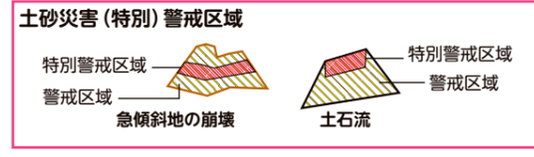




浸水深の目安

5.0m以上	2階以上浸水の目安
3.0~5.0m未満	1.0~2.0m未満
2.0~3.0m未満	床上浸水の目安
1.0~2.0m未満	0.5~1.0m未満
0.5~1.0m未満	床下浸水の目安
0.5m未満	

※ひざまで浸水すると人は流されます。



このマップは芹川、犬上川、宇曾川、愛知川、琵琶湖の浸水想定区域と地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水する深さを表示したものでござる。



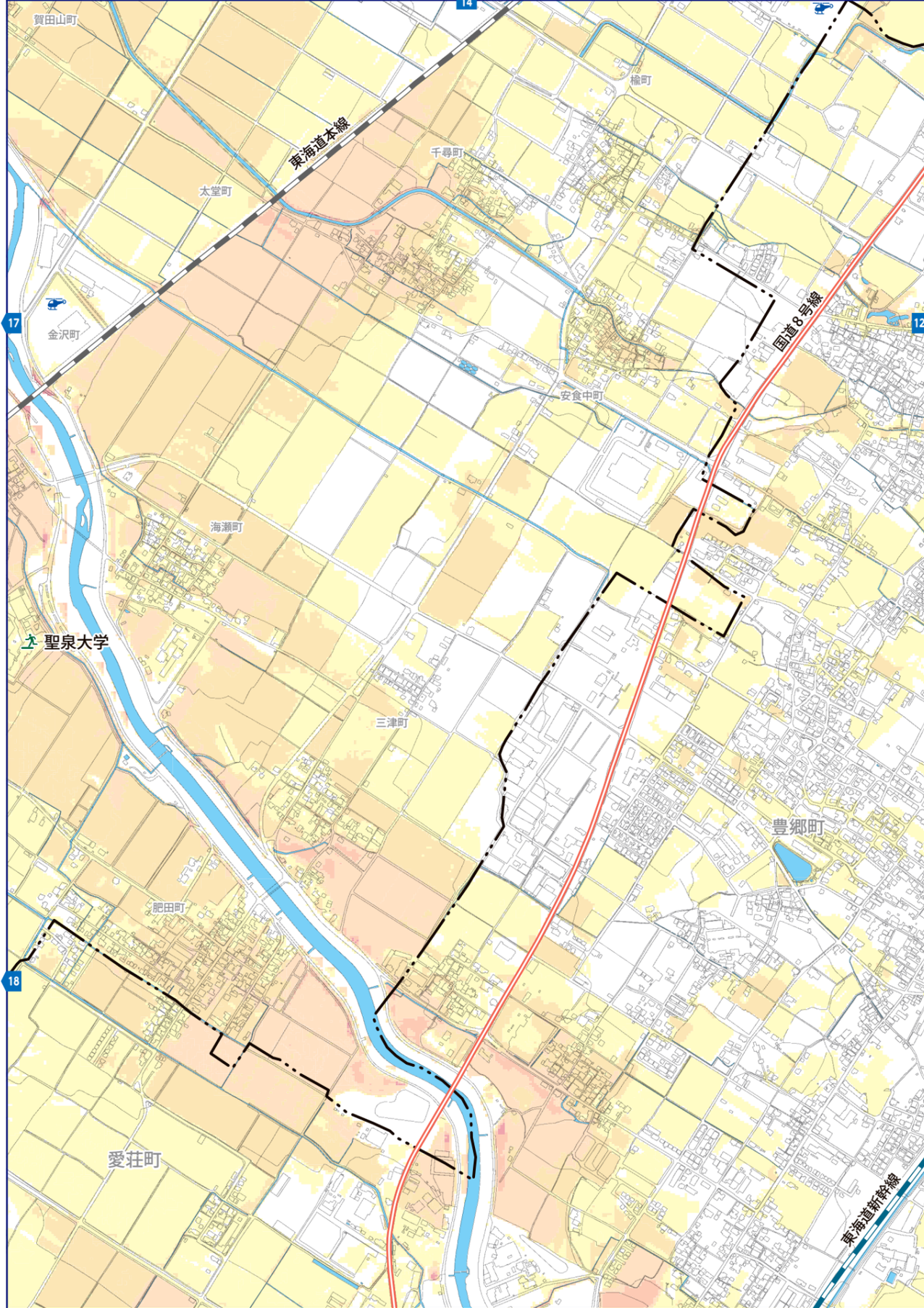
さいだすいがい
ず
最大水害リスク図

計画規模
(概ね100年に一度の大雨)



凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所兼指定緊急避難場所
- 指定以外の避難場所
- 災害時心援協定に基づく一時避難場所等
- 警察署・交番・駐在所等
- 消防署・消防団車庫(話所)
- 救急病院(救急告示病院)
- 災害用ヘリポート
- 備蓄倉庫
