



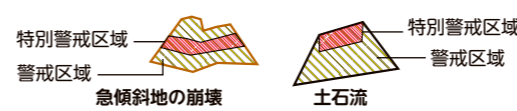
# 最大水害リスク図

さいだいにすいがい

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ござる。



## 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	床上浸水の目安
2.0~3.0m未満	床上浸水の目安
1.0~2.0m未満	床上浸水の目安
0.5~1.0m未満	床上浸水の目安
0.5m未満	床下浸水の目安

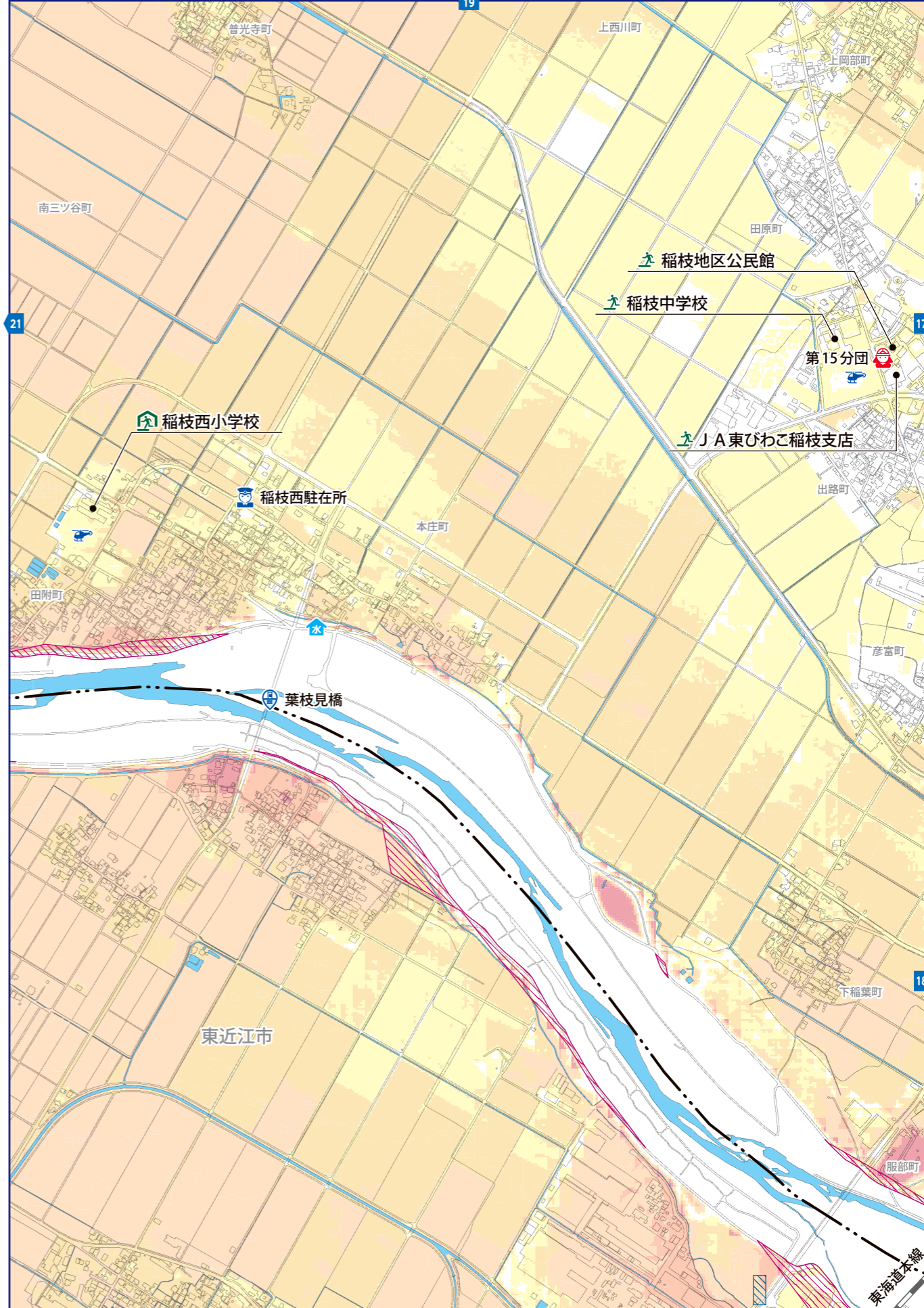
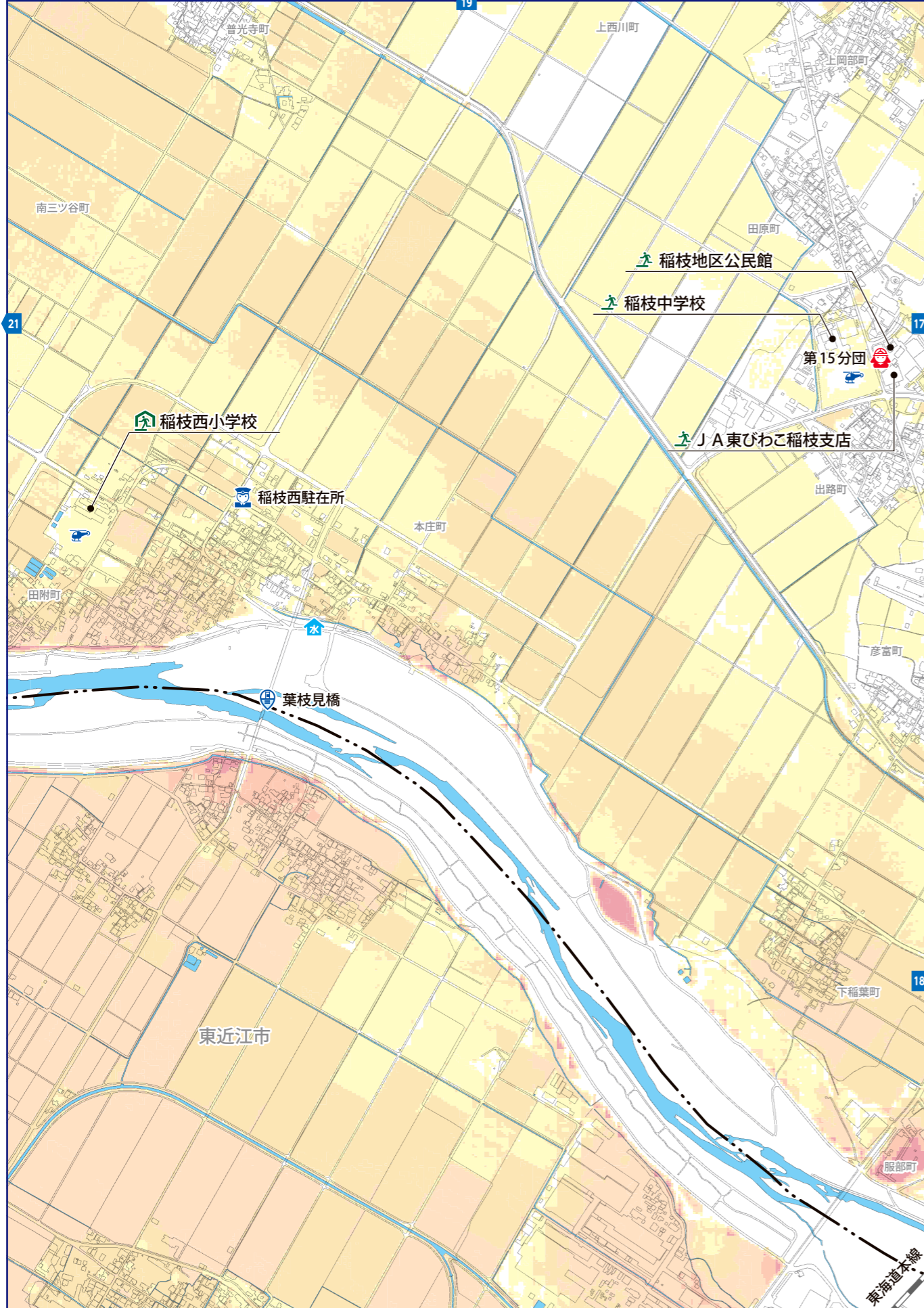
※ひざ上まで浸水すると人は流されます。



