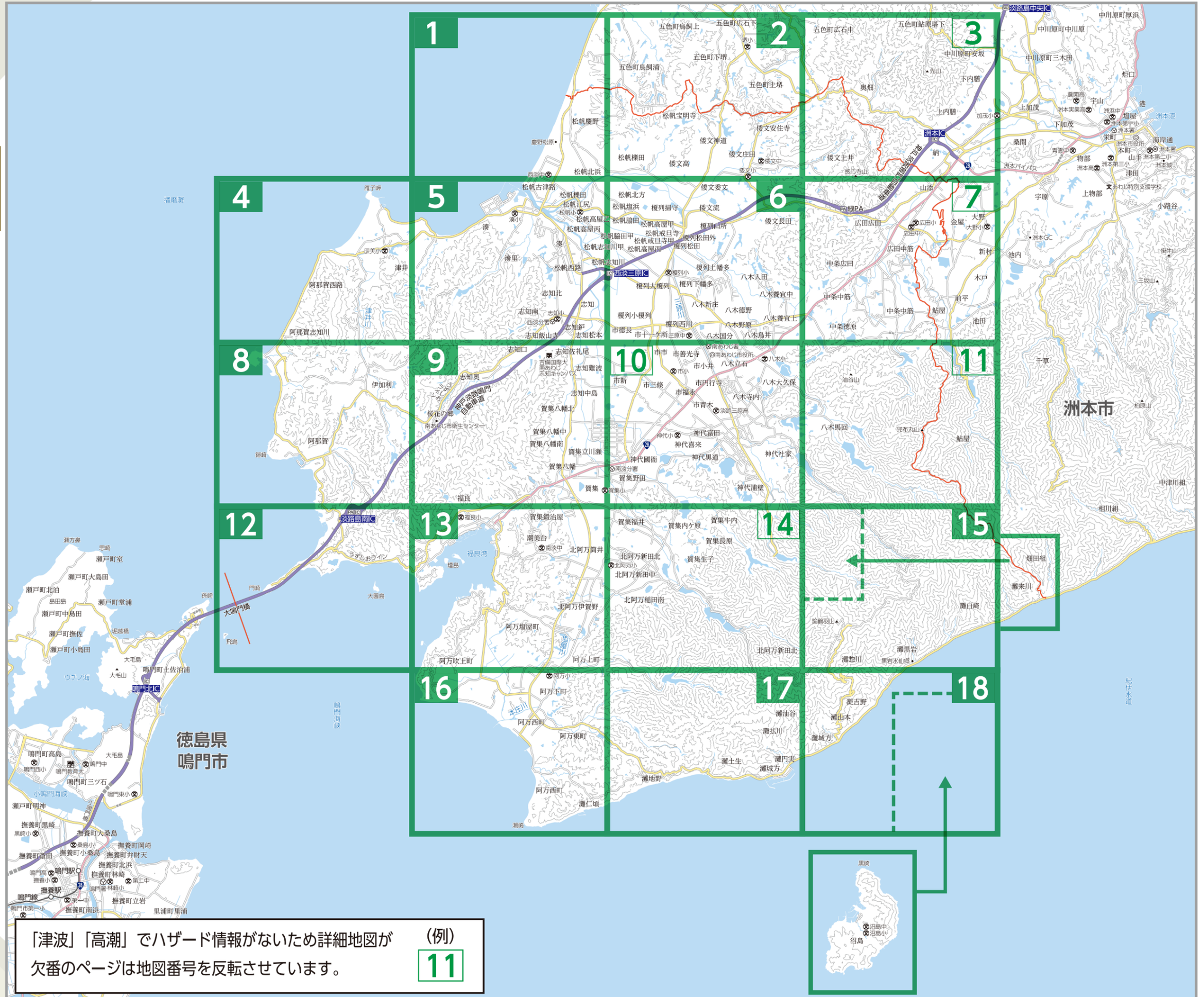


洪水・土砂災害 津波、高潮 ハザードマップ 索引図

0 250 500m

1 / 70,000



「津波」「高潮」でハザード情報がないため詳細地図が
欠番のページは地図番号を反転させています。

(例)
11

洪水土砂災害ハザードマップ

津波ハザードマップ

高潮ハザードマップ

洪水・土砂災害

1 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



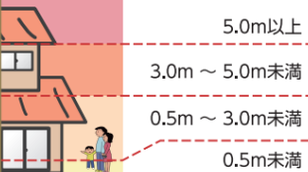
凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
おいて予想される最大の浸水深を表示



▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性がある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

洪水ハザードマップは、河川堤防が大雨により決壊した場合に想定される浸水の範囲と深さを色分けして表示したものです。

マップには、概ね1000年に1回程度起こるような非常に大きな降雨(想定最大規模降雨)を想定した県が管理する河川と、概ね50年に1回程度起こるような大雨により、市が管理する4河川(大井出川・原田川・築地川・おのころ川)が氾濫した場合の浸水の範囲を表示しています。なお、想定を超える大雨による洪水が発生した場合は、さらに広い範囲で浸水することがあります。

○ 想定最大規模降雨による氾濫を想定した県管理河川

河川名	想定降雨(流域平均)
(三原川水系) 三原川、柿ノ木谷川、於後川、大日川、孫太川、入貫川、新川、馬乗捨川、山路川、牛内川、論ノ谷川、倭文川、宝明寺川、長田川、安住寺川、成相川、養宜川、北富士川、兜巾谷川、論鶴羽川	702mm/24時間
(津井川水系) 津井川	551mm/12時間
(塩屋川水系) 塩屋川	551mm/12時間
(本庄川水系) 本庄川、小倉谷川、奥河内谷川	551mm/12時間
(洲本川水系) (市内所在河川) 鮎屋川、初尾川	705mm/24時間

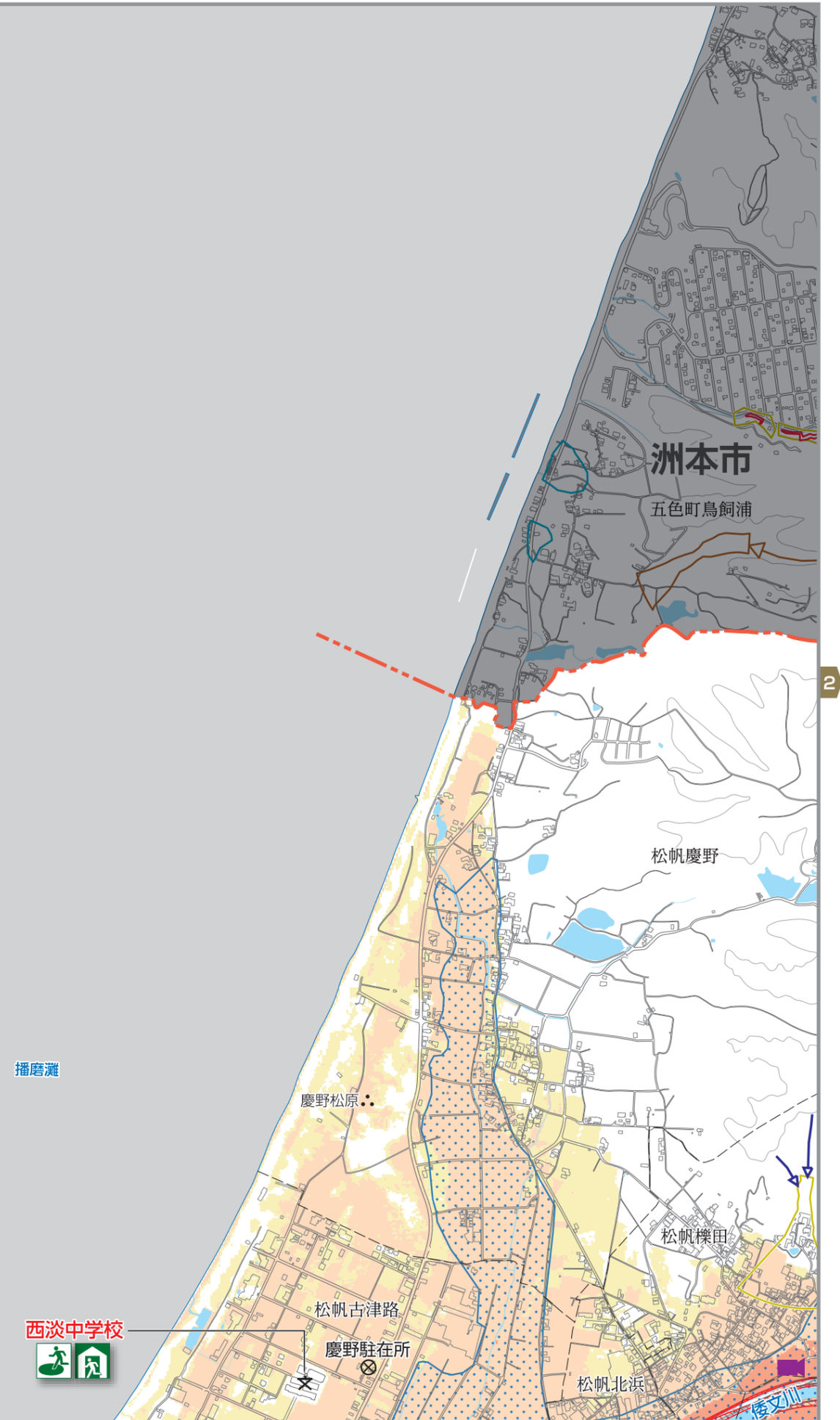
○ 概ね50年に1回程度起きるような大雨による氾濫を想定した市管理河川

河川名	想定降雨(流域平均)
大井出川	140.5mm/時間
原田川	161.4mm/時間
築地川	138.2mm/時間
おのころ川	175.5mm/時間

○ 参考

平成16年(2004年)台風第23号 2004年10月19日~20日
 洲本雨量観測所 総雨量 372.0mm
 ピーク時(20日16時頃) 時間雨量51.0mm
 三原川流域平均雨量 総雨量 353.0mm
 ピーク時(20日16時頃) 時間雨量61.5mm

土砂災害ハザードマップは、土砂災害が発生した場合に被害を受けるおそれのある範囲を表示したものです。



洪水・土砂災害

2 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



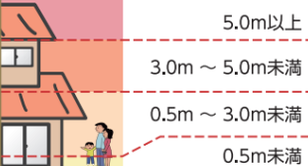
凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
 想定最大規模(1/1000年確率規模以上)において予想される最大の浸水深を表示



▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性がある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

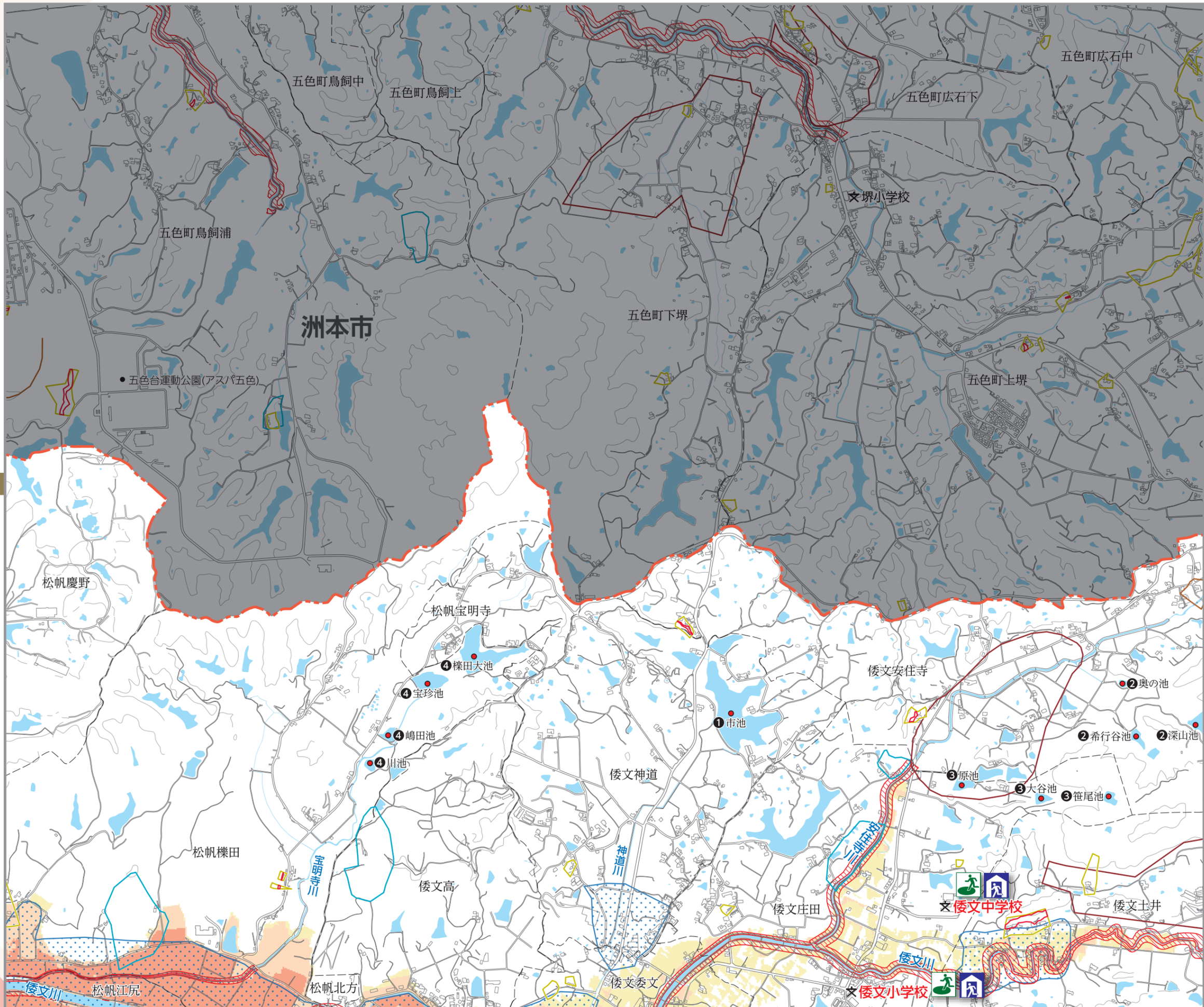
▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害

3

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
 想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
 おいて予想される最大の浸水深を表示

- 5.0m以上
- 3.0m～5.0m未満
- 0.5m～3.0m未満
- 0.5m未満

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
 氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性のある区域
- 河岸侵食
 河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

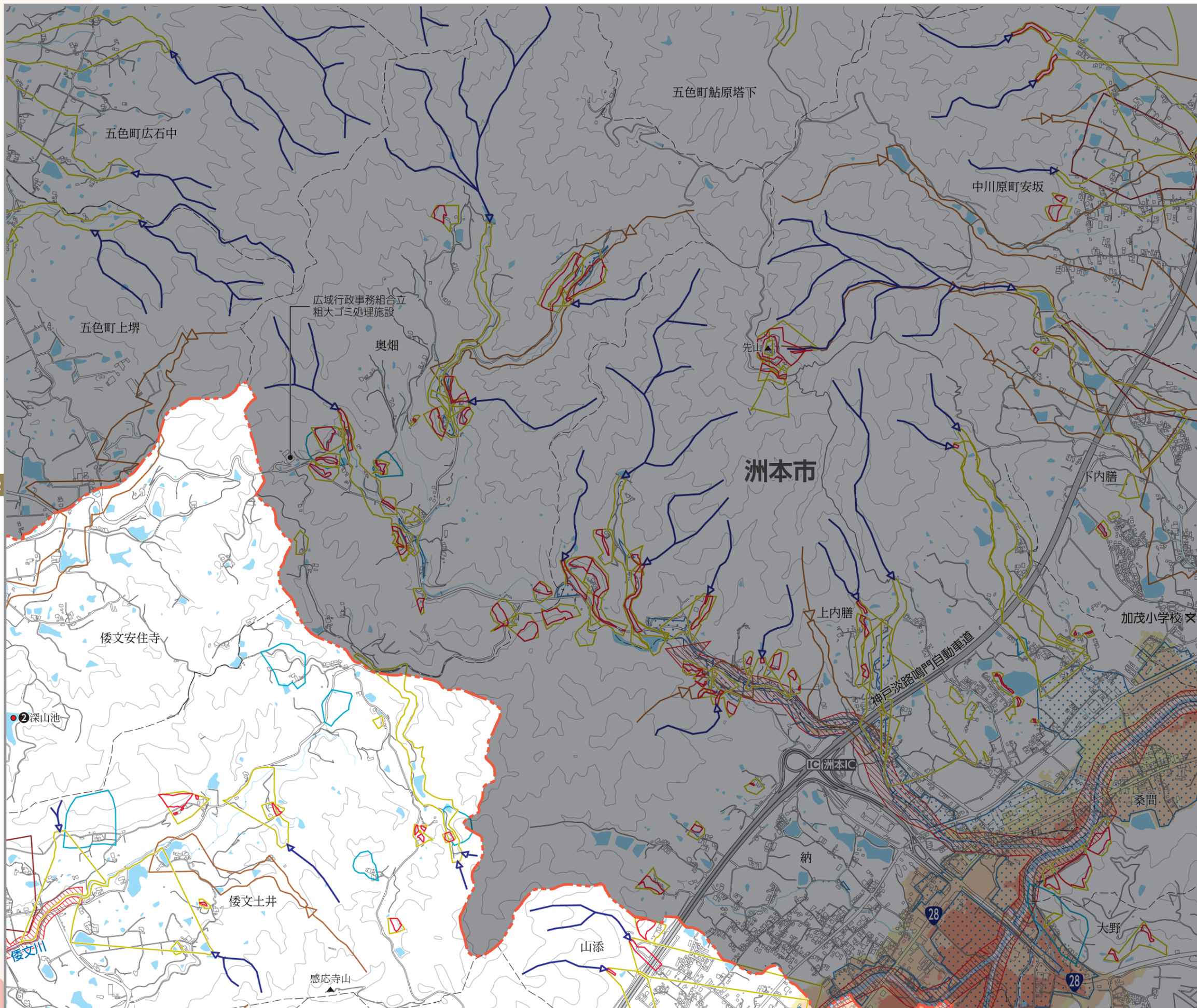
過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
 土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
 土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害