- 水防倉庫
- 配送拠点
- 排水機場
- 排水拠点
- 水位観測所
- 洪水時に通行できない道路(アンダーパス)



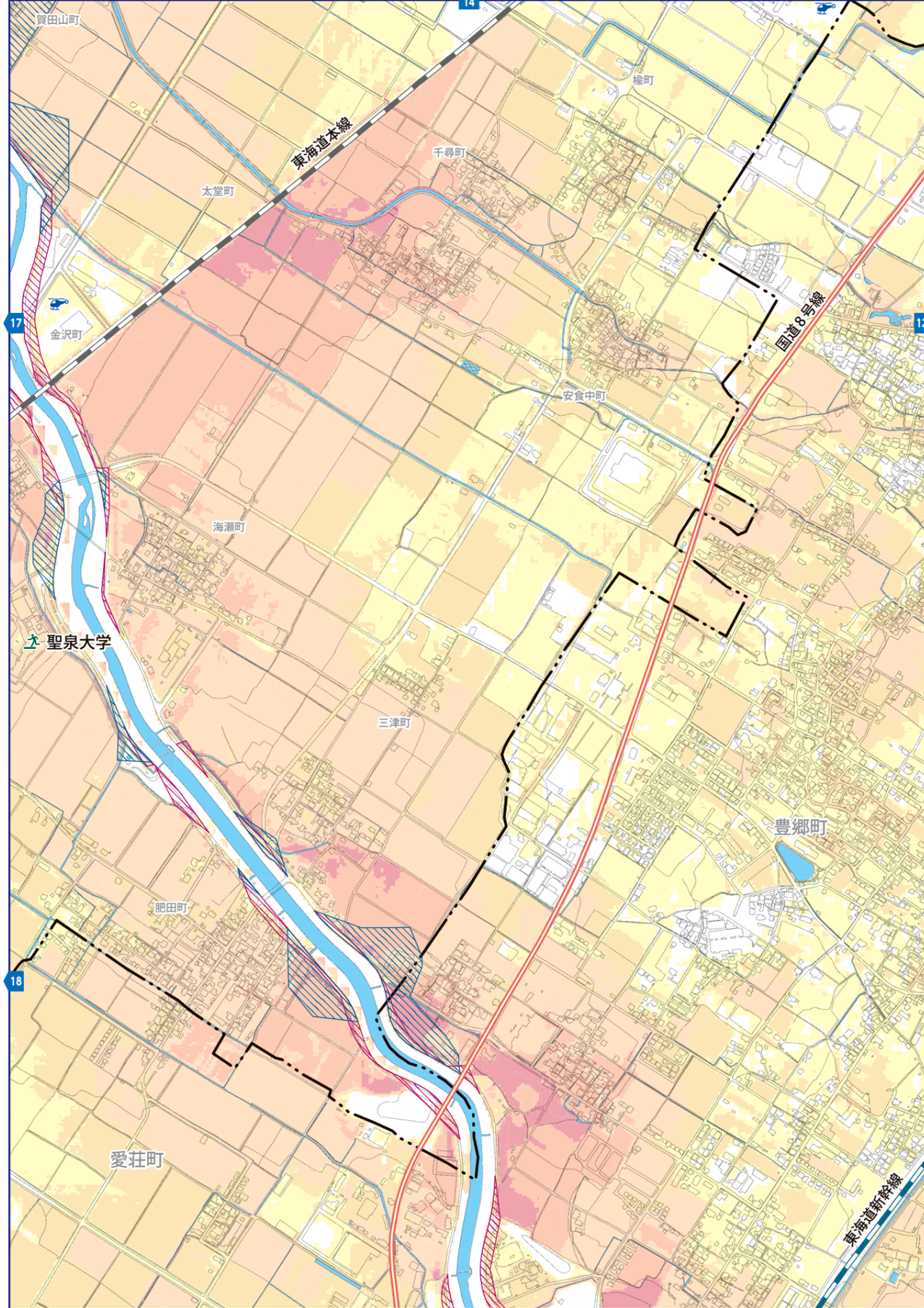
想定雨量 芹川:399mm/24時間、犬上川:109mm/1時間、宇曾川:480mm/24時間、愛知川:188mm/3時間、琵琶湖:ピーク水位B.S.L+1.4m、地先の安全度マップ(100年に1度):529mm/24時間、109mm/1時間 ※各地点において、上記のシミュレーションの中から被害想定が最も大きい浸水深を示しています。

