

葛塚(1/2)中学校区周辺

津波浸水想定図

(津波による浸水の深さ)

この津波ハザードマップは、新潟県が公表した「津波浸水想定」をもとに、葛塚(1/2)中学校区周辺の浸水の深さなどを示したものです。

新潟市に襲来が予想される最も影響の大きい6津波断層モデル(『F30(秋田・山形沖)』『F34(県北・山形沖)』『F35(佐渡北)』『F38(越佐海峡)』『F42(佐渡西方・能登半島北東沖)』『長岡平野西縁断層帯』)を選定し、メッシュ単位で津波断層ごとの計算結果を重ね合せ、最も浸水深が深くなる結果を色別け表示しています。

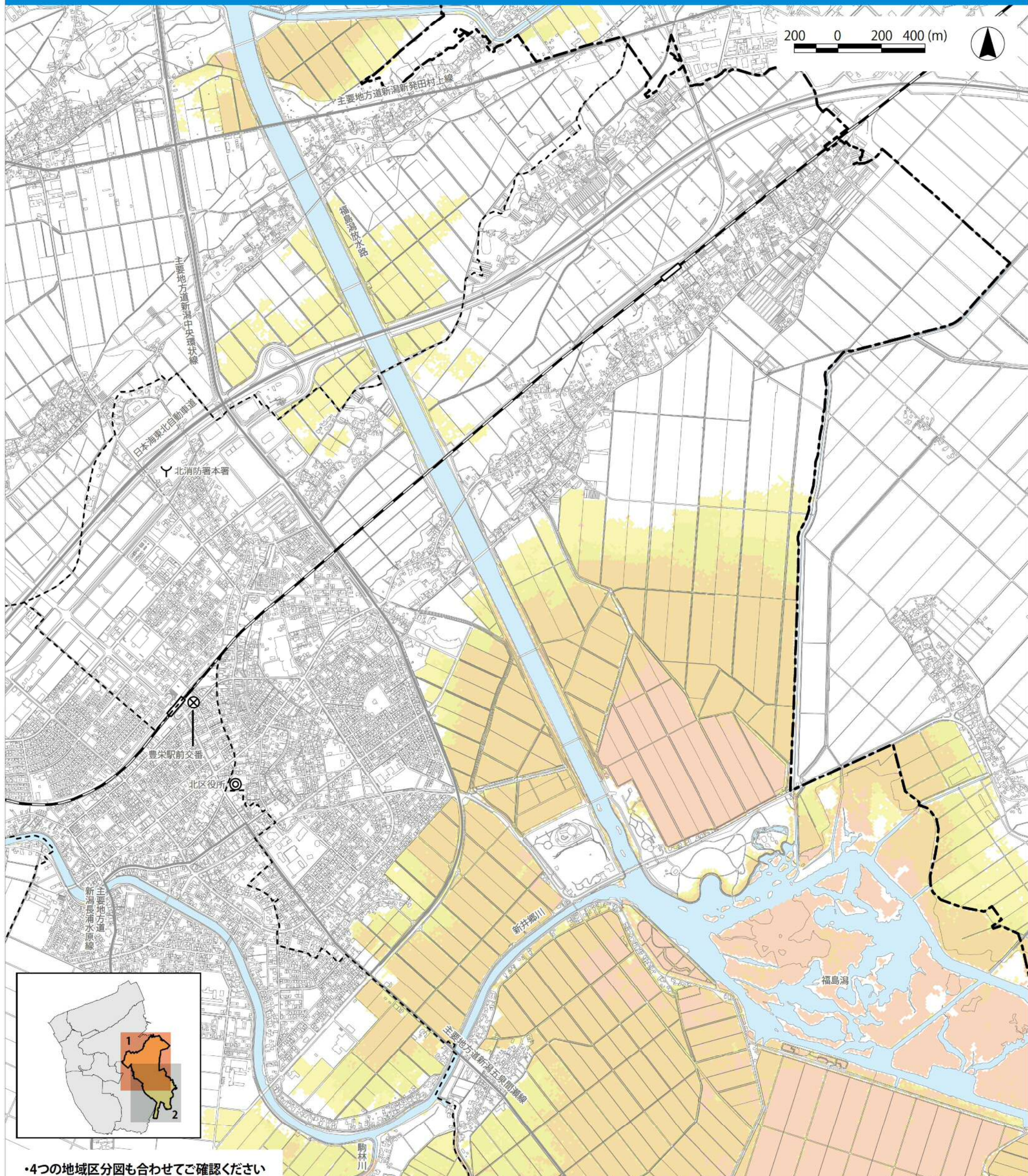
東日本大震災の教訓をふまえると、想定以上の災害が起こる可能性が有ります。白地の地域についても、津波の危険性について日頃から十分な関心を持ち、いざとなれば、ご自身の判断で行動してください。

大きな揺れを感じたら津波に注意!! 大津波・津波警報が発令されたらすぐに避難!!

凡例 新潟県津波浸水想定(H29年度)

~0.3m未満 0.3~0.5m未満 0.5~1.0m未満 1.0~3.0m未満

— 主要な道路 ◎ 区役所・出張所・連絡所 △ 消防署・出張所 □ 警察署・交番・駐在所 - - - 中学校区境界 - - - 行政区界



北区 葛塚(2/2)中学校区周辺

津波浸水想定図

(津波による浸水の深さ)

この津波ハザードマップは、新潟県が公表した「津波浸水想定」をもとに、葛塚(2/2)中学校区周辺の浸水の深さなどを示したものです。

新潟市に襲来が予想される最も影響の大きい6津波断層モデル(『F30(秋田・山形沖)』『F34(県北・山形沖)』『F35(佐渡北)』『F38(越佐海峡)』『F42(佐渡西方・能登半島北東沖)』『長岡平野西縁断層帯』)を選定し、メッシュ単位で津波断層ごとの計算結果を重ね合せ、最も浸水深が深くなる結果を色別け表示しています。

東日本大震災の教訓をふまえると、想定以上の災害が起こる可能性が有ります。白地の地域についても、津波の危険性について日頃から十分な関心を持ち、いざとなれば、ご自身の判断で行動してください。

凡例 新潟県津波浸水想定(H29年度)

~0.3m未満	0.3~0.5m未満	0.5~1.0m未満	1.0~3.0m未満
---------	------------	------------	------------

— 主要な道路 ◎ 区役所・出張所・連絡所 - - - 中学校区境界 - - - 行政区界

200 0 200 400(m)