4 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



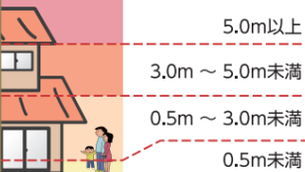
凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
 想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
 おいて予想される最大の浸水深を表示



▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
 氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性のある区域
- 河岸侵食
 河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

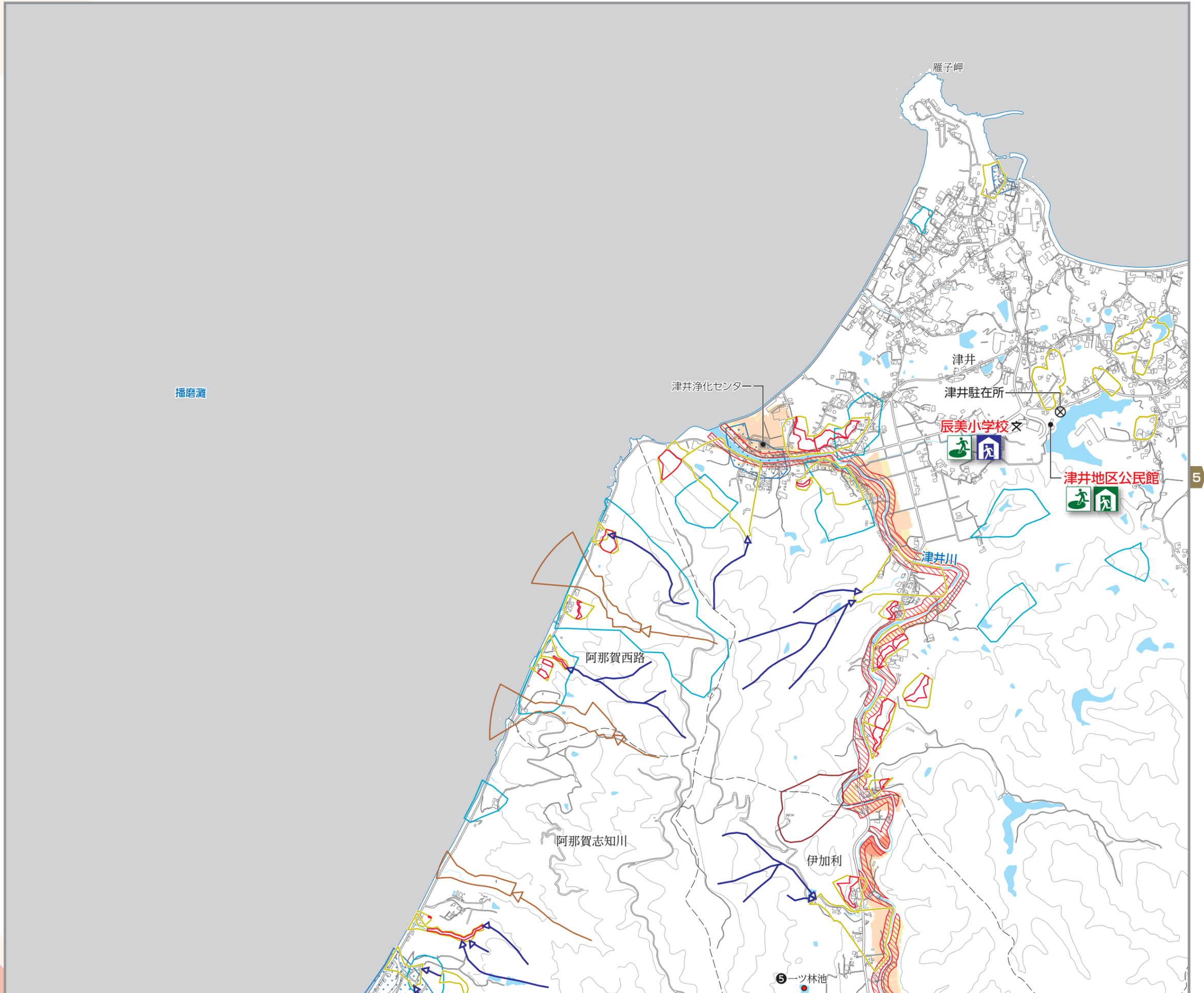
▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
 土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
 土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害

5 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



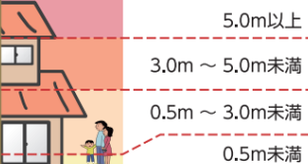
凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)において予想される最大の浸水深を表示



▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性がある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

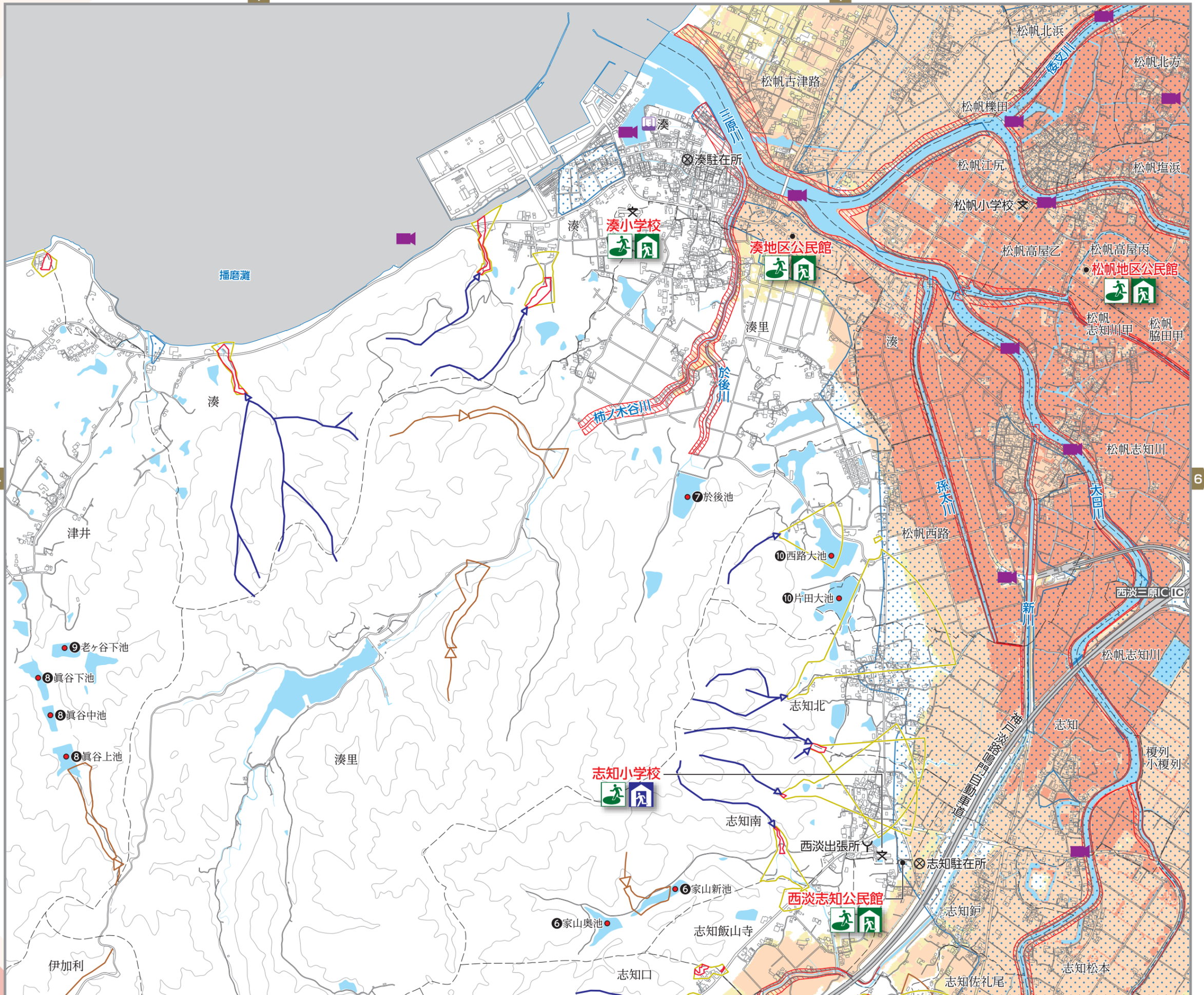
▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害

6 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

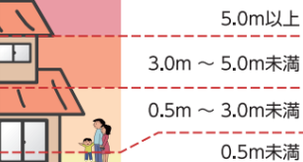
防災関連施設

※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
 想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
 おいて予想される最大の浸水深を表示



家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性がある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

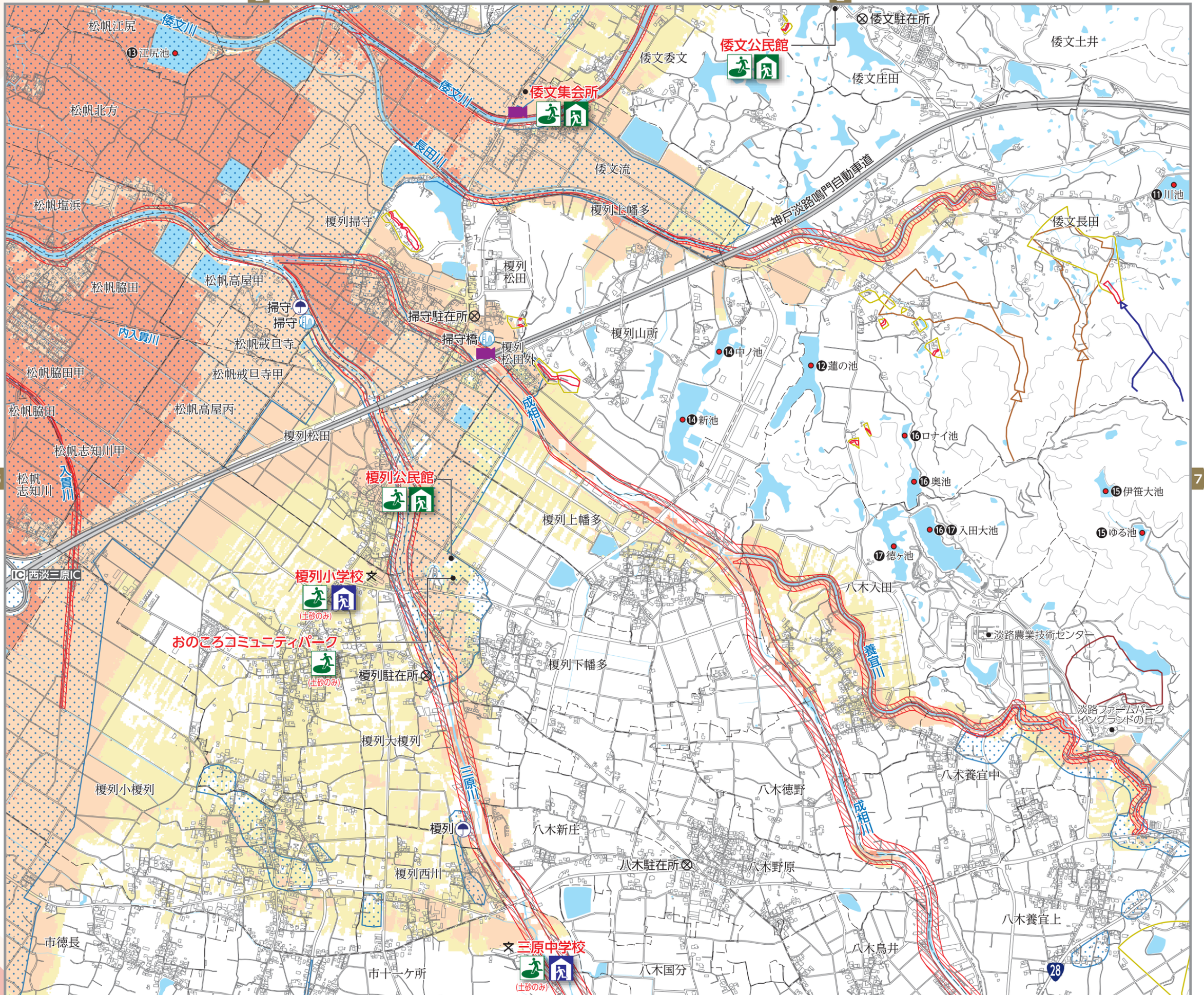
過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害

7 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
おいて予想される最大の浸水深を表示

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 0.5m ~ 3.0m未満
- 0.5m未満

▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性のある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

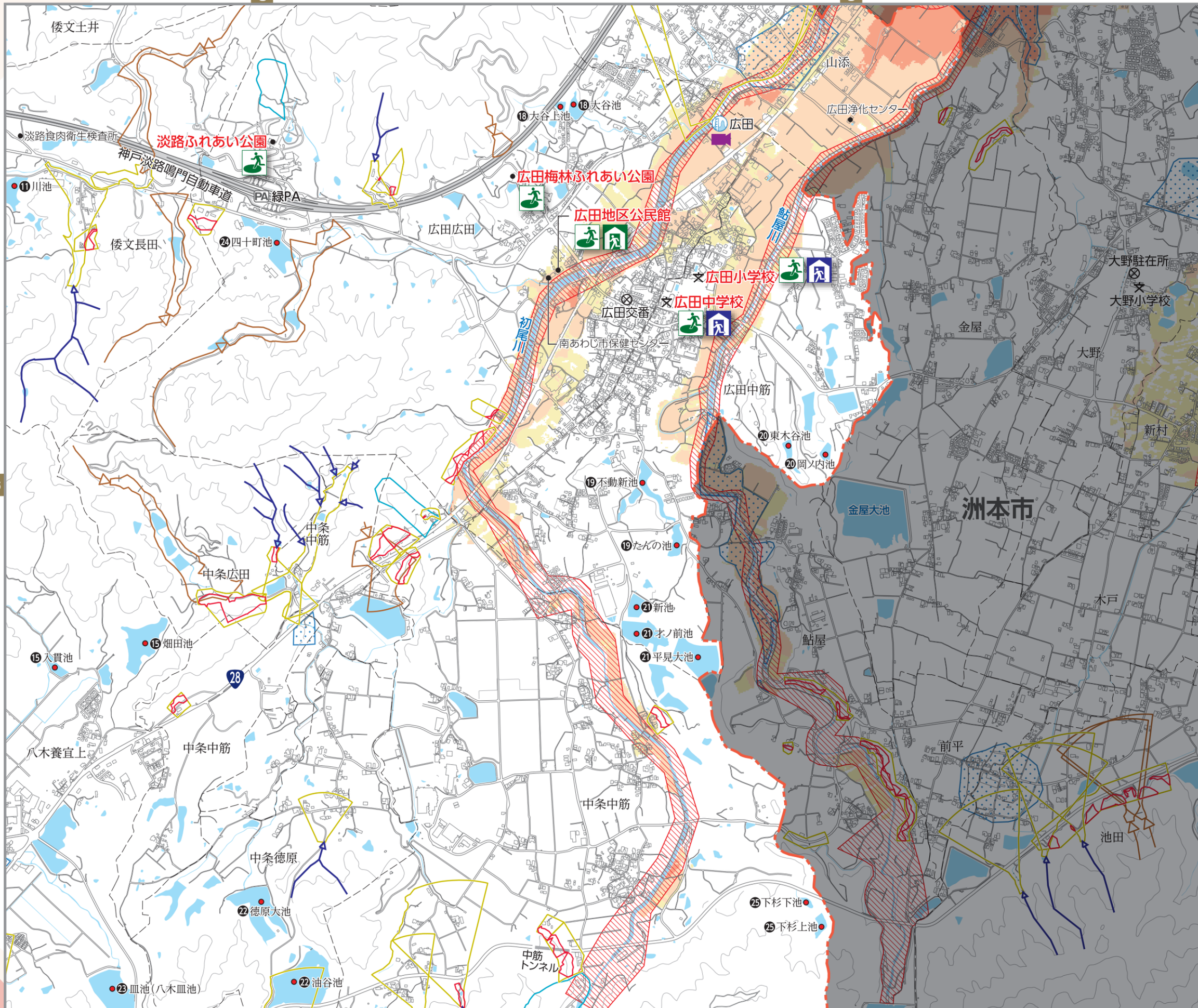
▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害