想定最大規模
(概ね100年に一度の大雨)



凡例

- 家屋倒壊等
- 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



想定雨量 芹川:698mm/12時間、犬上川:870mm/24時間、宇曾川: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、131mm/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。

さいだいにすいがい 最大水害リスク図

このマップは芹川、犬上川、宇曾川、愛知川、琵琶湖の浸水想定区域と地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水する深さを表示したものでござる。

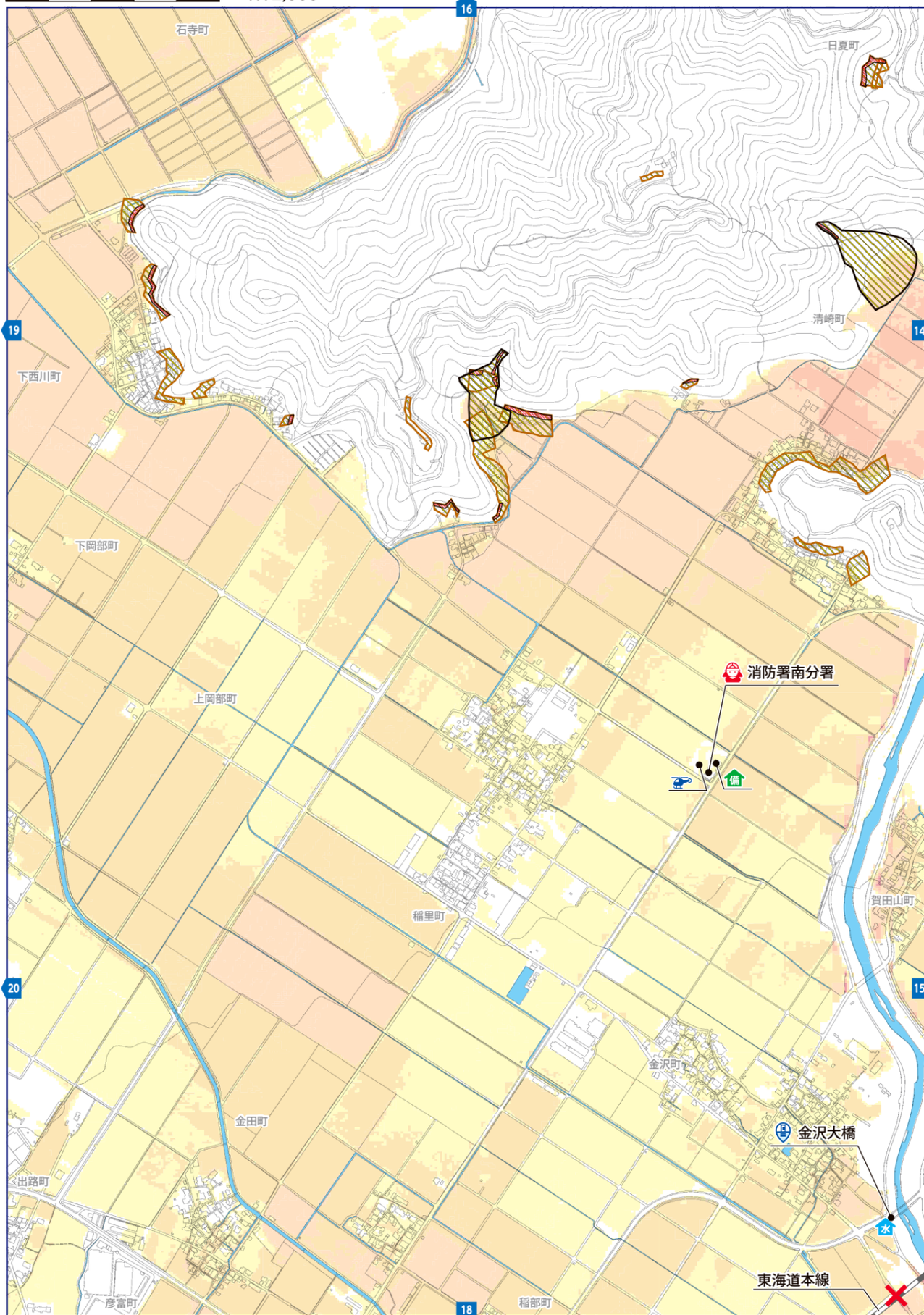


0 500m 1:12,000

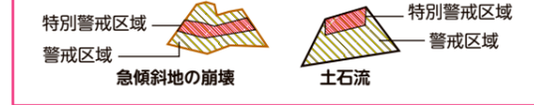
計画規模
(概ね100年に一度の大雨)

凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所兼指定緊急避難場所
- 災害時心援協定に基づく一時避難場所等
- 指定以外の避難場所
- 警察署・交番・駐在所等
- 消防署・消防団車庫(詰所)
- 救急病院(救急告示病院)
- 災害用ヘリポート
- 備蓄倉庫
- 水防倉庫
- 配送拠点
- 排水機場
- 排水機門
- 水位観測所
- 洪水時に通行できない道路(アンダーパス)



