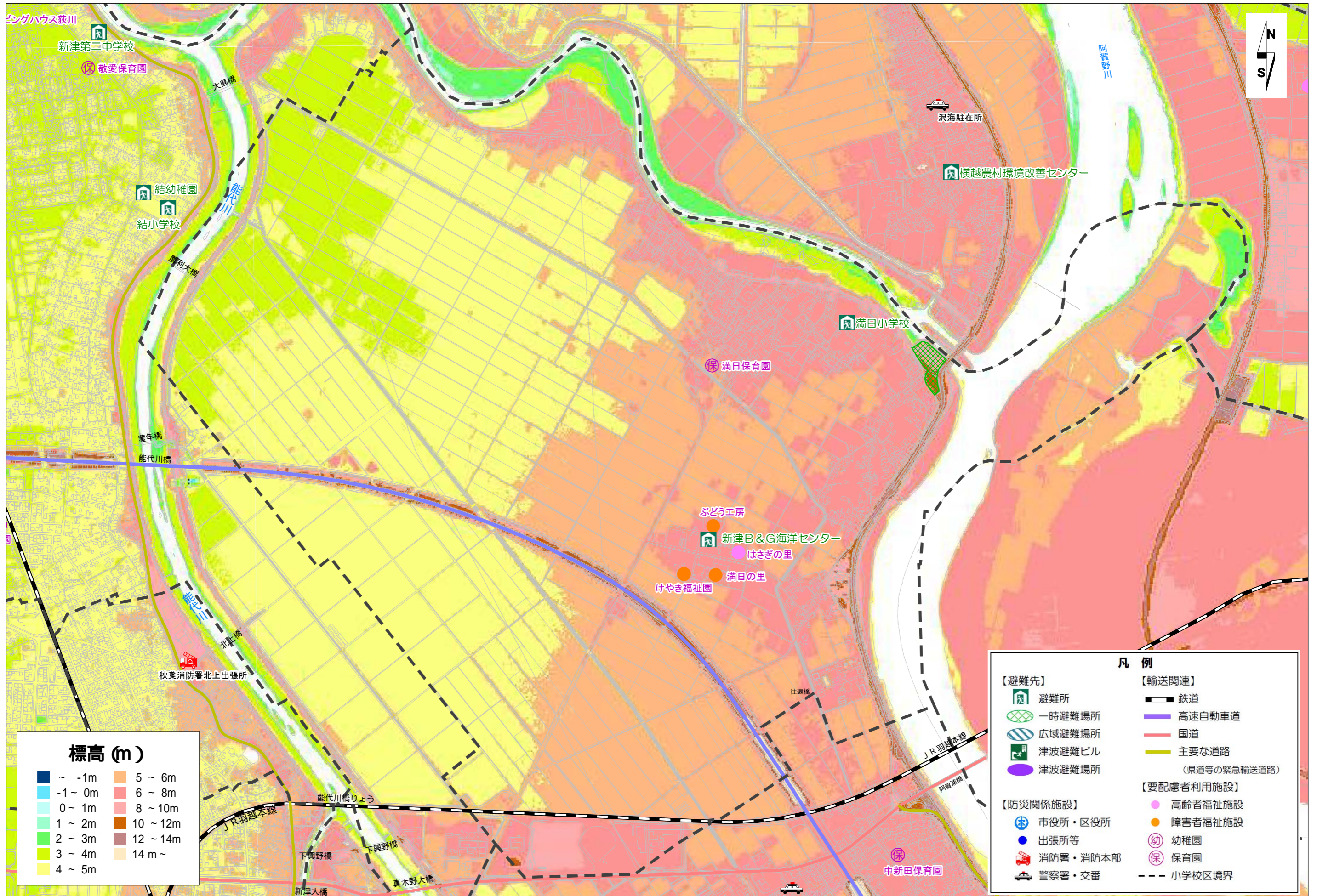
[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図 (平成20年, 平成25年, 平成26年)





[出典] 航空写真(平成26年4月)

0 100 200 400 600 800 1000m



標高 (m)

~ -1m	5 ~ 6m
-1 ~ 0m	6 ~ 8m
0 ~ 1m	8 ~ 10m
1 ~ 2m	10 ~ 12m
2 ~ 3m	12 ~ 14m
3 ~ 4m	14 m ~
4 ~ 5m	