8 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



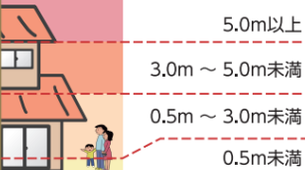
凡例

防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
おいて予想される最大の浸水深を表示



家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性のある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

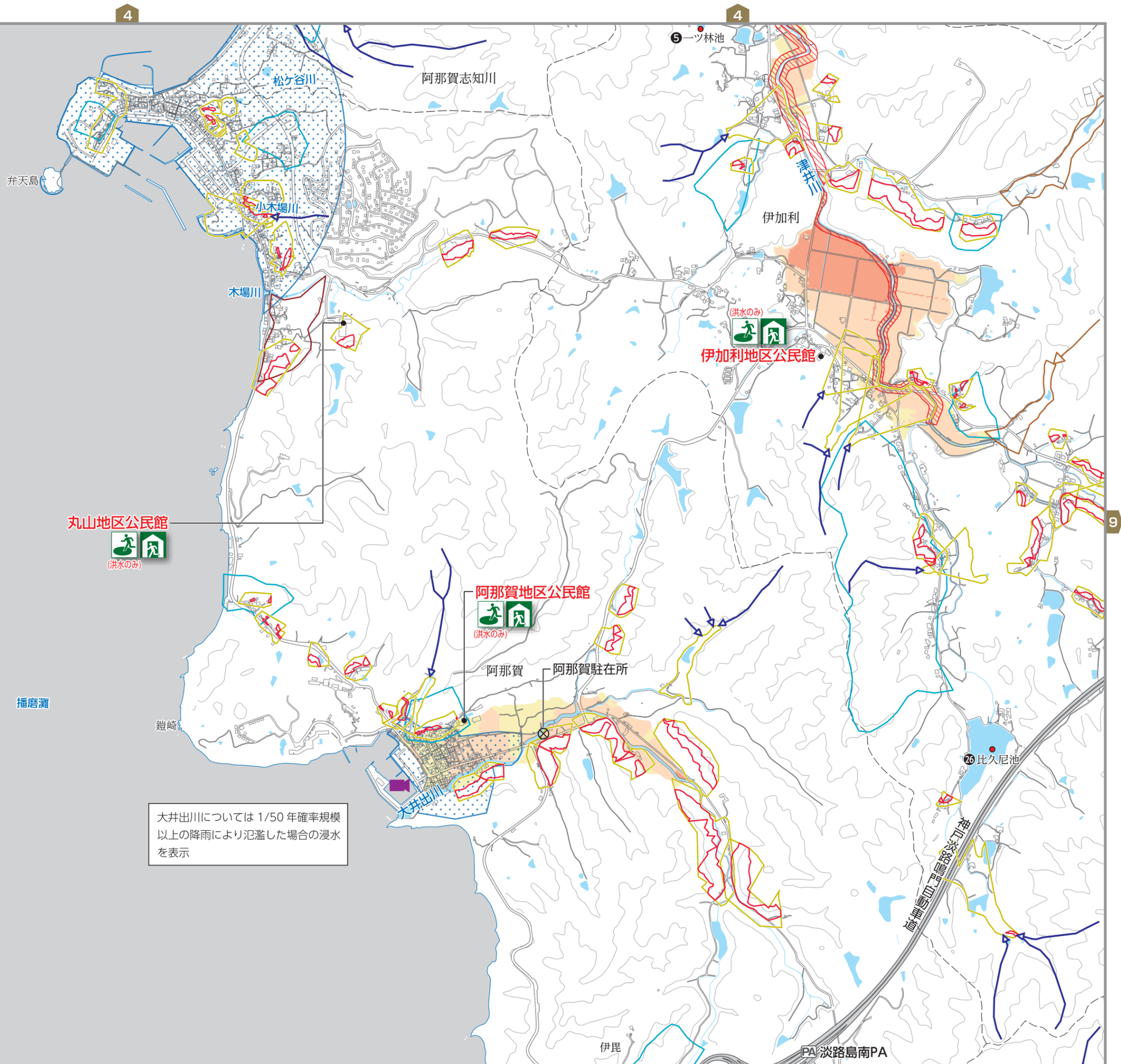
過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



大井出川については1/50年確率規模以上の降雨により氾濫した場合の浸水を表示

洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害

9 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

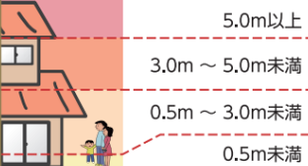
防災関連施設

※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
おいて予想される最大の浸水深を表示



家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性がある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

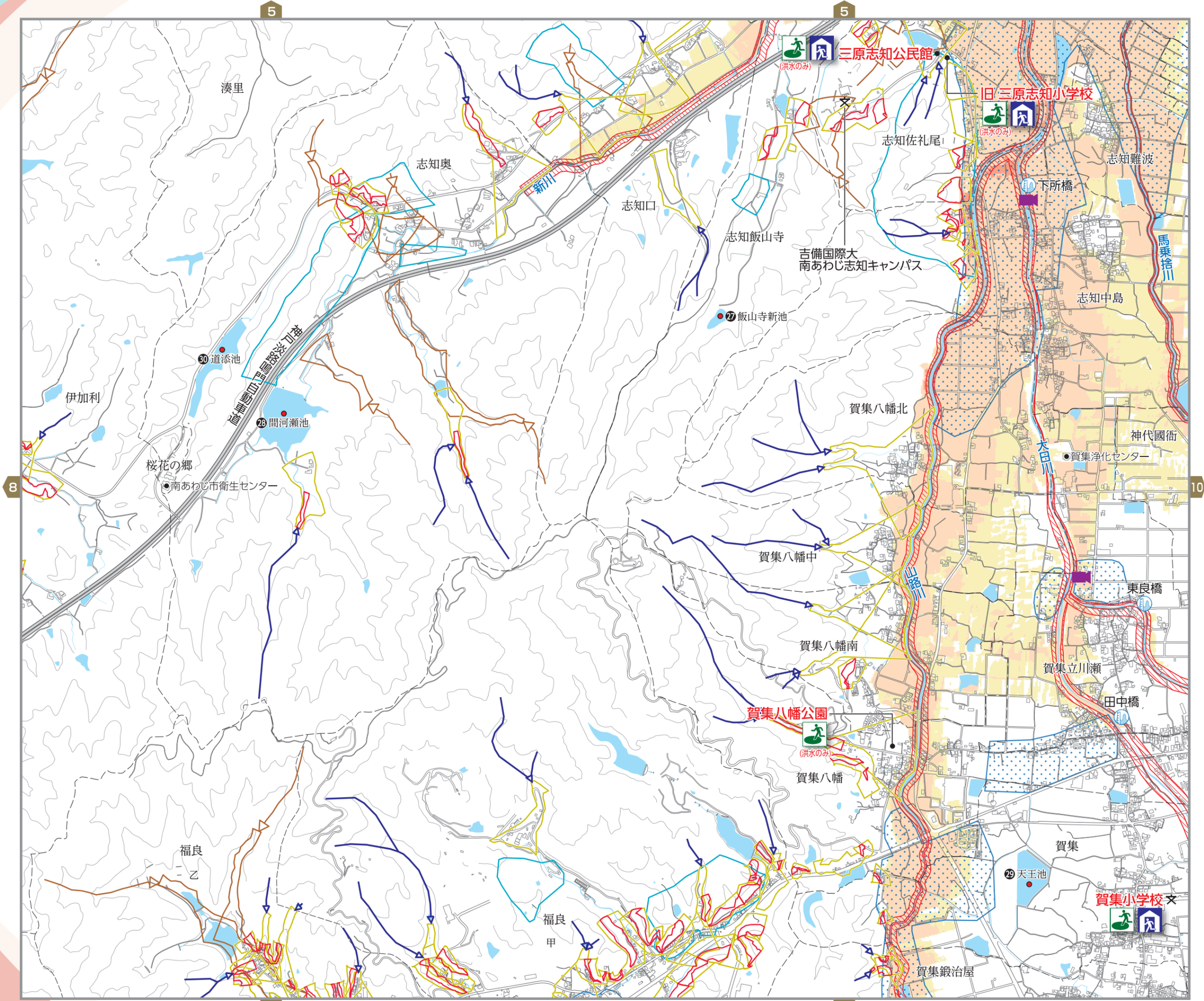
過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害 10 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



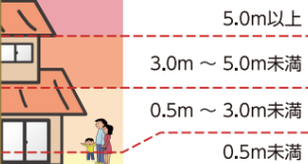
凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
おいて予想される最大の浸水深を表示



▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性のある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

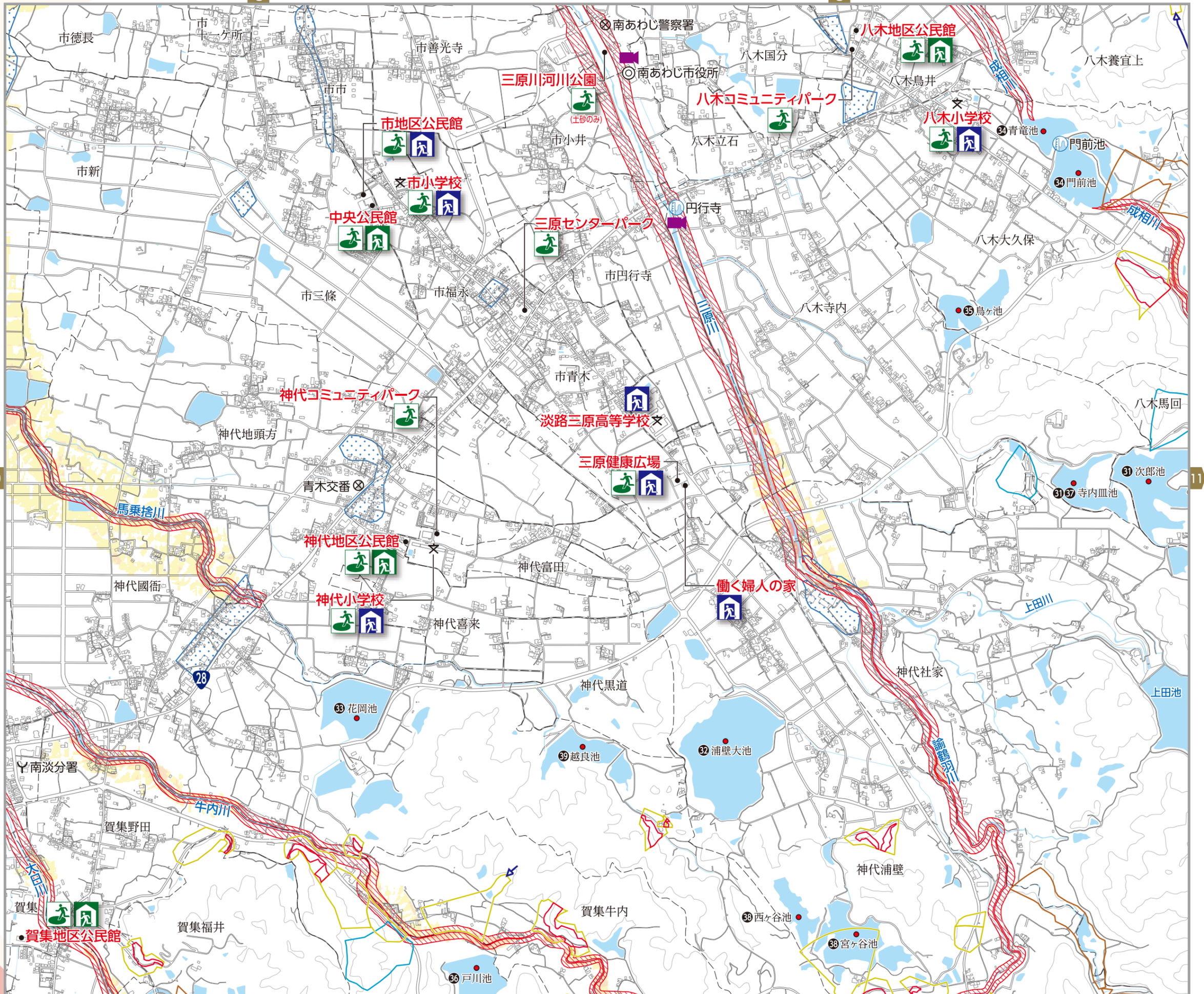
▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害

11 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



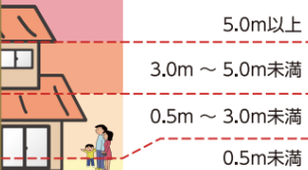
凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
おいて予想される最大の浸水深を表示



▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性のある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

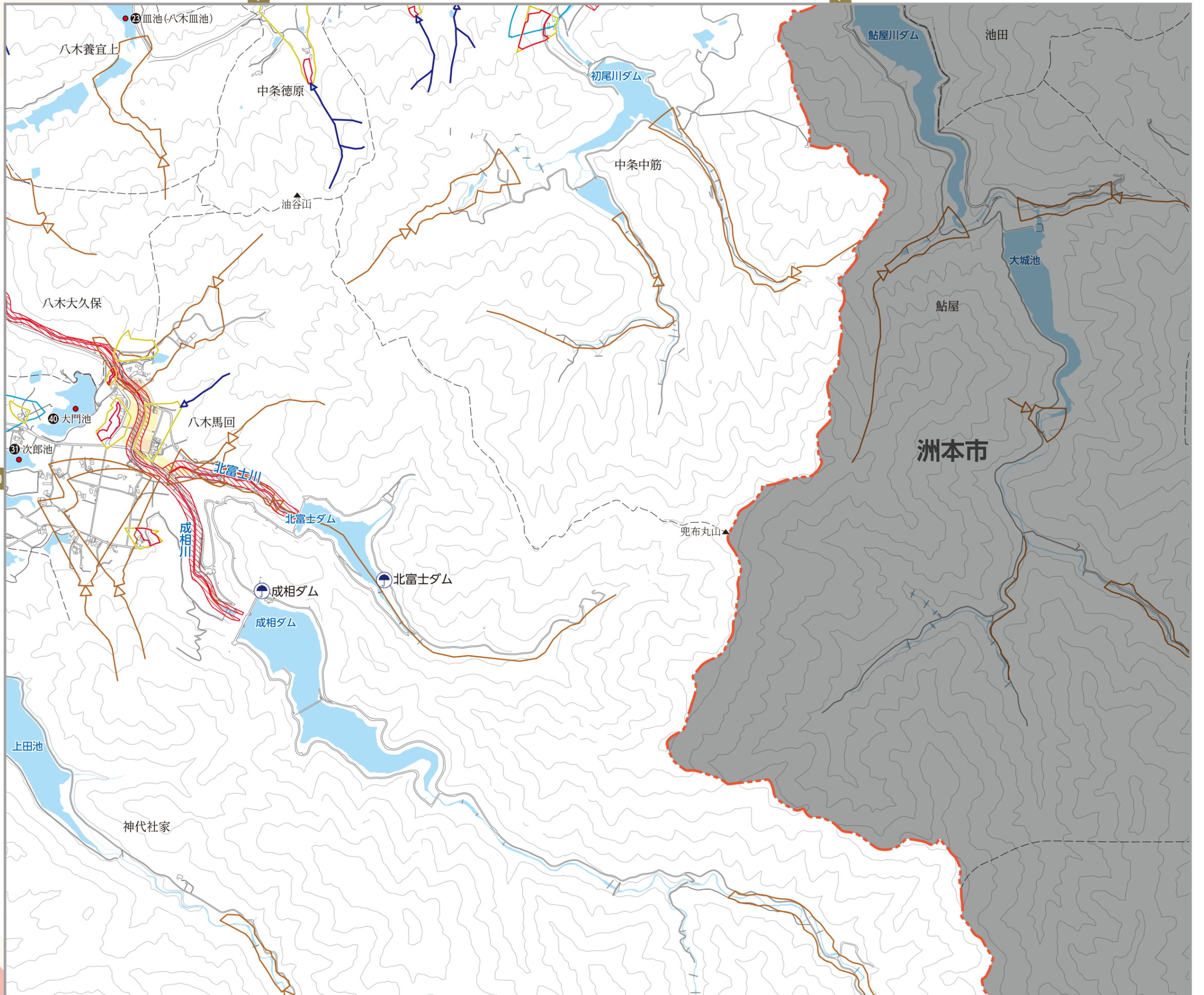
▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



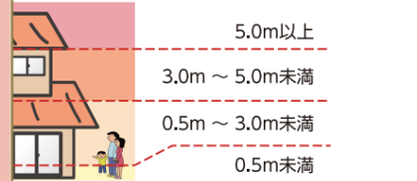
洪水・土砂災害 12 詳細図



凡例

- ▶ **防災関連施設** ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設
- 指定緊急避難場所
 - 指定避難所(拠点)
 - 指定避難所(広域)
 - 防災カメラ
 - 潮位観測所
 - 水位観測所
 - 雨量観測所

- ▶ **浸水想定区域**
- 河川の氾濫により浸水が想定される区域
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)において予想される最大の浸水深を表示

