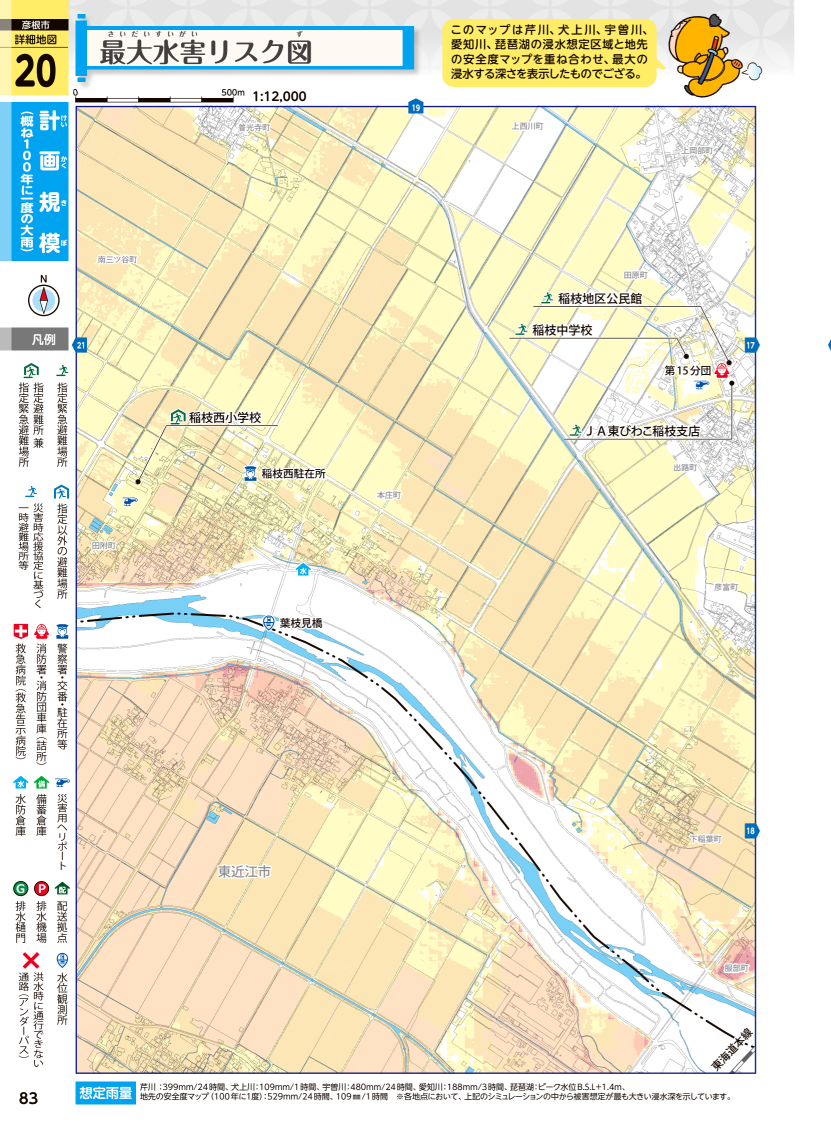
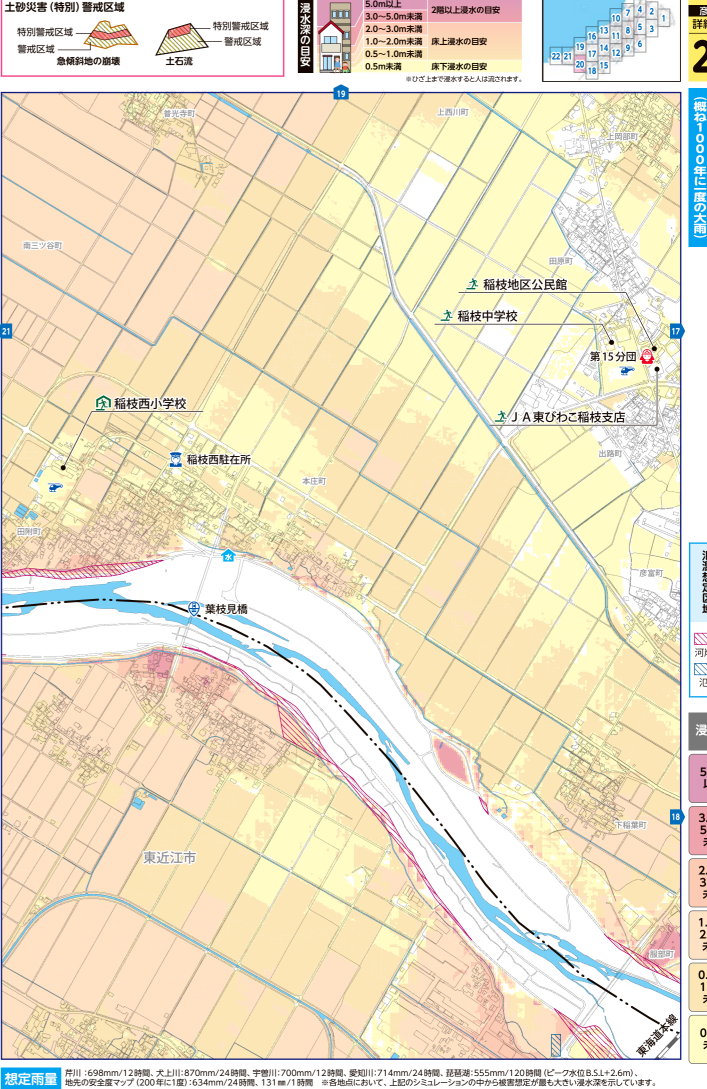