凡例

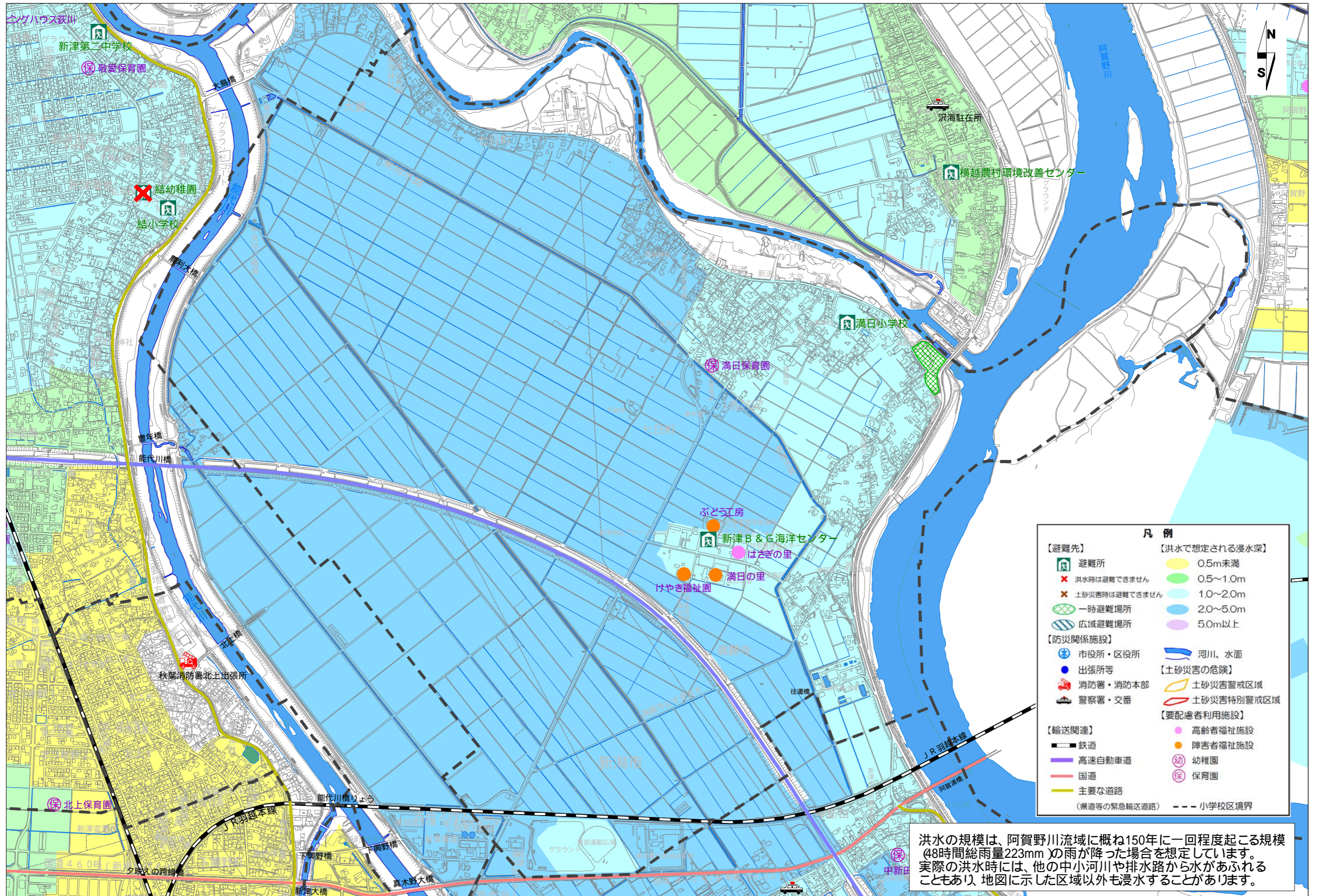
【避難先】	【輸送関連】
避難所	鉄道
一時避難場所	高速自動車道
広域避難場所	国道
津波避難ビル	主要な道路 (県道等の緊急輸送道路)
津波避難場所	
【防災関係施設】	【要配慮者利用施設】
市役所・区役所	高齢者福祉施設
出張所等	障害者福祉施設
消防署・消防本部	幼稚園
警察署・交番	保育園
	小学校区境界