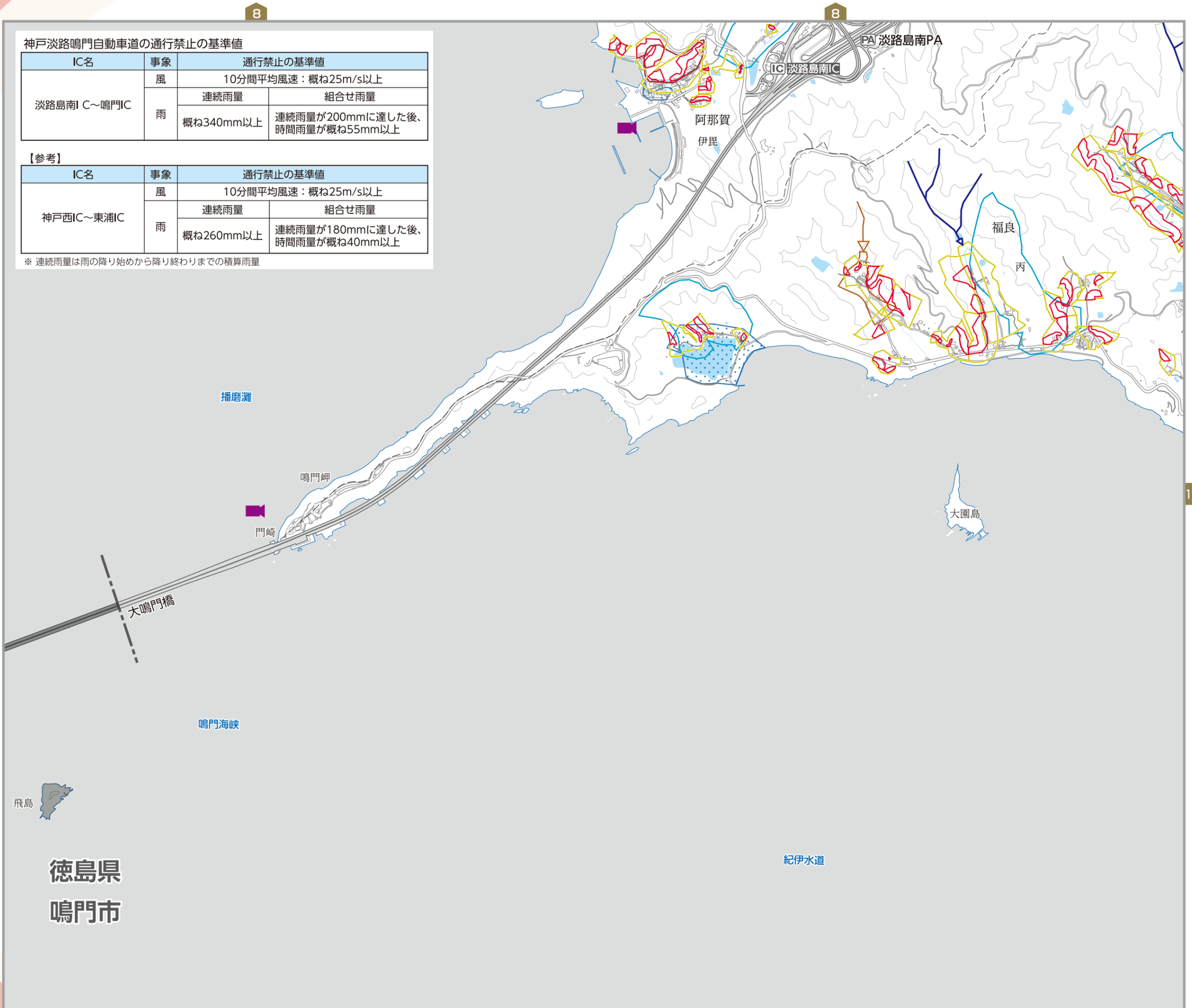


- ▶ **家屋倒壊等氾濫想定区域**
- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性がある区域
 - 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

- ▶ **過去の浸水実績**
- 過去に浸水被害が発生した区域

- ▶ **土砂災害警戒区域等**
- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
 - 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
 - 土石流危険渓流
 - 地すべり危険箇所
 - 山腹崩壊危険地区
 - 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



神戸淡路鳴門自動車道の通行禁止の基準値

IC名	事象	通行禁止の基準値	
淡路島南IC~鳴門IC	風	10分間平均風速: 概ね25m/s以上	
	雨	連続雨量	組合せ雨量
		概ね340mm以上	連続雨量が200mmに達した後、時間雨量が概ね55mm以上

【参考】

IC名	事象	通行禁止の基準値	
神戸西IC~東浦IC	風	10分間平均風速: 概ね25m/s以上	
	雨	連続雨量	組合せ雨量
		概ね260mm以上	連続雨量が180mmに達した後、時間雨量が概ね40mm以上

※ 連続雨量は雨の降り始めから降り終わりまでの積算雨量

洪水・土砂災害

13

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



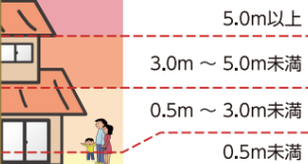
凡例

防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
 想定最大規模(1/1000年確率規模以上)において予想される最大の浸水深を表示



家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性がある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性がある区域

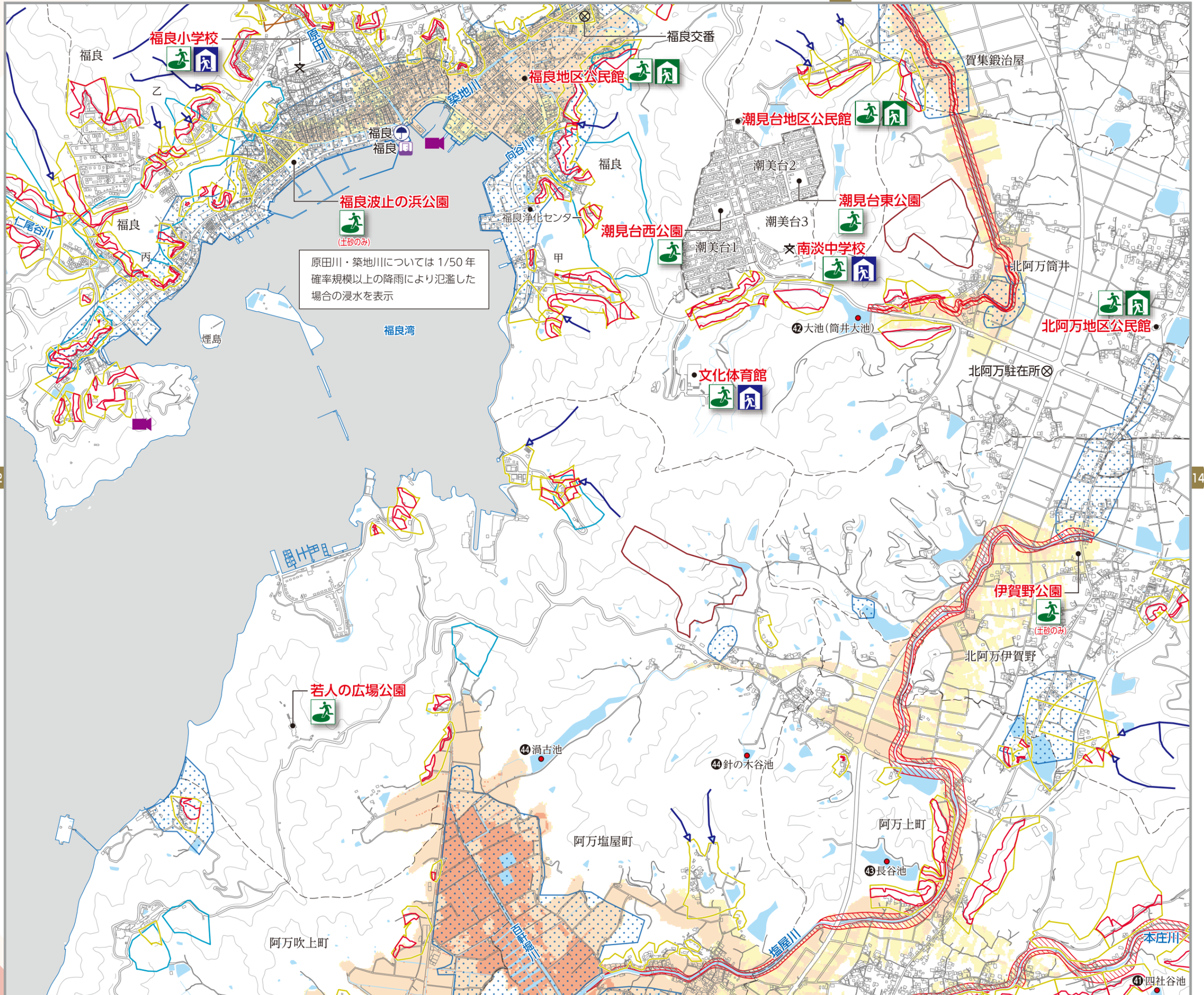
過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



原田川・築地川については1/50年確率規模以上の降雨により氾濫した場合の浸水を表示

洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害

14

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



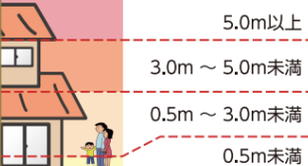
凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
 想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
 おいて予想される最大の浸水深を表示



▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
 氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性のある区域
- 河岸侵食
 河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

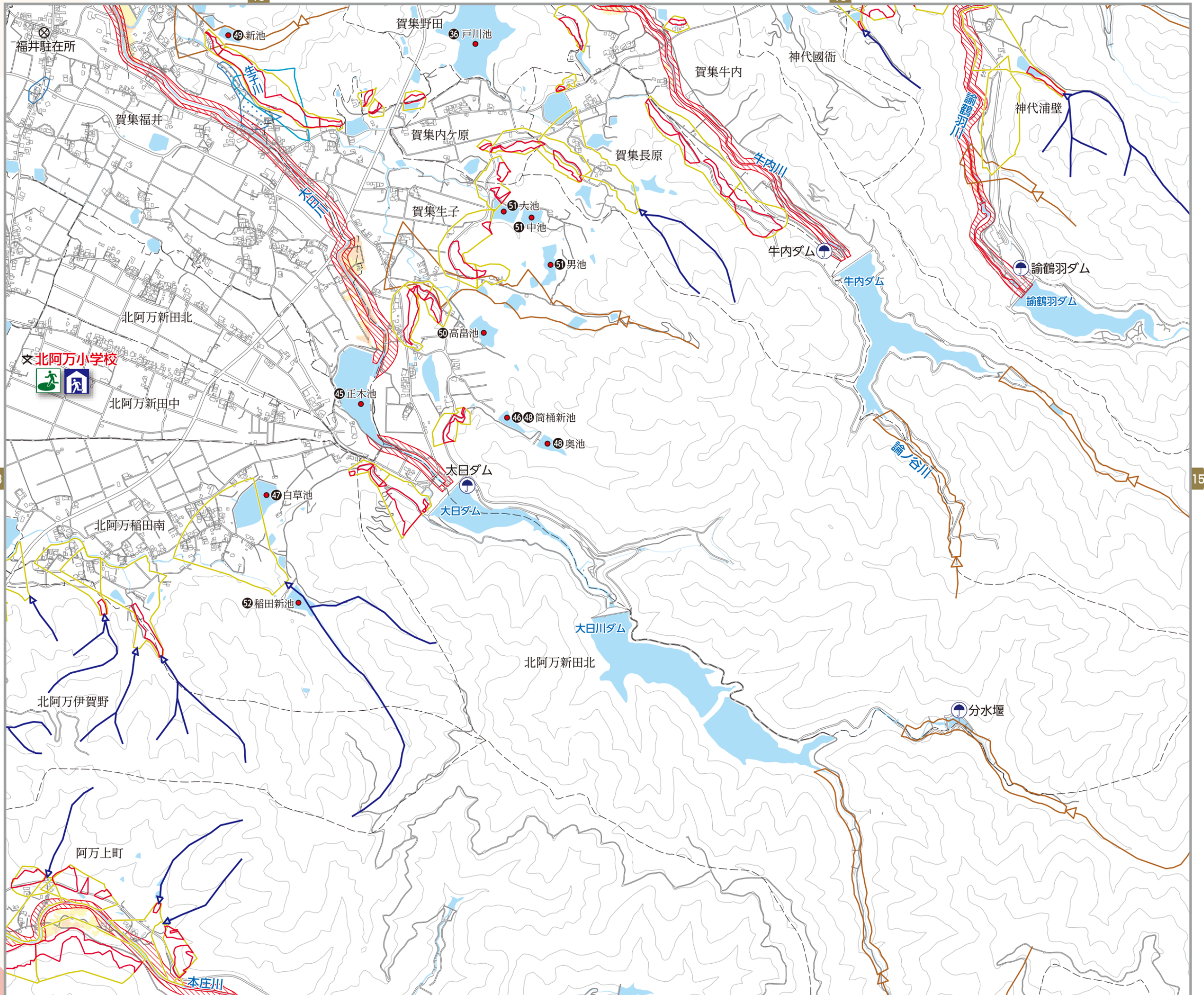
▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
 土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
 土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害

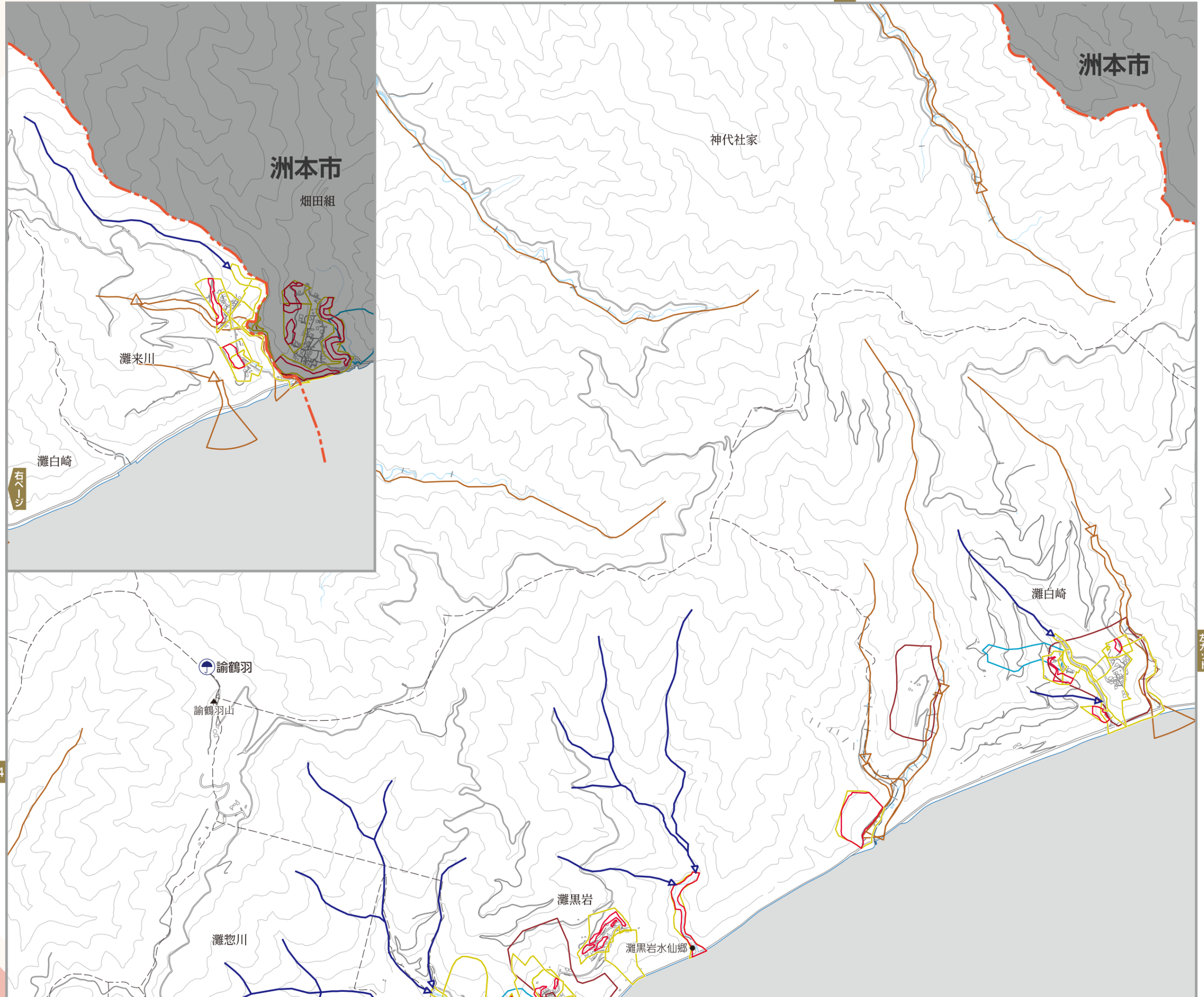
15

詳細図



凡例

- ▶ **防災関連施設** ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設
- 指定緊急避難場所
 - 指定避難所(拠点)
 - 指定避難所(広域)
 - 防災カメラ
 - 潮位観測所
 - 水位観測所
 - 雨量観測所
- ▶ **浸水想定区域**
- 河川の氾濫により浸水が想定される区域
 想定最大規模(1/1000年確率規模以上)において予想される最大の浸水深を表示
- 5.0m以上
 - 3.0m ~ 5.0m未満
 - 0.5m ~ 3.0m未満
 - 0.5m未満
- ▶ **家屋倒壊等氾濫想定区域**
- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性がある区域
 - 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域
- ▶ **過去の浸水実績**
- 過去に浸水被害が発生した区域
- ▶ **土砂災害警戒区域等**
- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
 - 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
 - 土石流危険渓流
 - 地すべり危険箇所
 - 山腹崩壊危険地区
 - 崩壊土砂流出危険区域