土砂災害(特別)警戒区域



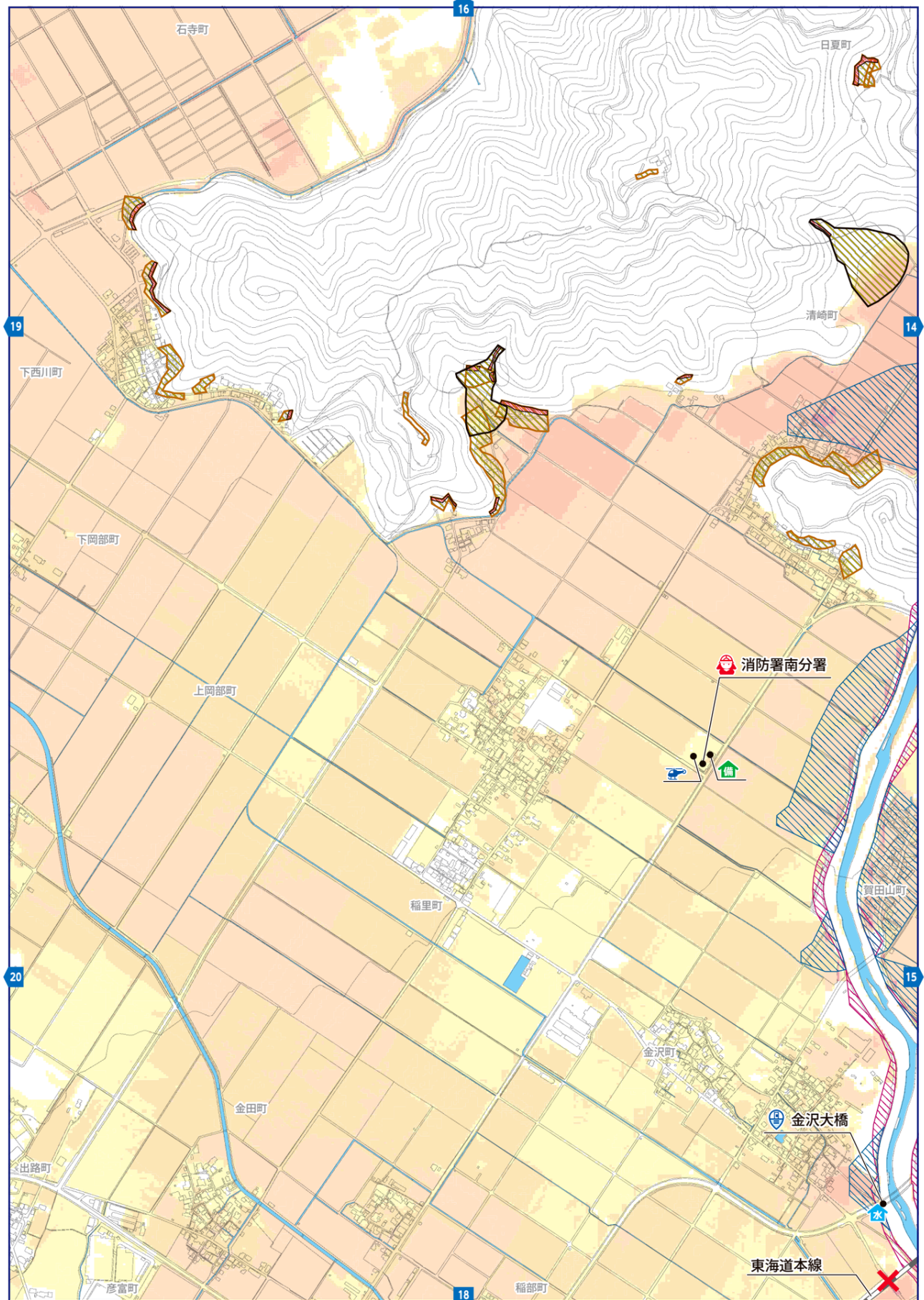
浸水深の目安

5.0m以上	2階以上浸水の目安
3.0~5.0m未満	
2.0~3.0m未満	床上浸水の目安
1.0~2.0m未満	
0.5~1.0m未満	床下浸水の目安
0.5m未満	

※ひざまで浸水すると人は流されます。



想定最大規模
(概ね100年に一度の大雨)



- 家屋倒壊等浸水想定区域
- 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

想定雨量 芹川:399mm/24時間、犬上川:109mm/1時間、宇曾川: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、109mm/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。

想定雨量 芹川:698mm/12時間、犬上川:870mm/24時間、宇曾川: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、131mm/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。



凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所兼指定緊急避難場所
- 災害時応援協定に基づく一時避難場所等
- 警察署・交番・駐在所等
- 消防署・消防団車庫(詰所)
- 救急病院(救急告示病院)
- 災害用ヘリポート
- 備蓄倉庫
- 水防倉庫
- 配送拠点
- 排水機場
- 排水機
- 排水ポンプ
- 水位観測所
- 洪水時に通行できない通路(アンダーパス)