[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）

満日小学校区

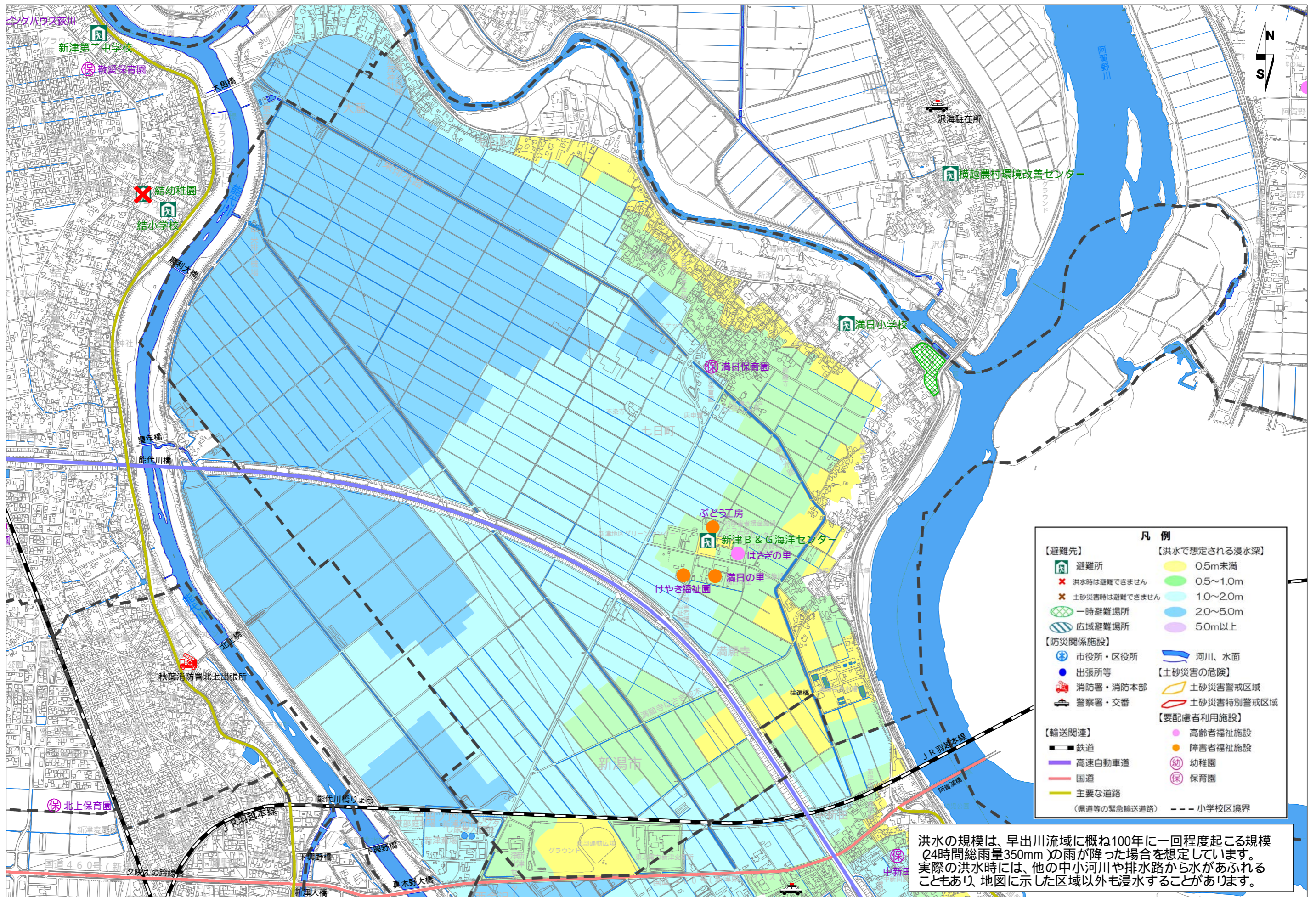


[出典] 基盤の地図 新潟市国土基本図(平成20年,平成25年,平成26年)
阿賀野川浸水想定区域(国土交通省,平成14年1月31日)



