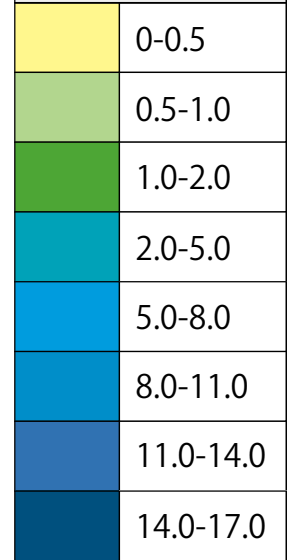


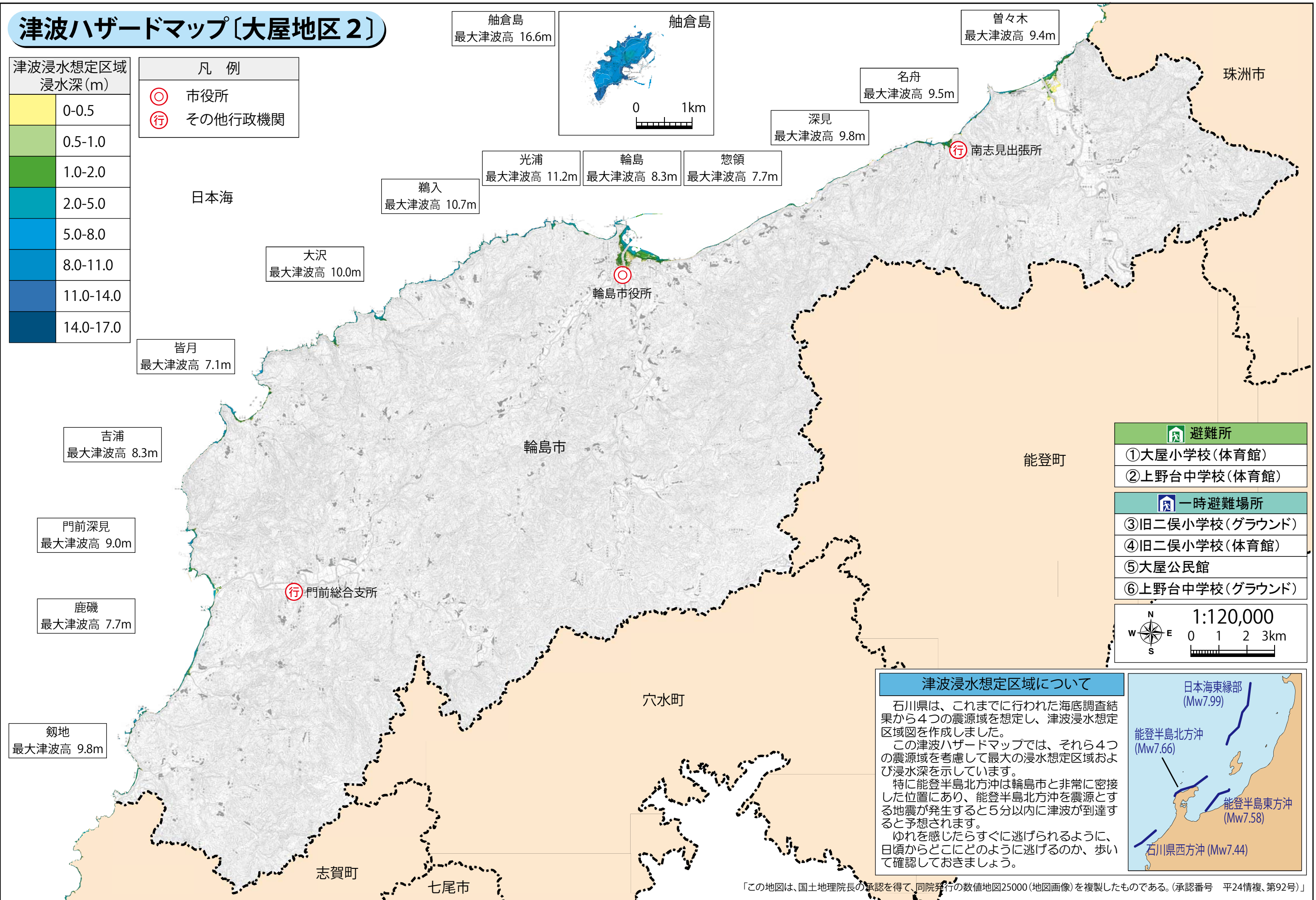
津波ハザードマップ〔大屋地区2〕

津波浸水想定区域
浸水深 (m)

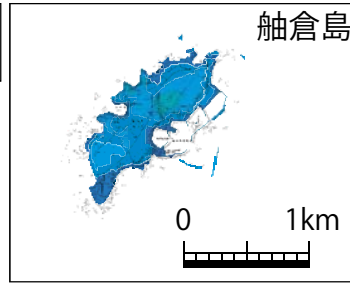


凡例

- 市役所
- 行 其他行政機関



舳倉島
最大津波高 16.6m



曾々木
最大津波高 9.4m

名舟
最大津波高 9.5m

深見
最大津波高 9.8m

光浦
最大津波高 11.2m

輪島
最大津波高 8.3m

惣領
最大津波高 7.7m

鷺入
最大津波高 10.7m

大沢
最大津波高 10.0m

皆月
最大津波高 7.1m

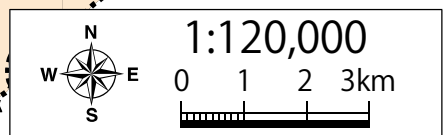
吉浦
最大津波高 8.3m

門前深見
最大津波高 9.0m

鹿磯
最大津波高 7.7m

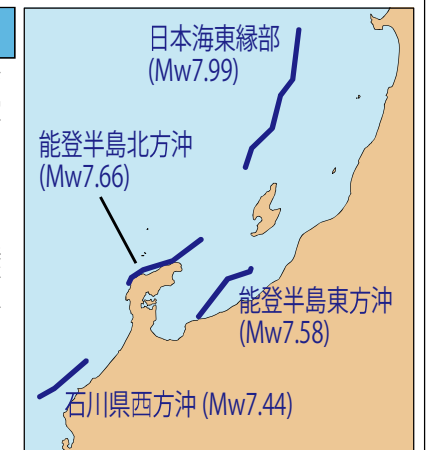
劔地
最大津波高 9.8m

- 避難所**
- ①大屋小学校(体育館)
 - ②上野台中学校(体育館)
- 一時避難場所**
- ③旧二俣小学校(グラウンド)
 - ④旧二俣小学校(体育館)
 - ⑤大屋公民館
 - ⑥上野台中学校(グラウンド)



津波浸水想定区域について

石川県は、これまでに行われた海底調査結果から4つの震源域を想定し、津波浸水想定区域図を作成しました。
この津波ハザードマップでは、それら4つの震源域を考慮して最大の浸水想定区域および浸水深を示しています。
特に能登半島北方沖は輪島市と非常に密接した位置にあり、能登半島北方沖を震源とする地震が発生すると5分以内に津波が到達すると予想されます。
ゆれを感じたらすぐに逃げられるように、日頃からどこにどのように逃げるのか、歩いて確認しておきましょう。



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第92号)」