想定雨量 芹川 :698mm/12時間、犬上川:870mm/24時間、宇曽川:700mm/12時間、愛知川:714mm/24時間、琵琶湖:555mm/120時間 (ピーク水位B.S.L+2.6m)、地先の安全度マップ (200年に1度):634mm/24時間、131 mm/1時間 ※各地点において、上記のシミュレーションの中から被害想定が最も大きい浸水深を示しています。





2階以上浸水の目安

詳細地図

(概ね1000年に度の大雨)

河岸侵食 氾濫流

浸水深

5.0m 以上

3.0~ 5.0m 未満

2.0 ~

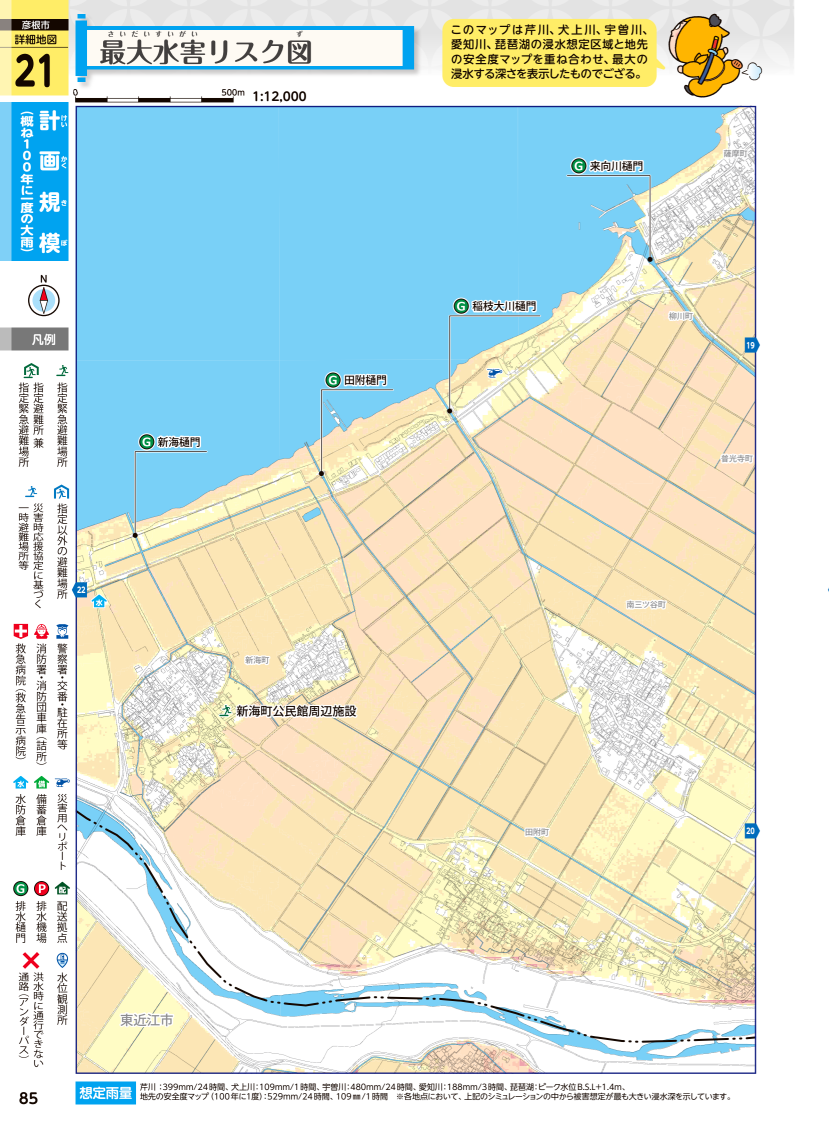
3.0m 未満 1.0 ~

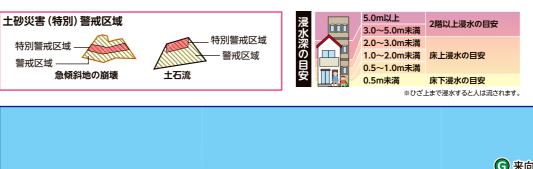
2.0m 未満

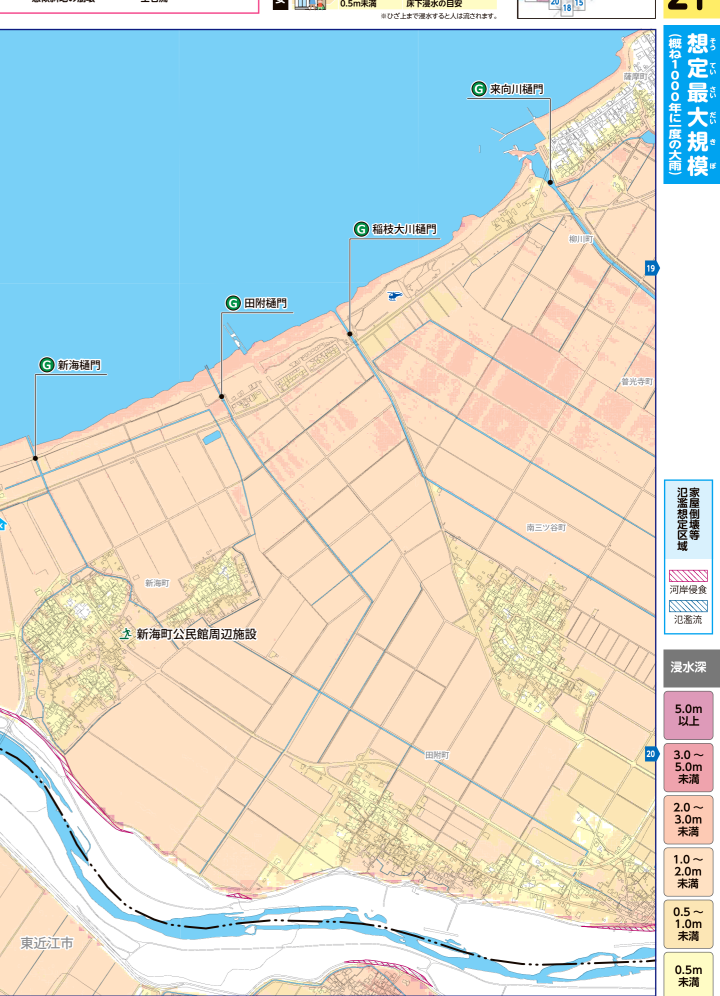
0.5~ 1.0m 未満

0.5m 未満

土砂災害 (特別) 警戒区域







詳細地図



指定緊急避難場所 指定避難所 兼

→ 災害時応援協定に基づく

救急病院 (救急告示病院)消防署•消防団車庫 (詰所)