洪水・土砂災害ハザードマップ

左ページ

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

洪水・土砂災害

17

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



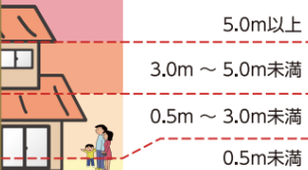
凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
 想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
 おいて予想される最大の浸水深を表示



▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
 氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性のある区域
- 河岸侵食
 河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

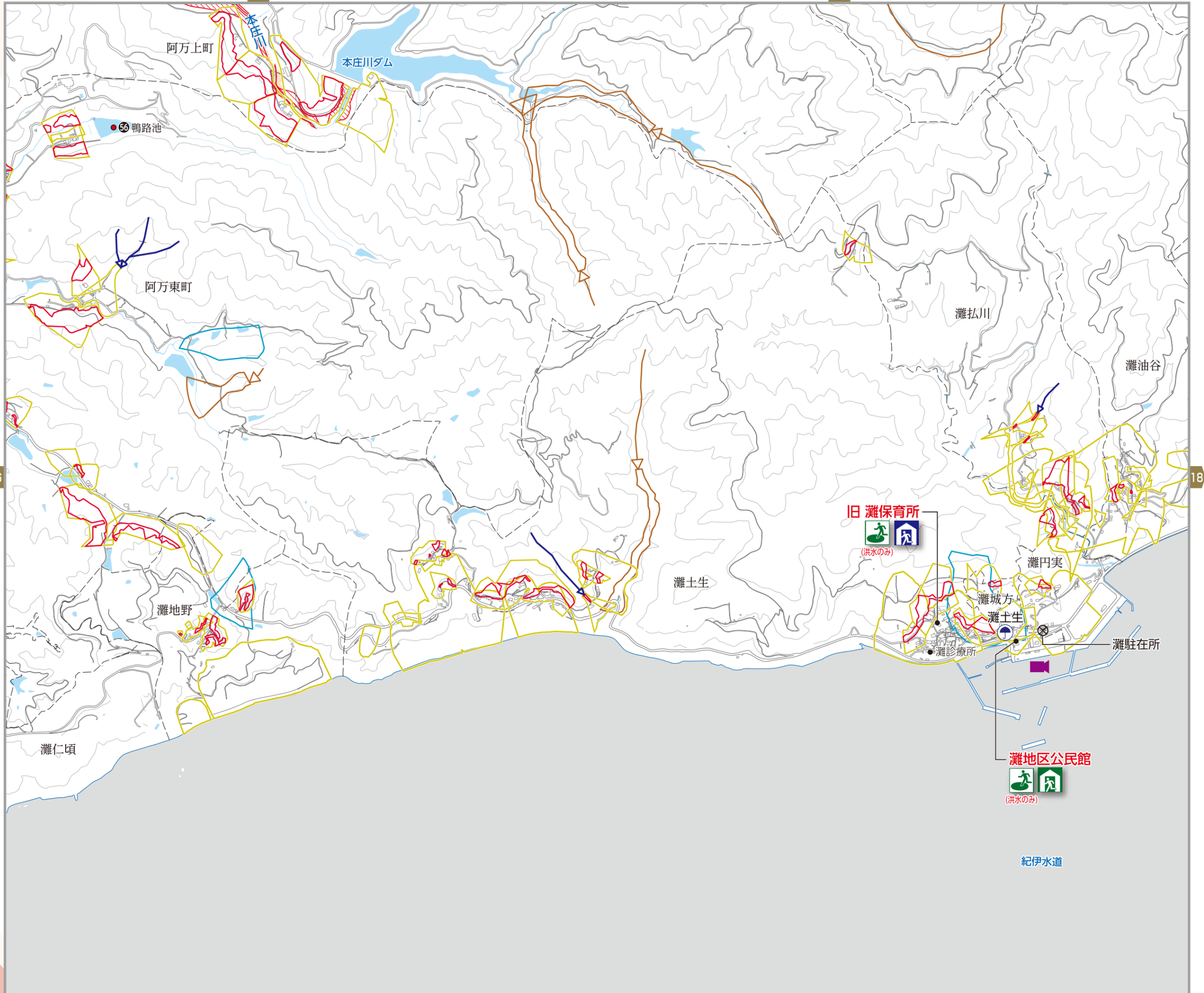
▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
 土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
 土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



洪水・土砂災害ハザードマップ

洪水・土砂災害 18 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



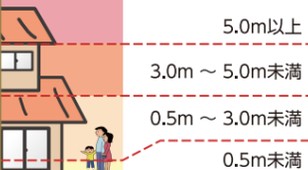
凡例

▶ 防災関連施設 ※()は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に
おいて予想される最大の浸水深を表示



▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性のある区域
- 河岸侵食
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

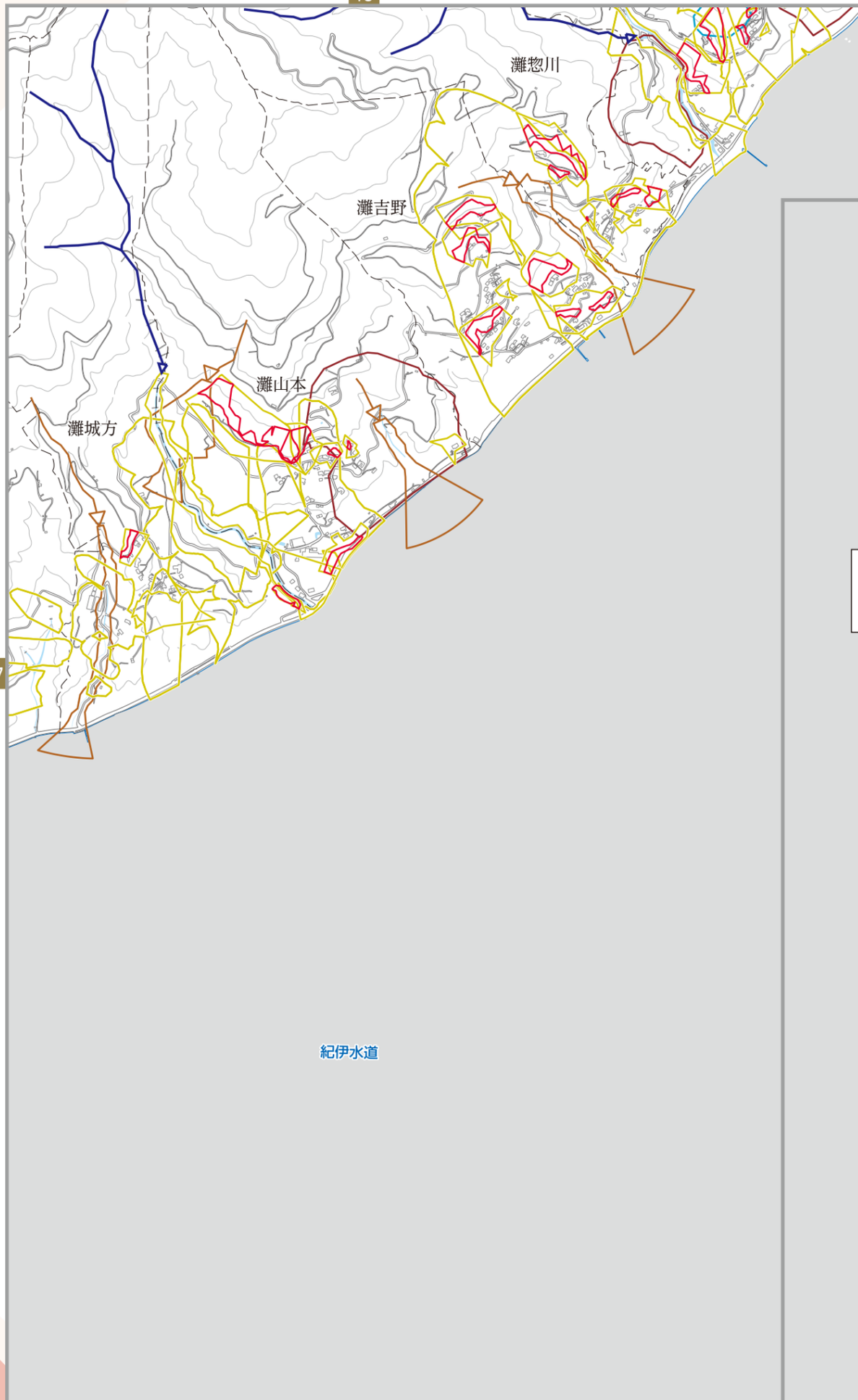
▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

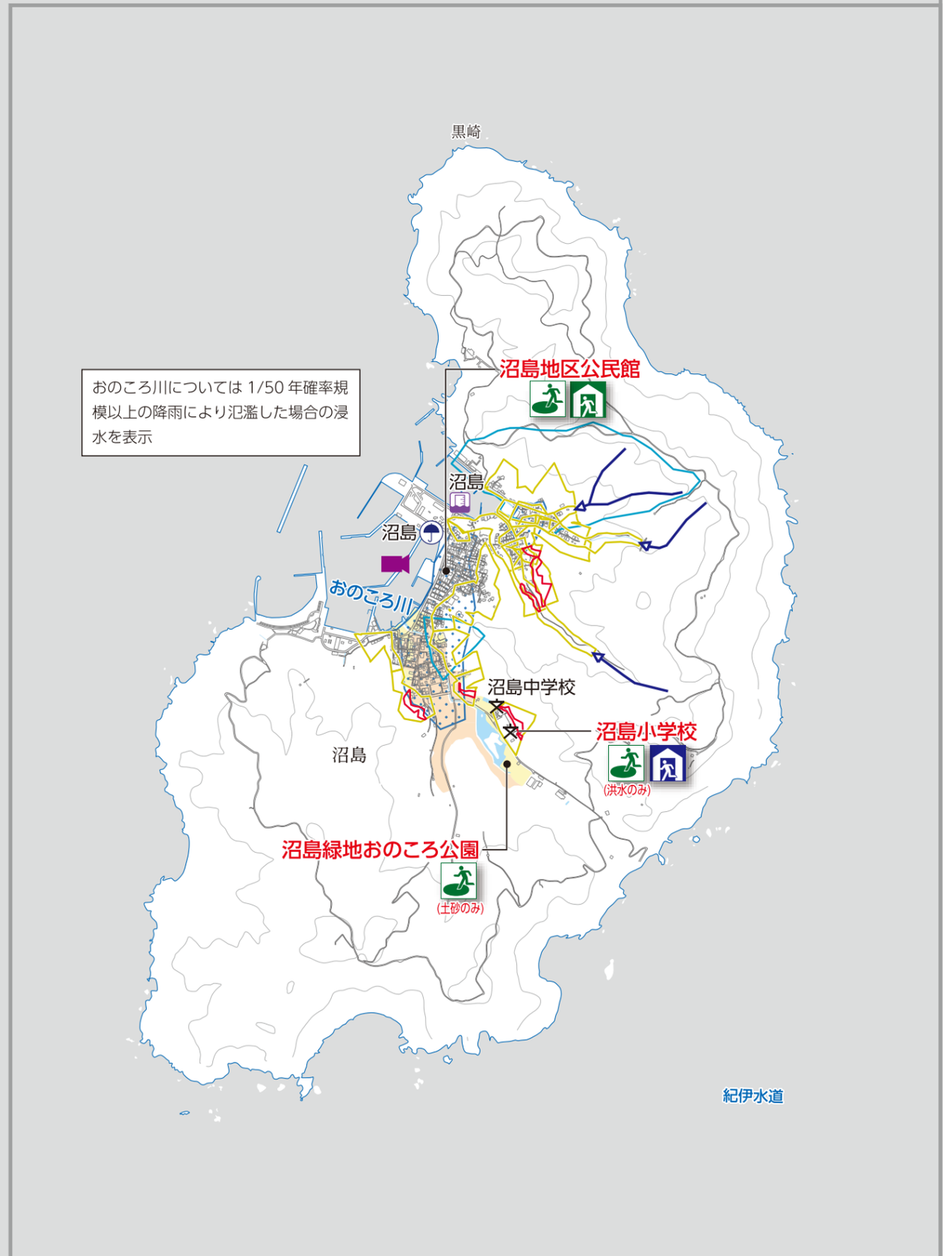
▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



15



■許諾番号「Z22EC第547号」©2022 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.
表示している区域は概略図で、境界を明確に定めるものではありません。

津波

1 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。



指定緊急避難場所



指定避難所(拠点)



指定避難所(広域)



津波避難ビル



防災カメラ

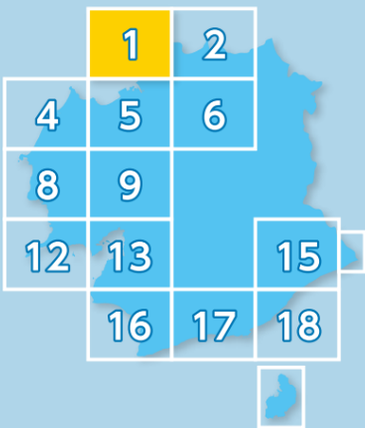


潮位観測所

津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

国は南海トラフを震源とする巨大地震による津波浸水想定結果を、平成24年8月29日に発表しました。国の想定結果を踏まえ、兵庫県は地震動による防潮堤等の沈下などを考慮した県独自の津波浸水想定図を、平成25年12月24日、平成26年2月19日に公表しました。

津波ハザードマップは、兵庫県が作成した津波浸水想定図をもとに、浸水の範囲と深さを色分けして表示したものです。なお、浸水想定は一定の条件を設定して予測した結果であるため、マップ上に着色されていない地域においても浸水する場合があります。

兵庫県の津波浸水シミュレーション結果

松 帆

津波到達時間	77分後 (0.5m水位上昇)
最高津波高	1.7m (約7時間30分後)

注意事項

- ・本数値はあくまでも計算結果です。
- ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。
- ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。

播磨灘

慶野松原

西淡中学校



松帆古津路

慶野駐在所

松帆樺田

松帆北浜

榎文川

洲本市

五色町鳥飼浦

津波

2

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

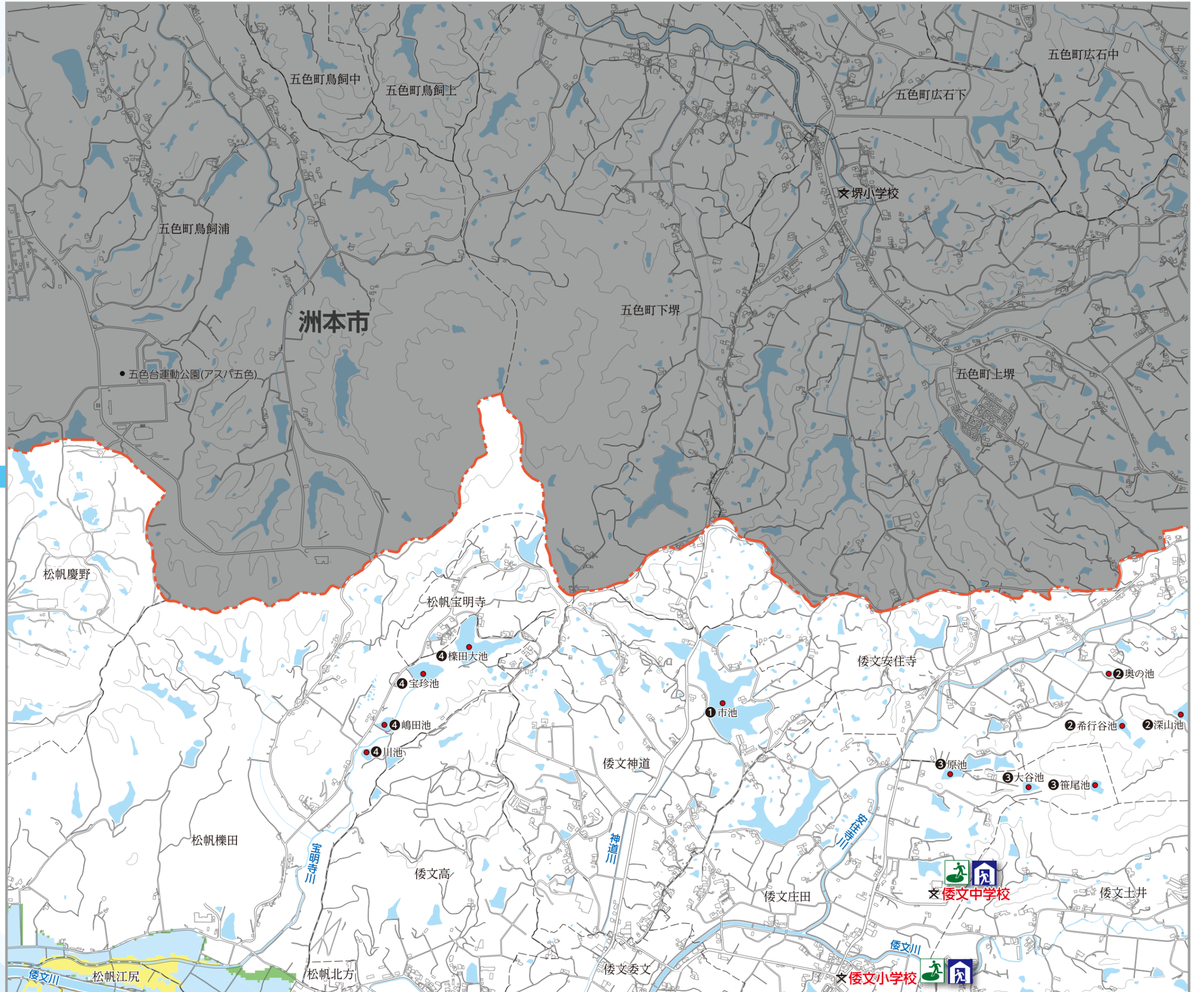
津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満