# 想定最大規模

(概ね100年に一度の大雨)

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
- 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)

- 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。

計画規模  
概ね100年に一度の大規模



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
- 排水樋門
- 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。



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。

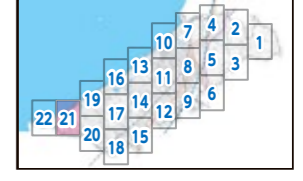
## 土砂災害(特別)警戒区域



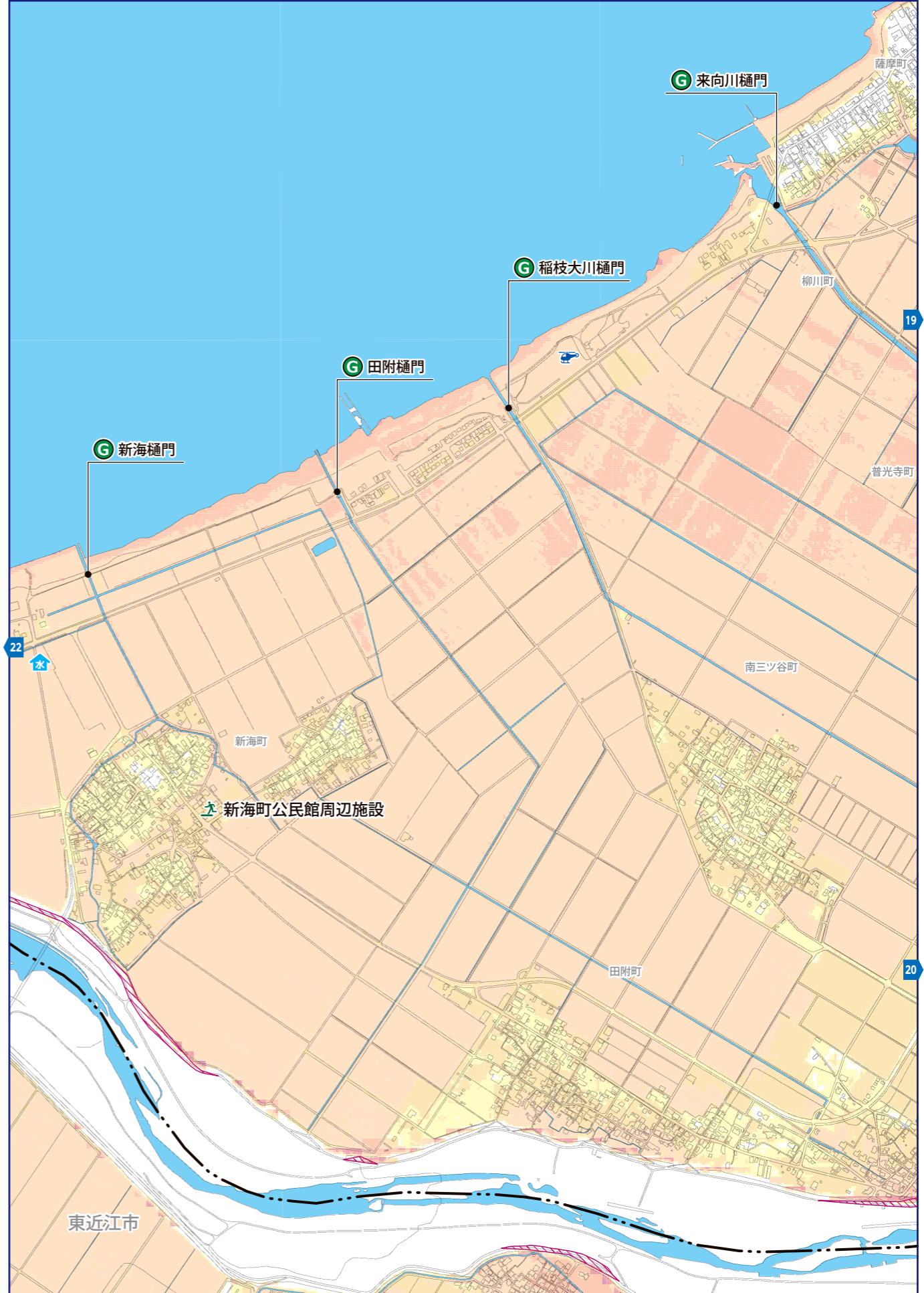
## 浸水深の目安

5.0m以上	2階以上浸水の目安
3.0~5.0m未満	床上浸水の目安
2.0~3.0m未満	床下浸水の目安
1.0~2.0m未満	
0.5~1.0m未満	
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年に一度の大規模



**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。

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（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  
排水樋門

水位観測所  
洪水時に通行できない  
道路（アンダーパス）

# 最大水害リスク図

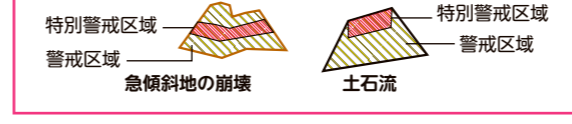
500m 1:12,000

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。



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。

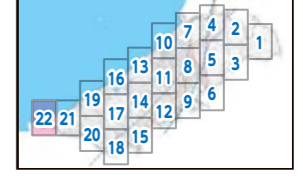
## 土砂災害（特別）警戒区域



## 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	

※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）



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。