水防倉庫

⑤ ₽ 排水機場⑥ 非水機場

4

水位観測所





土砂災害 (特別) 警戒区域 急傾斜地の崩壊 土石流



3.0~5.0m未満 2.0~3.0m未満 1.0~2.0m未満 床上浸水の目安 0.5~1.0m未満 0.5m未満

2階以上浸水の目安 床下浸水の目安

※ひざ上まで浸水すると人は流されます。



彦根市 詳細地図

想定最大規模

氾濫想定区域家屋倒壊等

河岸侵食 氾濫流

浸水深

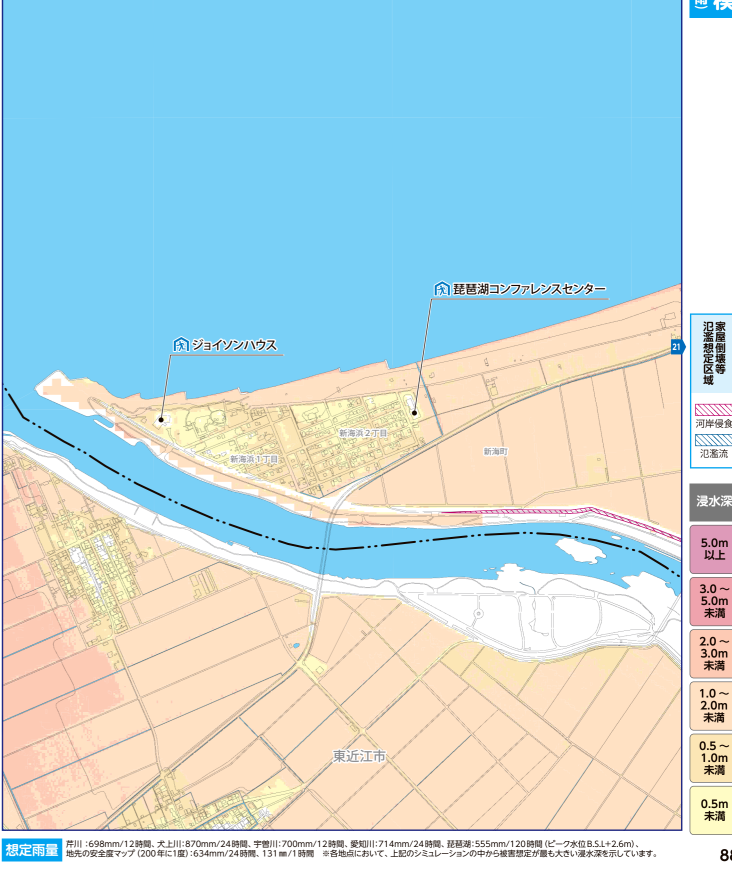
3.0 ~ 5.0m 未満

2.0 ~ 3.0m

未満 1.0~ 2.0m 未満

0.5~ 1.0m 未満

0.5m 未満



<mark>想定雨量</mark> 芹川 :399mm/24時間、犬上川:109mm/1時間、宇曽川:480mm/24時間、愛知川:188mm/3時間、琵琶湖:ピーク水位B.S.L+1.4m、 地先の安全度マップ (100年に1度):529mm/24時間、109㎜/1時間 ※各地点において、上記のシミュレーションの中から被害想定が最も大きい浸水深を示しています。

東近江市

87

選路(アンダーパス)