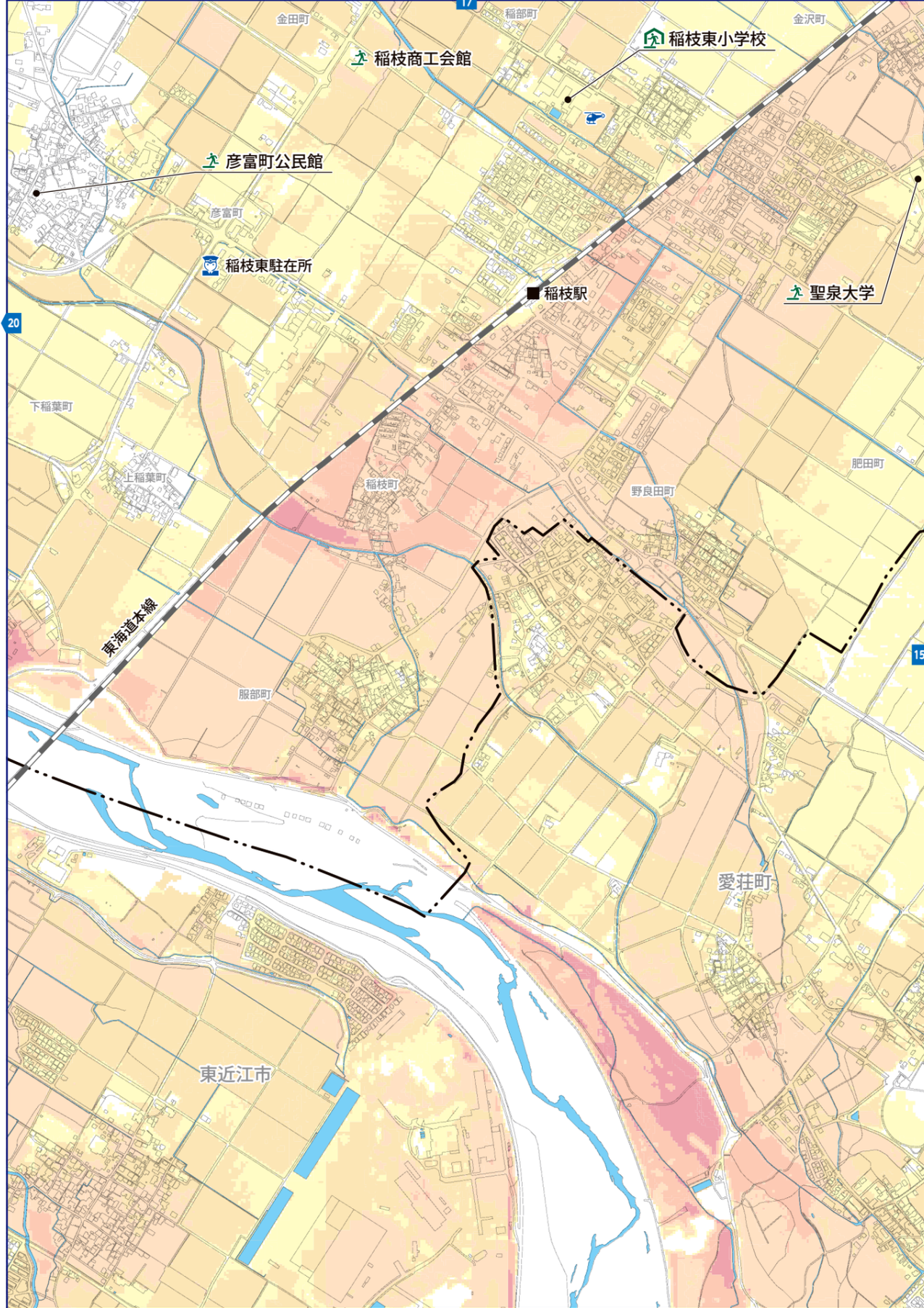
最大水害リスク図

さいだいすいがい

このマップは芹川、犬上川、宇曾川、愛知川、琵琶湖の浸水想定区域と地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水する深さを表示したものです。

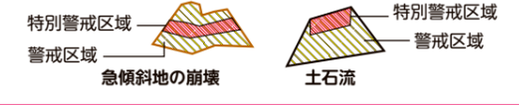


0 500m 1:12,000



想定雨量 芹川:399mm/24時間、犬上川:109mm/1時間、宇曾川: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、109mm/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。