	1	2	
4	5	6	
8	9		
12	13		15
16	17	18	

1



津波ハザードマップ

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

津波

4 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。



指定緊急避難場所



指定避難所(拠点)



指定避難所(広域)



津波避難ビル



防災カメラ

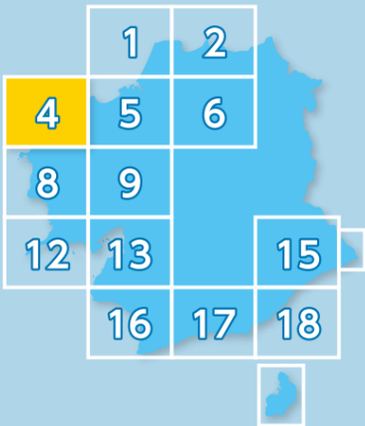


潮位観測所

津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

兵庫県の津波浸水シミュレーション結果

津井

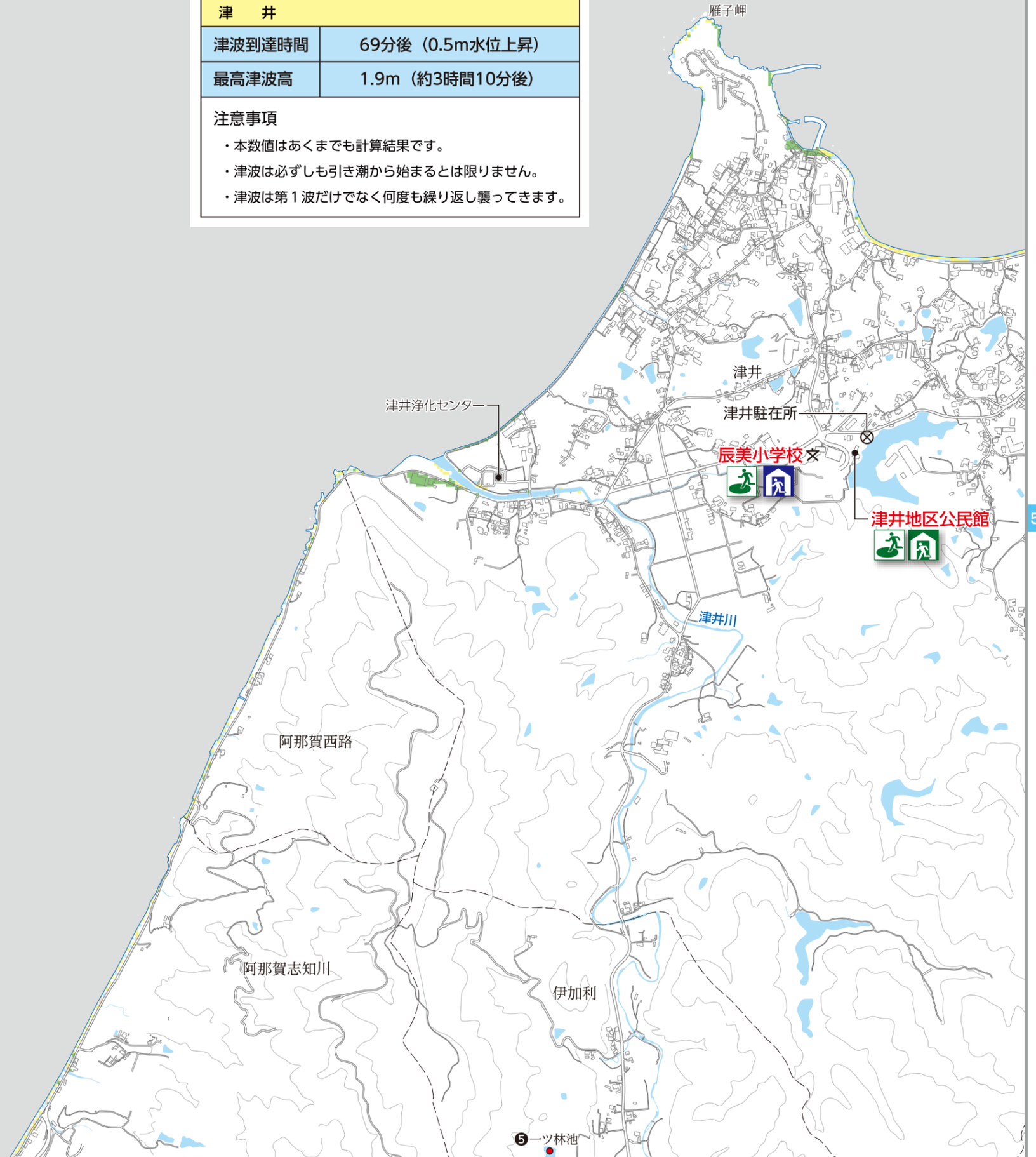
津波到達時間 69分後(0.5m水位上昇)

最高津波高 1.9m(約3時間10分後)

注意事項

- ・本数値はあくまでも計算結果です。
- ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。
- ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。

播磨灘



津波ハザードマップ

津波

5

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

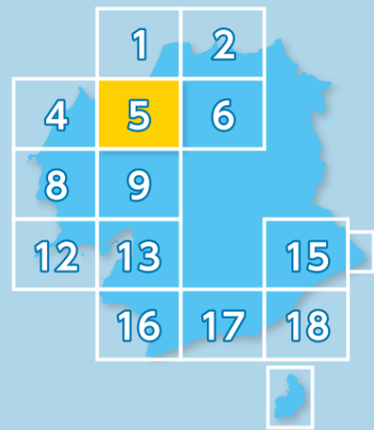
津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

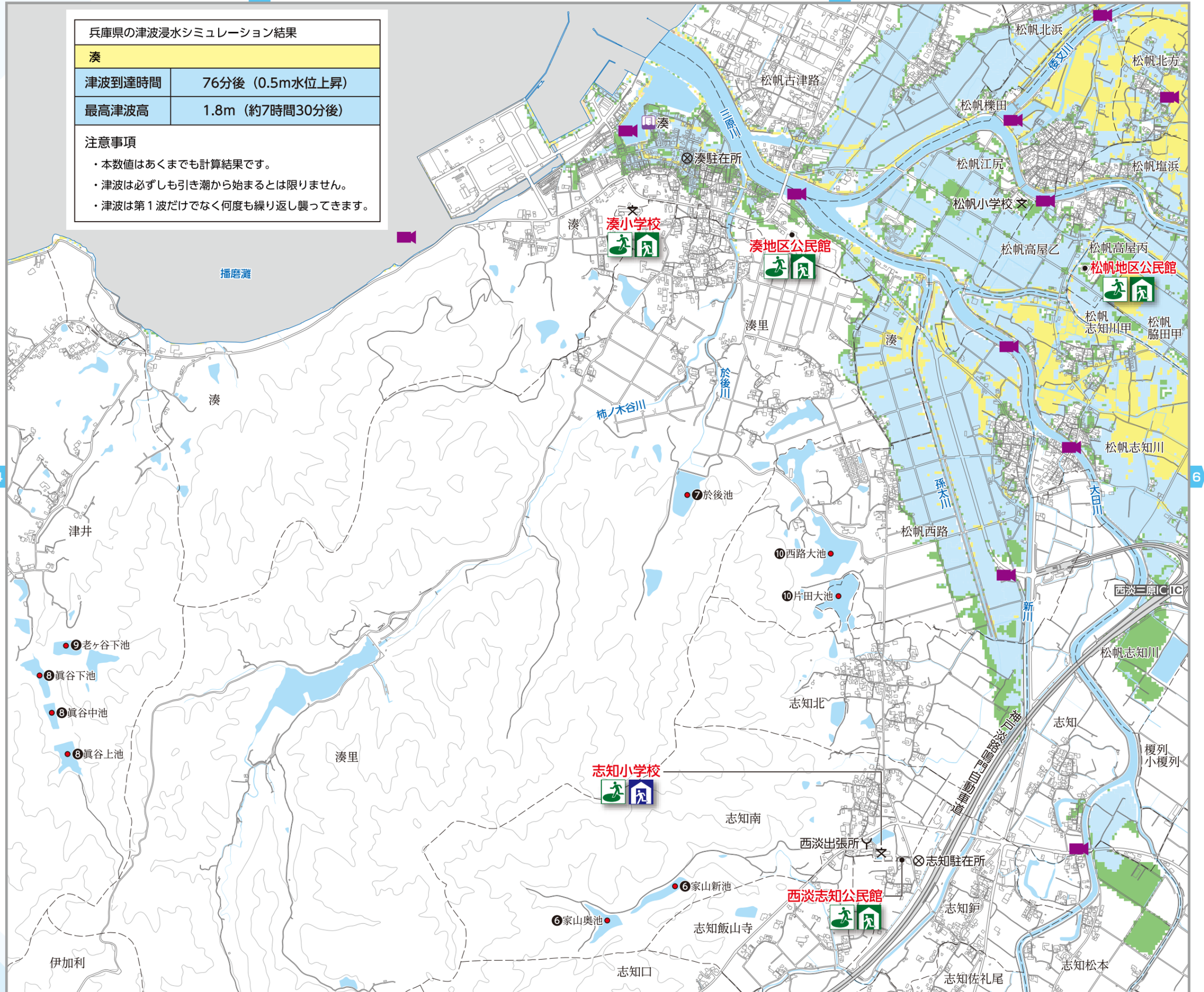
津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満



兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
津	
津波到達時間	76分後 (0.5m水位上昇)
最高津波高	1.8m (約7時間30分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・本数値はあくまでも計算結果です。 ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。 ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。 	



津波ハザードマップ

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

津波

6

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

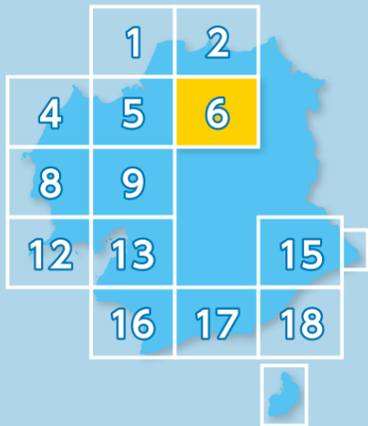
津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

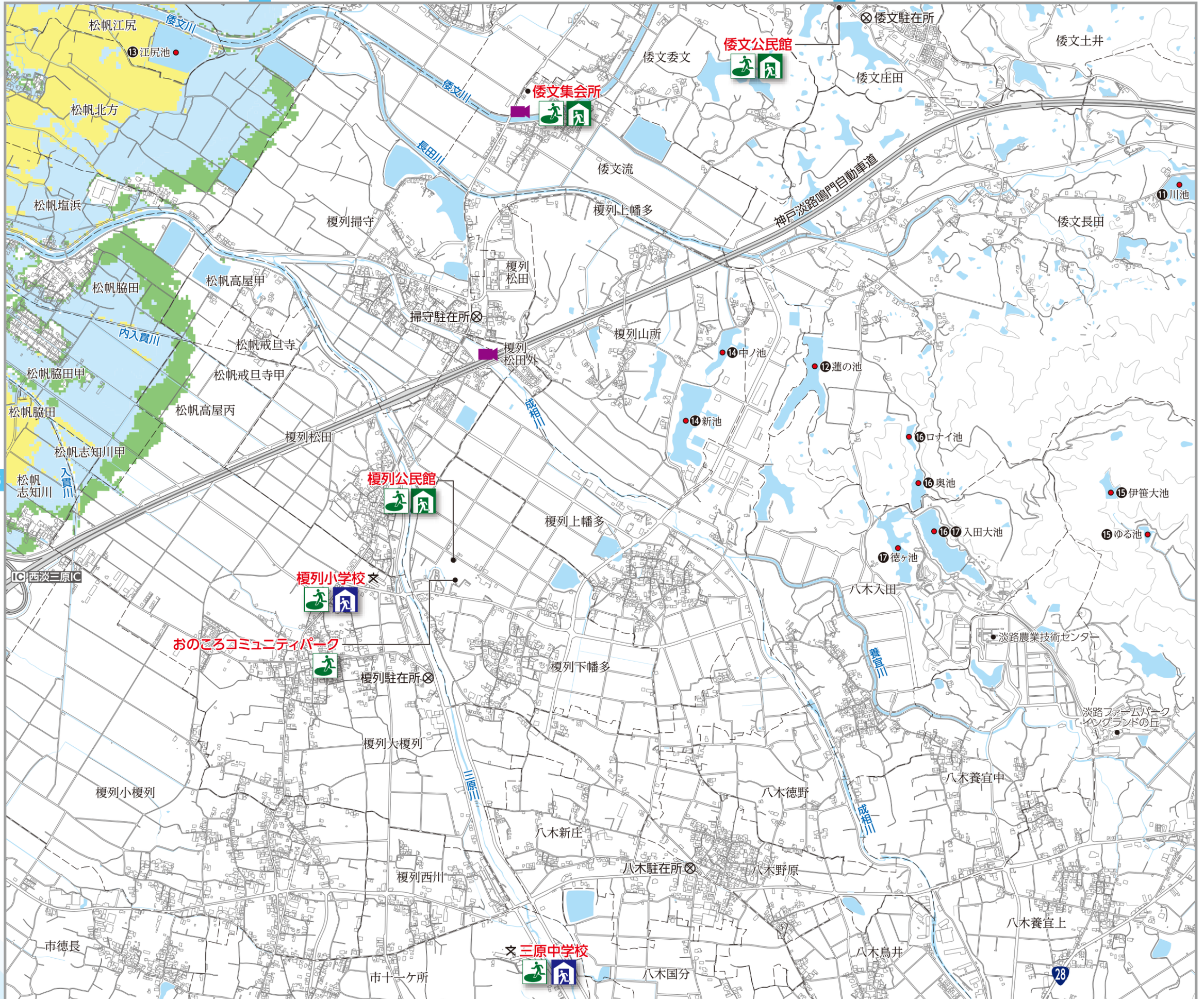
津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



津波

8

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

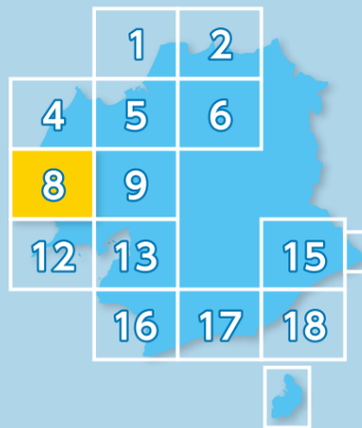
津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