様式6-2 風水害（洪水・土砂災害）対策地図（早出川）

満日小学校区



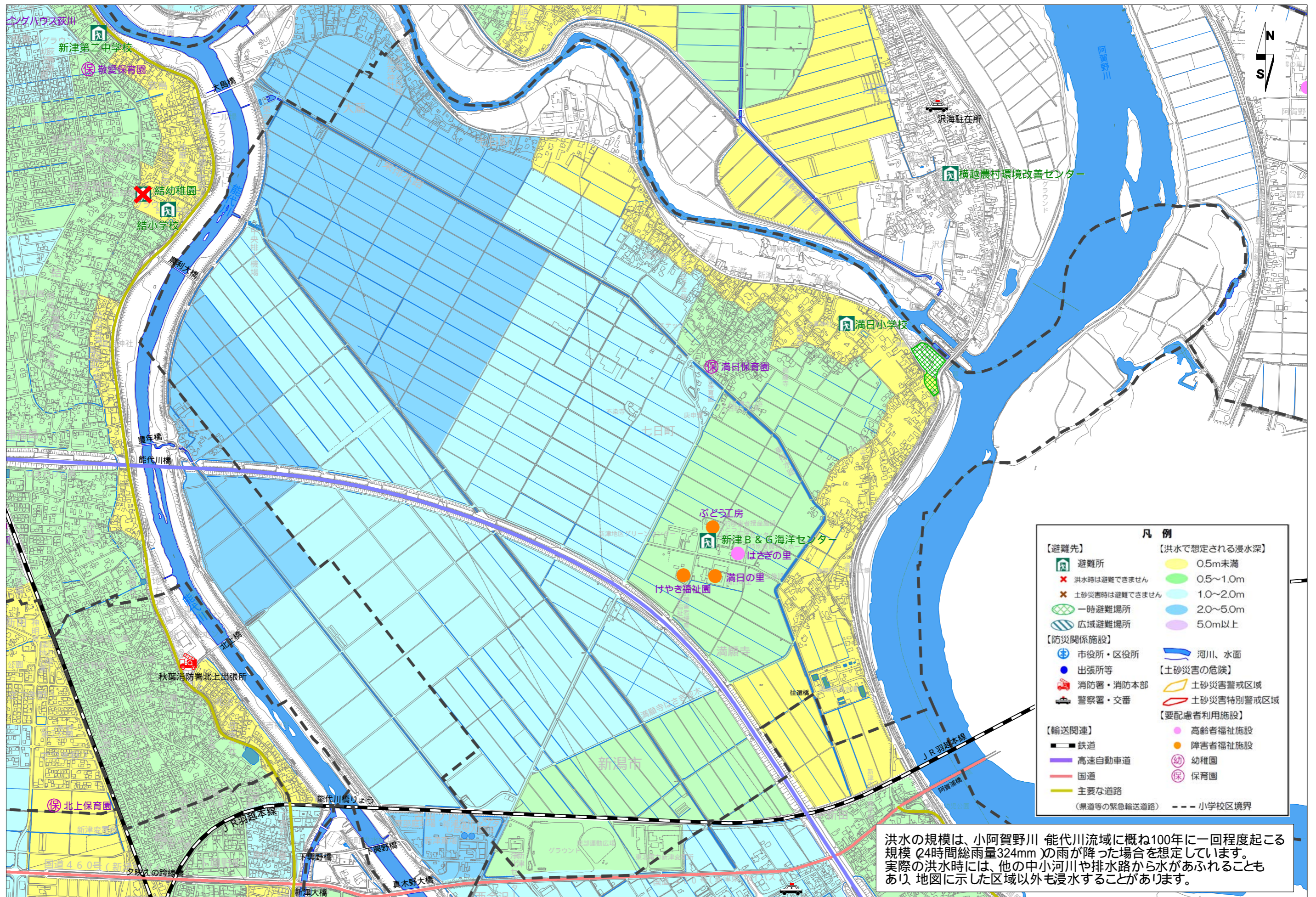
洪水の規模は、早出川流域に概ね100年に一回程度起こる規模（24時間総雨量350mm）の雨が降った場合を想定しています。実際の洪水時には、他の中小河川や排水路から水があふれることもあり、地図に示した区域以外も浸水することがあります。

[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）



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）

満日小学校区



[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）
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）

0 100 200 400 600 800 1000m