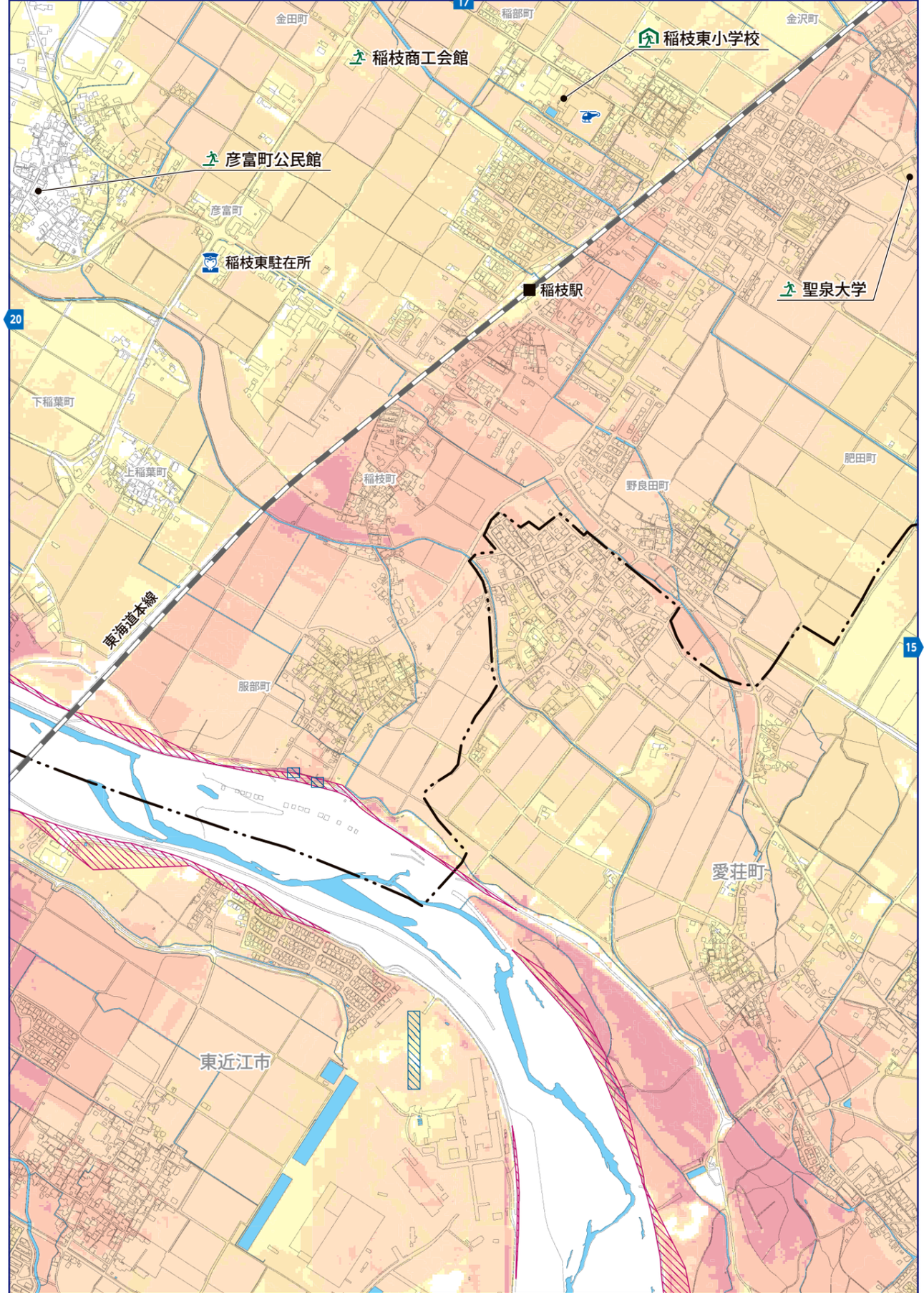
土砂災害(特別)警戒区域



浸水深の目安

5.0m以上	2階以上浸水の目安
3.0~5.0m未満	
2.0~3.0m未満	床上浸水の目安
1.0~2.0m未満	
0.5~1.0m未満	床下浸水の目安
0.5m未満	

※むきまで浸水するとは流されます。



想定雨量 芹川:698mm/12時間、犬上川:870mm/24時間、宇曾川: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、131mm/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。