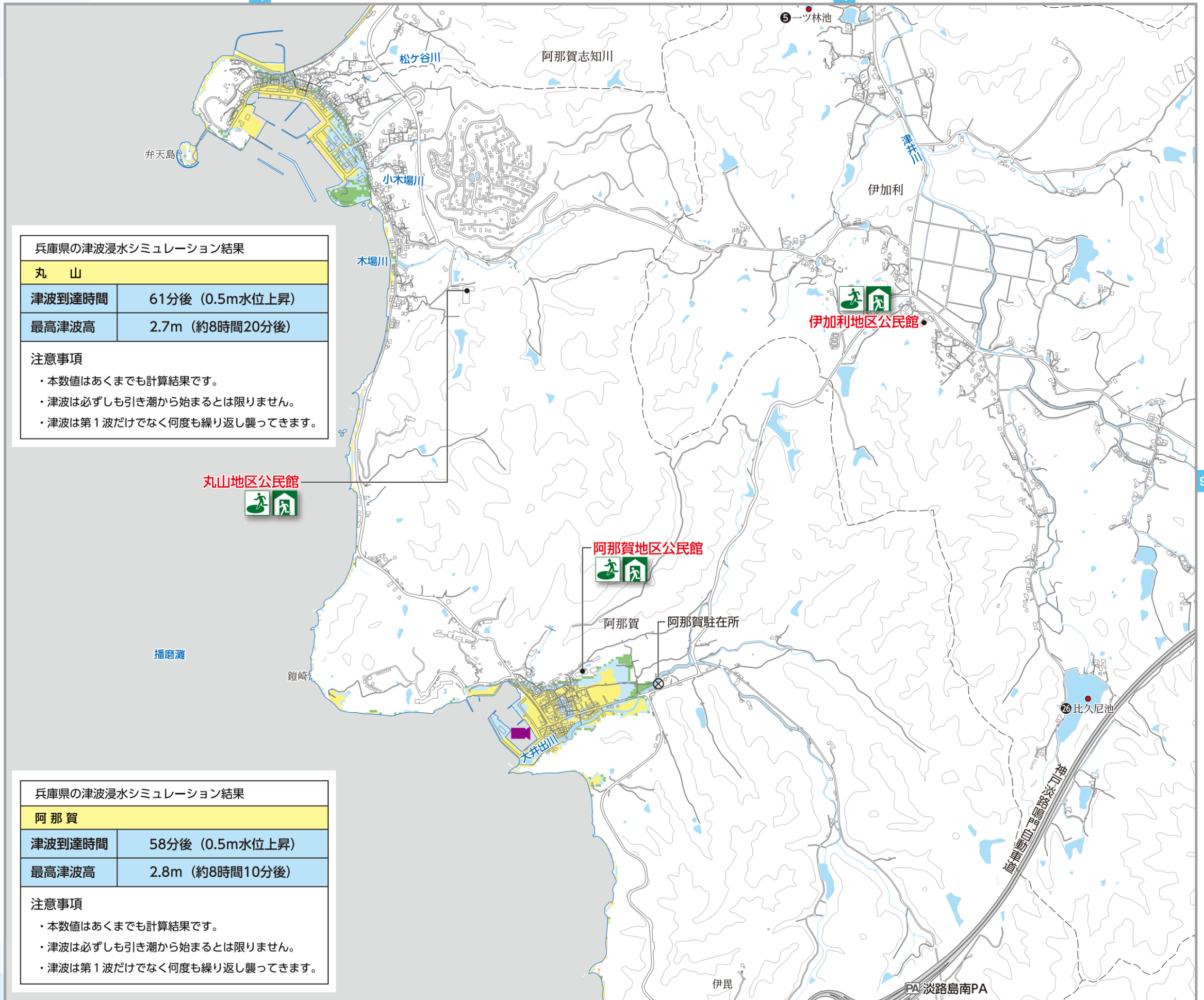
津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
丸山	
津波到達時間	61分後 (0.5m水位上昇)
最高津波高	2.7m (約8時間20分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・本数値はあくまでも計算結果です。 ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。 ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。 	

兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
阿那賀	
津波到達時間	58分後 (0.5m水位上昇)
最高津波高	2.8m (約8時間10分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・本数値はあくまでも計算結果です。 ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。 ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。 	

津波

9

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

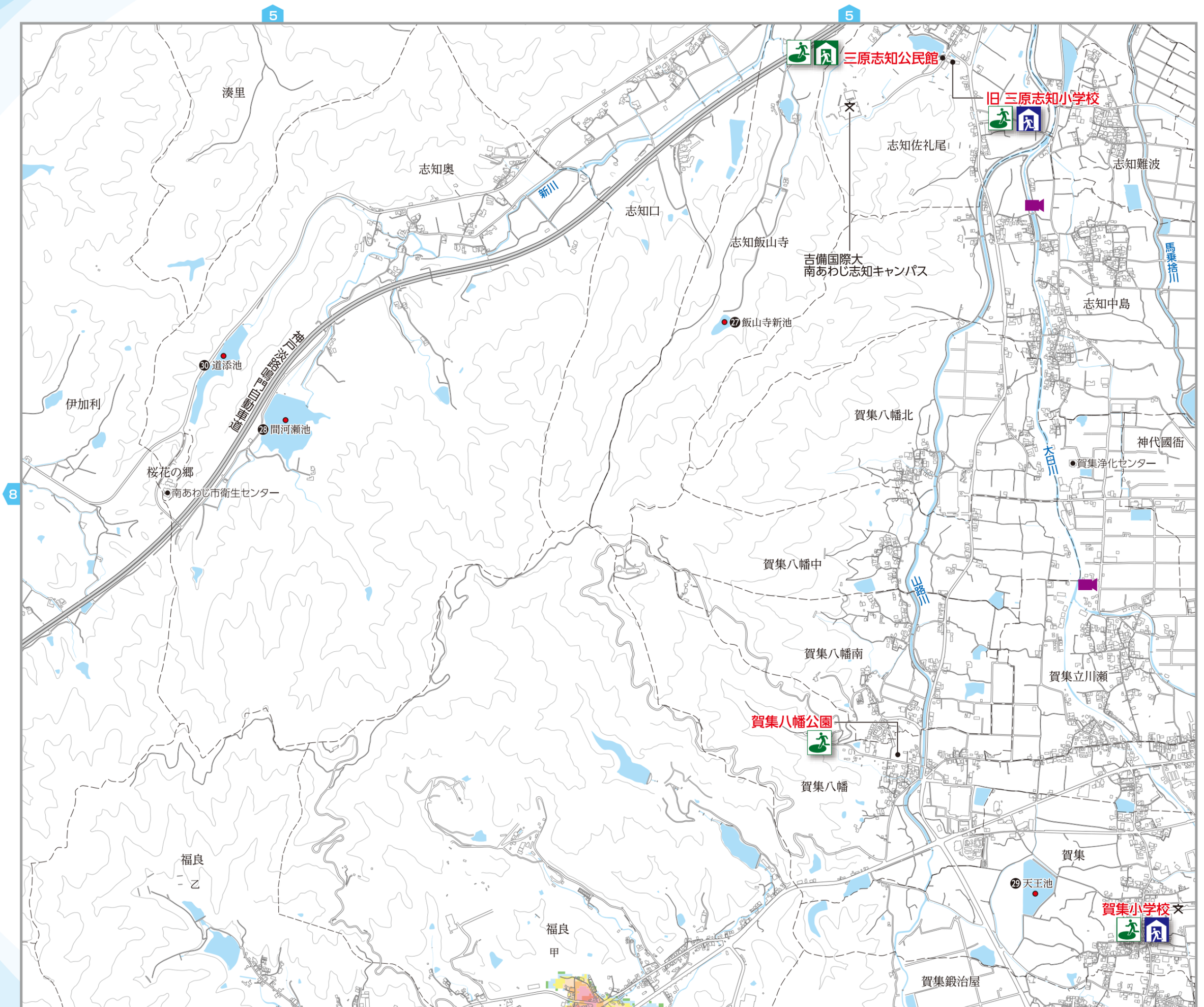
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満

1	2	
4	5	6
8	9	
12	13	15
16	17	18



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

津波

12

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

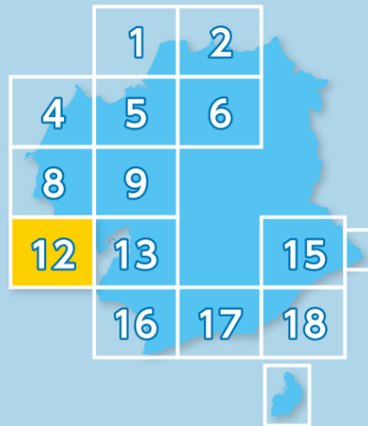
津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満

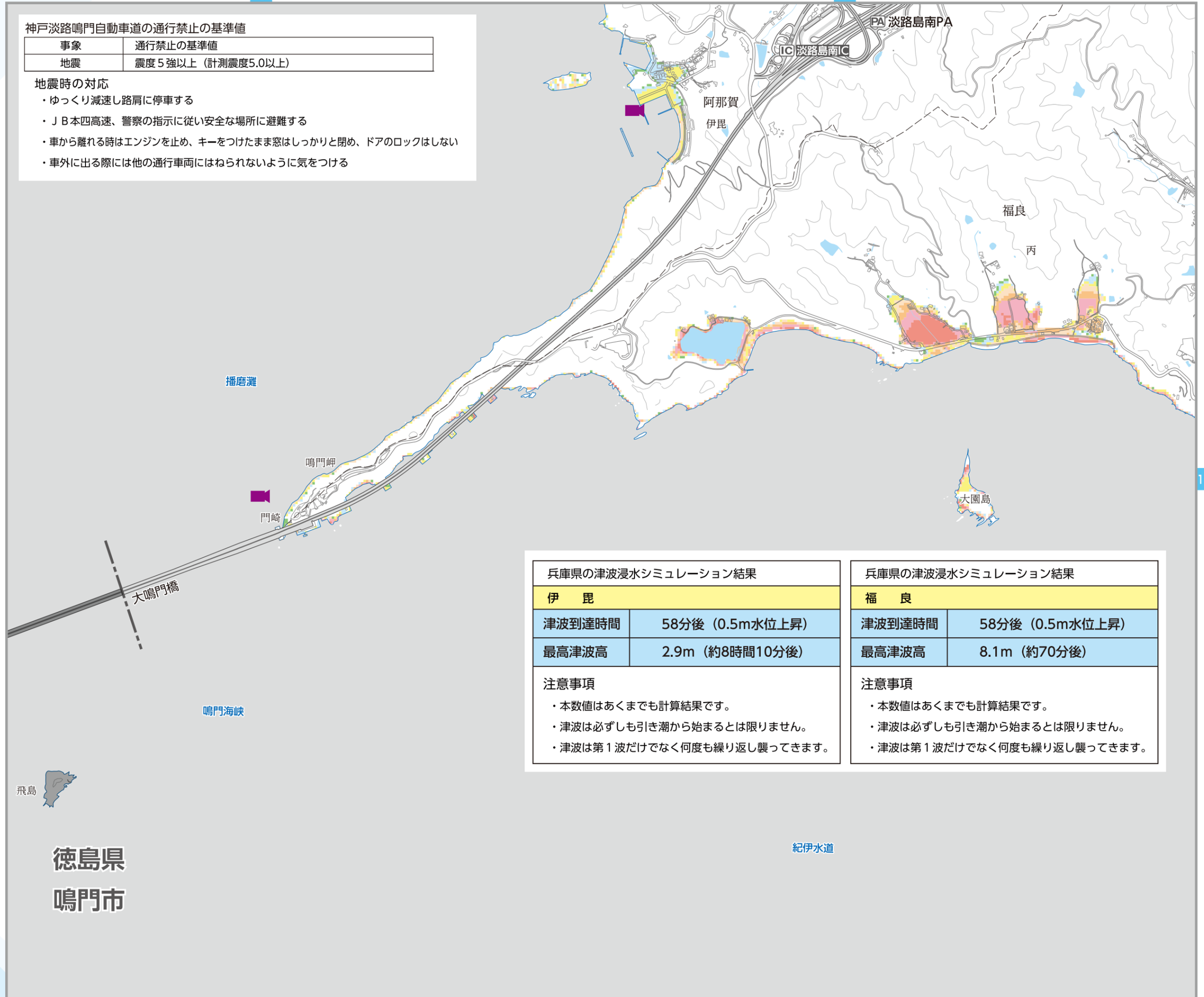


神戸淡路鳴門自動車道の通行禁止の基準値

事象	通行禁止の基準値
地震	震度5強以上(計測震度5.0以上)

地震時の対応

- ・ゆっくり減速し路肩に停車する
- ・J B本四高速、警察の指示に従い安全な場所に避難する
- ・車から離れる時はエンジンを止め、キーをつけたまま窓はしっかりと閉め、ドアのロックはしない
- ・車外に出る際には他の通行車両にはねられないように気をつける



兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
伊 毘	
津波到達時間	58分後(0.5m水位上昇)
最高津波高	2.9m(約8時間10分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・本数値はあくまでも計算結果です。 ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。 ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。 	

兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
福 良	
津波到達時間	58分後(0.5m水位上昇)
最高津波高	8.1m(約70分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・本数値はあくまでも計算結果です。 ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。 ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。 	

徳島県
鳴門市

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

■許諾番号「Z22EC第547号」 ©2022 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.
表示している区域は概略図で、境界を明確に定めるものではありません。

津波

13

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

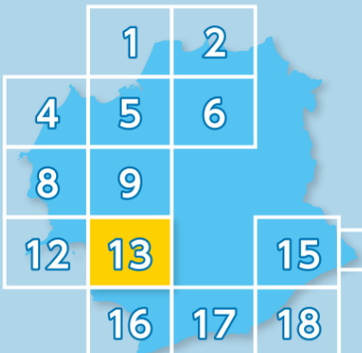
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

津波浸水想定区域

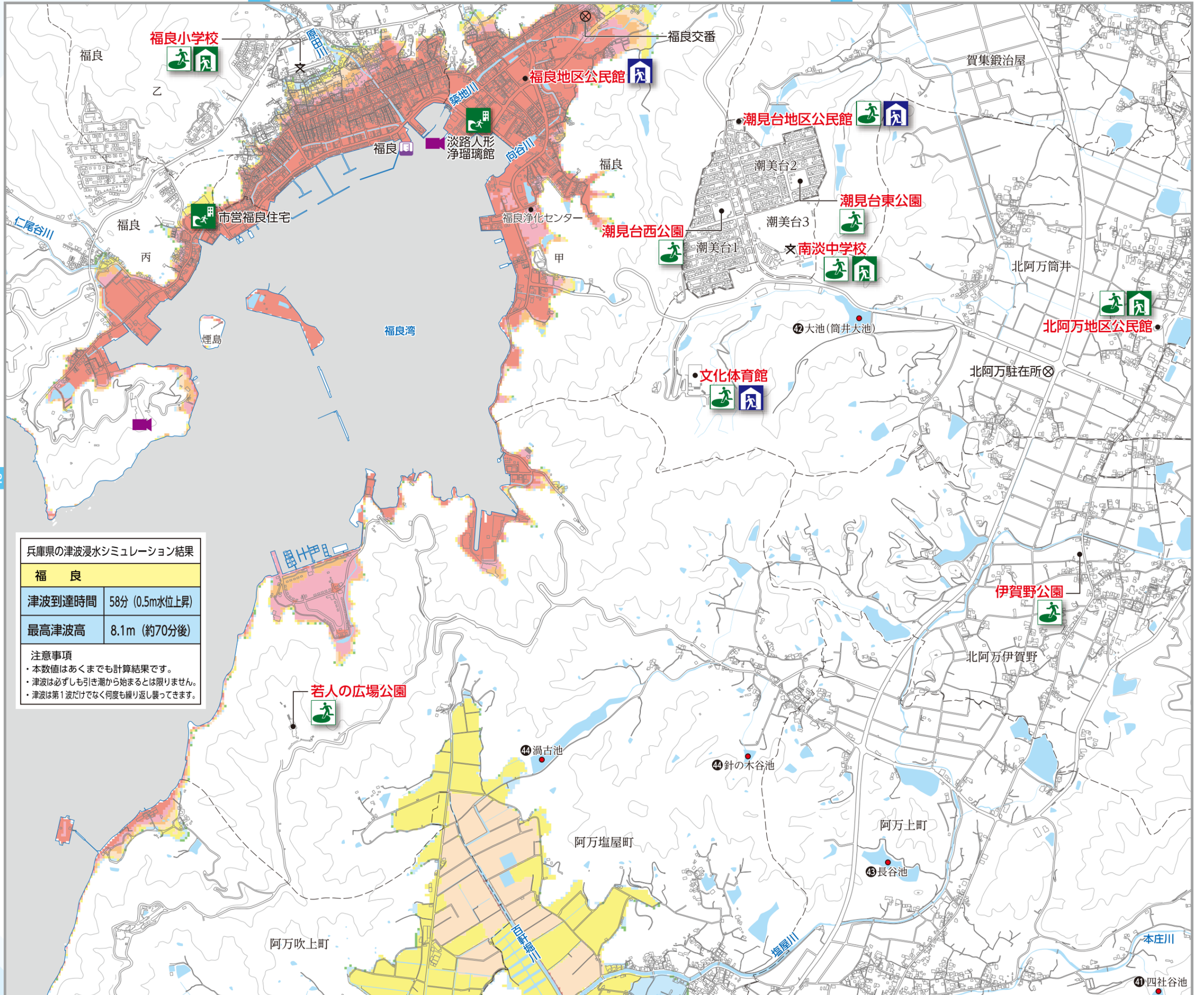
南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満

兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
福 良	
津波到達時間	58分(0.5m水位上昇)
最高津波高	8.1m(約70分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・本数値はあくまでも計算結果です。 ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。 ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。 	



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



津波

15

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。



指定緊急避難場所



指定避難所(拠点)



指定避難所(広域)



津波避難ビル



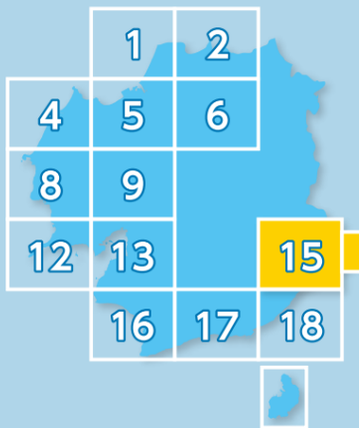
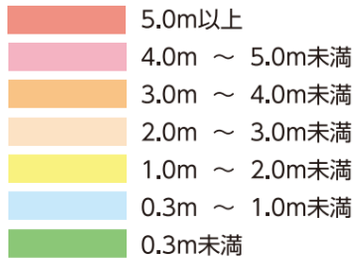
防災カメラ



