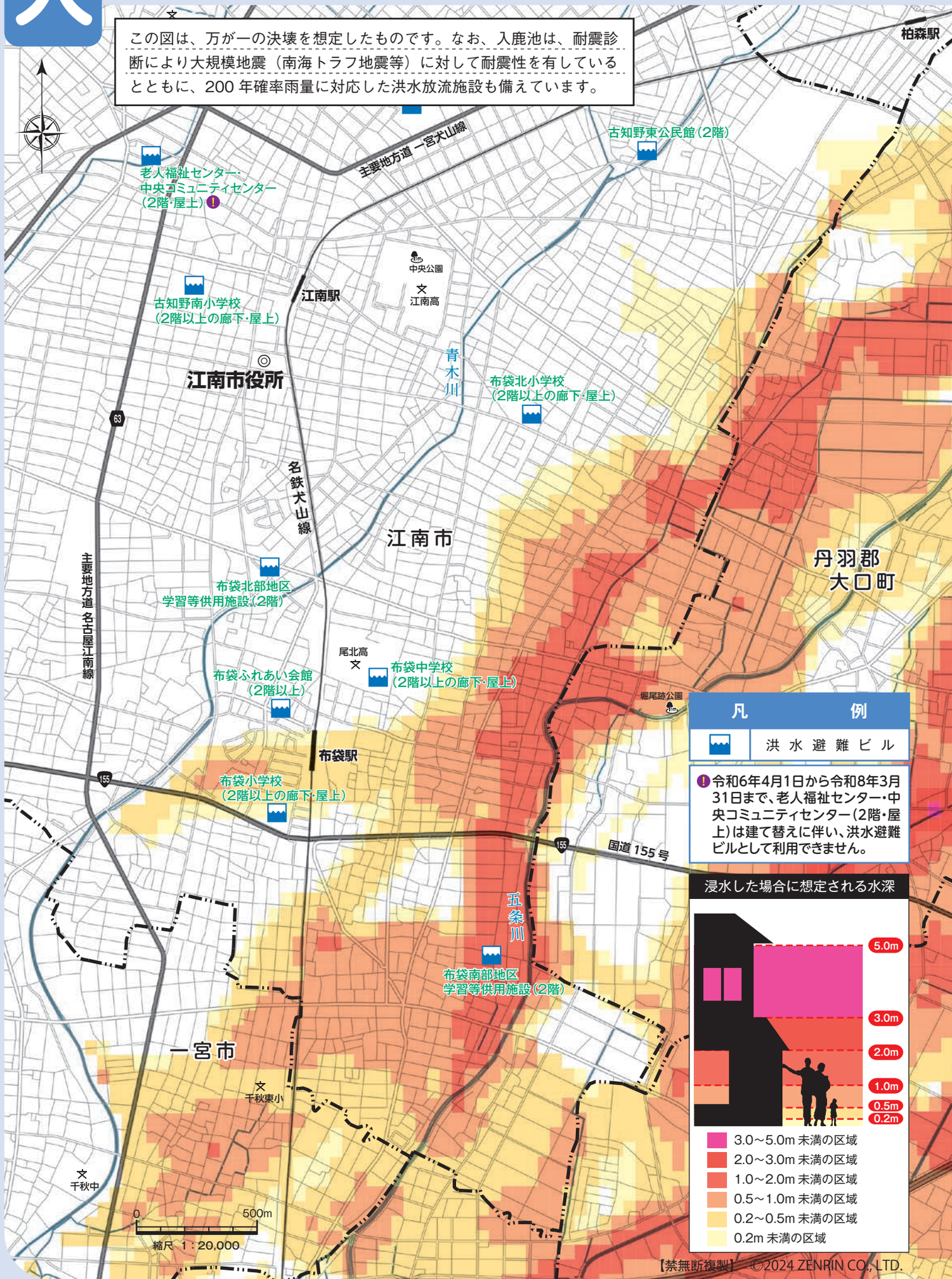


この図で示した浸水区域と浸水深は、満水状態の入鹿池が万が一決壊し、池内の貯水量が全て下流に流出した場合に想定される浸水状況をシミュレーションにより求めたものです。

この図は、万が一の決壊を想定したものです。なお、入鹿池は、耐震診断により大規模地震（南海トラフ地震等）に対して耐震性を有しているとともに、200年確率雨量に対応した洪水放流施設も備えています。



凡	例
	洪水避難ビル
<p>① 令和6年4月1日から令和8年3月31日まで、老人福祉センター・中央コミュニティセンター（2階・屋上）は建て替えに伴い、洪水避難ビルとして利用できません。</p>	

浸水した場合に想定される水深

- 3.0~5.0m 未満の区域
- 2.0~3.0m 未満の区域
- 1.0~2.0m 未満の区域
- 0.5~1.0m 未満の区域
- 0.2~0.5m 未満の区域
- 0.2m 未満の区域

【禁無断複製】 ©2024 ZENRIN CO., LTD.