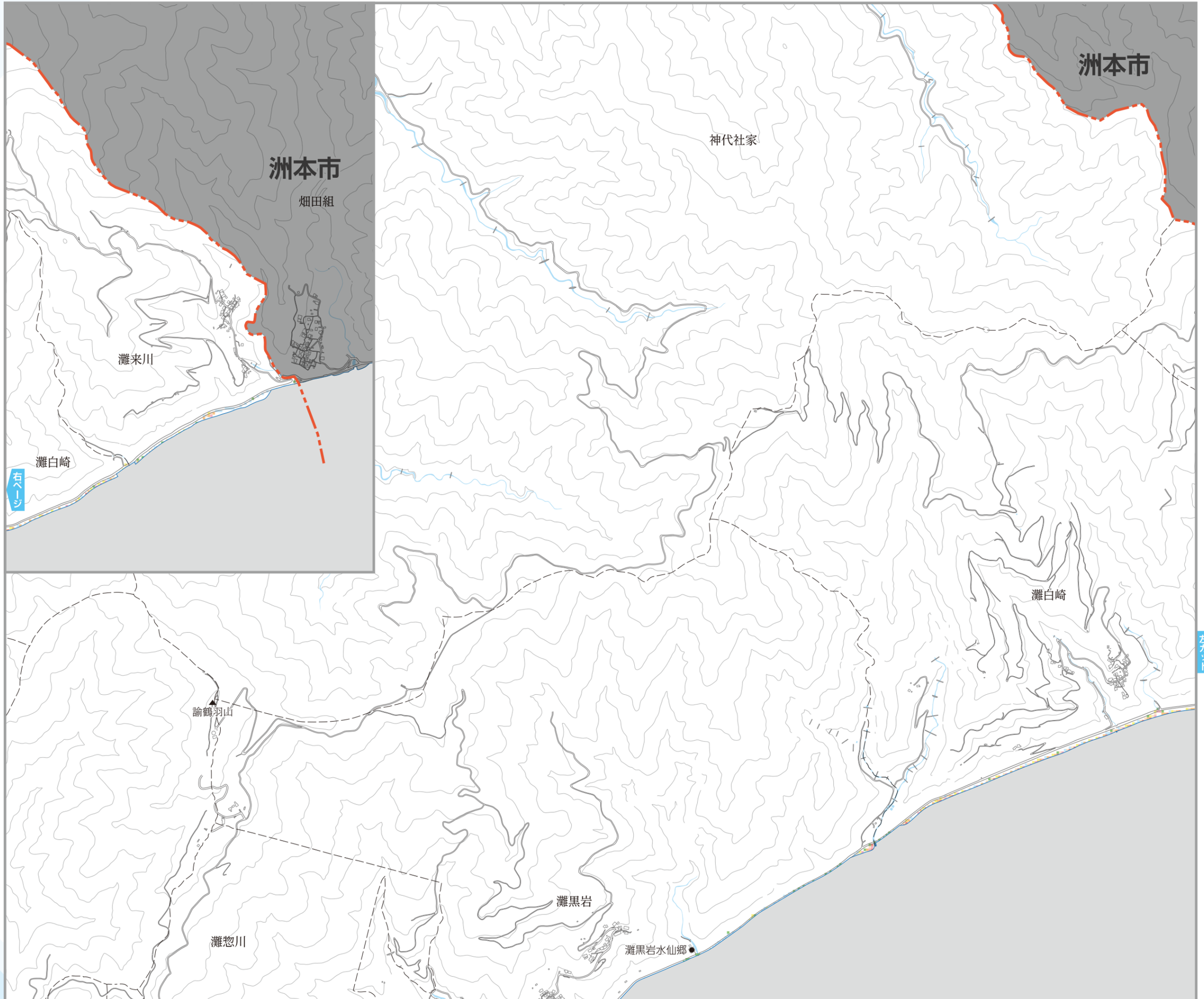
潮位観測所

津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



津波

16

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

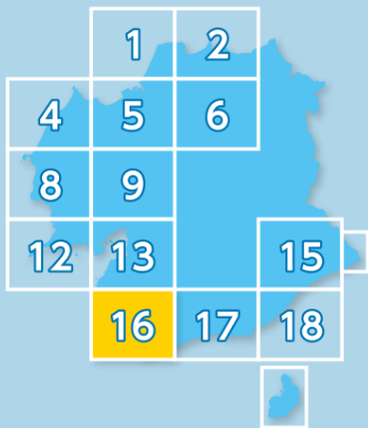
津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

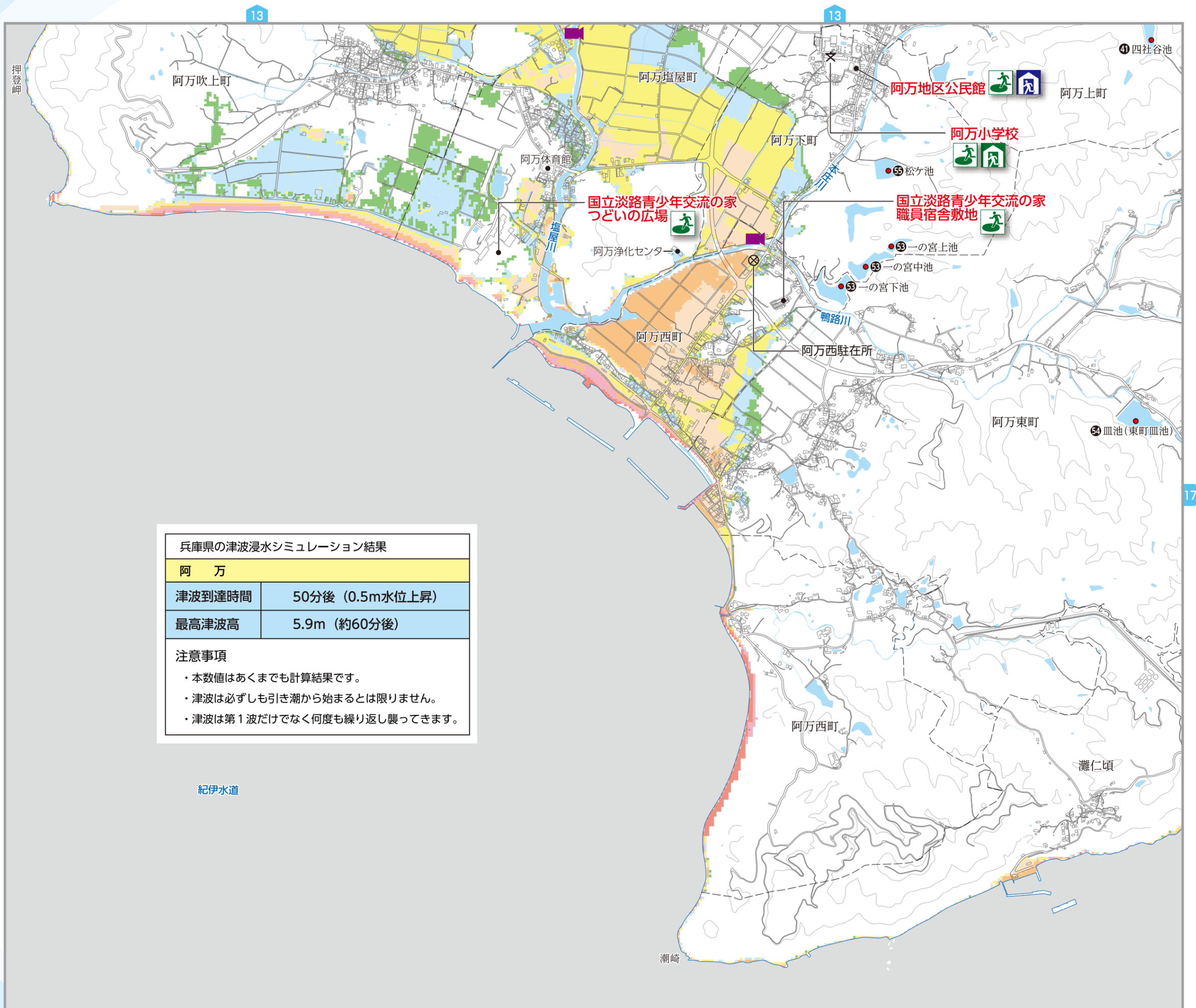
津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
阿 万	
津波到達時間	50分後 (0.5m水位上昇)
最高津波高	5.9m (約60分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・本数値はあくまでも計算結果です。 ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。 ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。 	

紀伊水道

■許諾番号「Z22EC第547号」 ©2022 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.
表示している区域は概略図で、境界を明確に定めるものではありません。

津波

17

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

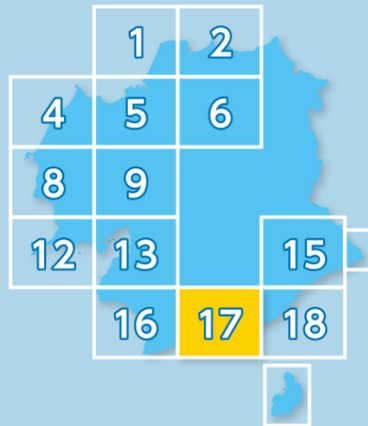
津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

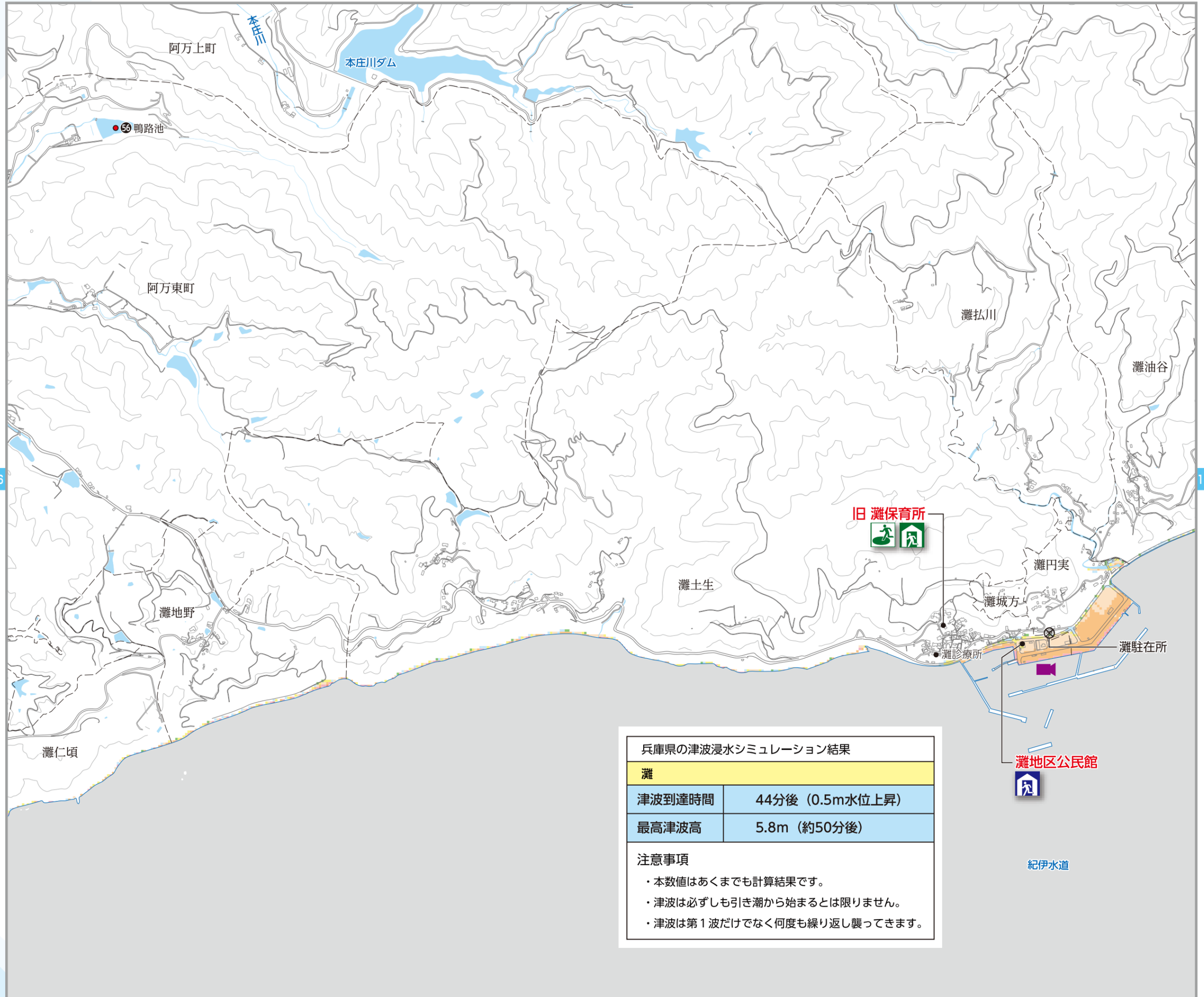
津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満



16



津波ハザードマップ

18

兵庫県津波浸水シミュレーション結果	
灘	
津波到達時間	44分後 (0.5m水位上昇)
最高津波高	5.8m (約50分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> ・本数値はあくまでも計算結果です。 ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。 ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。 	

津波

18

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

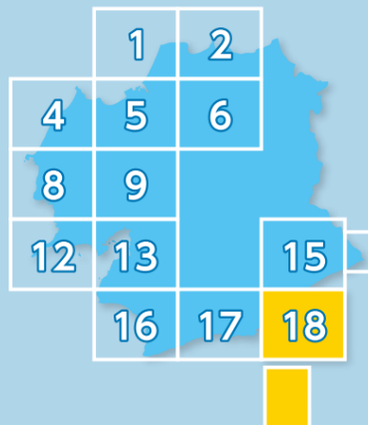
津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

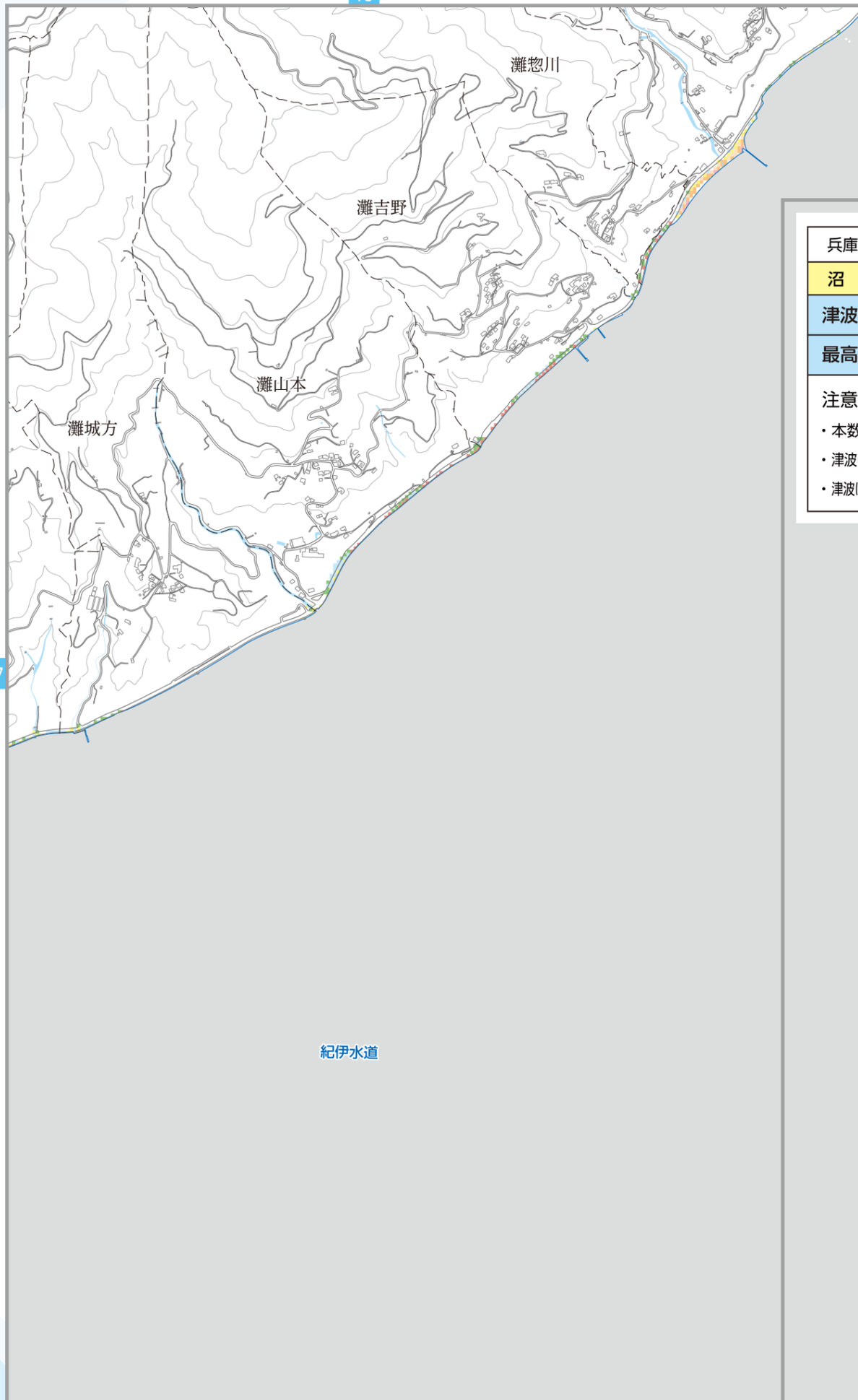
津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



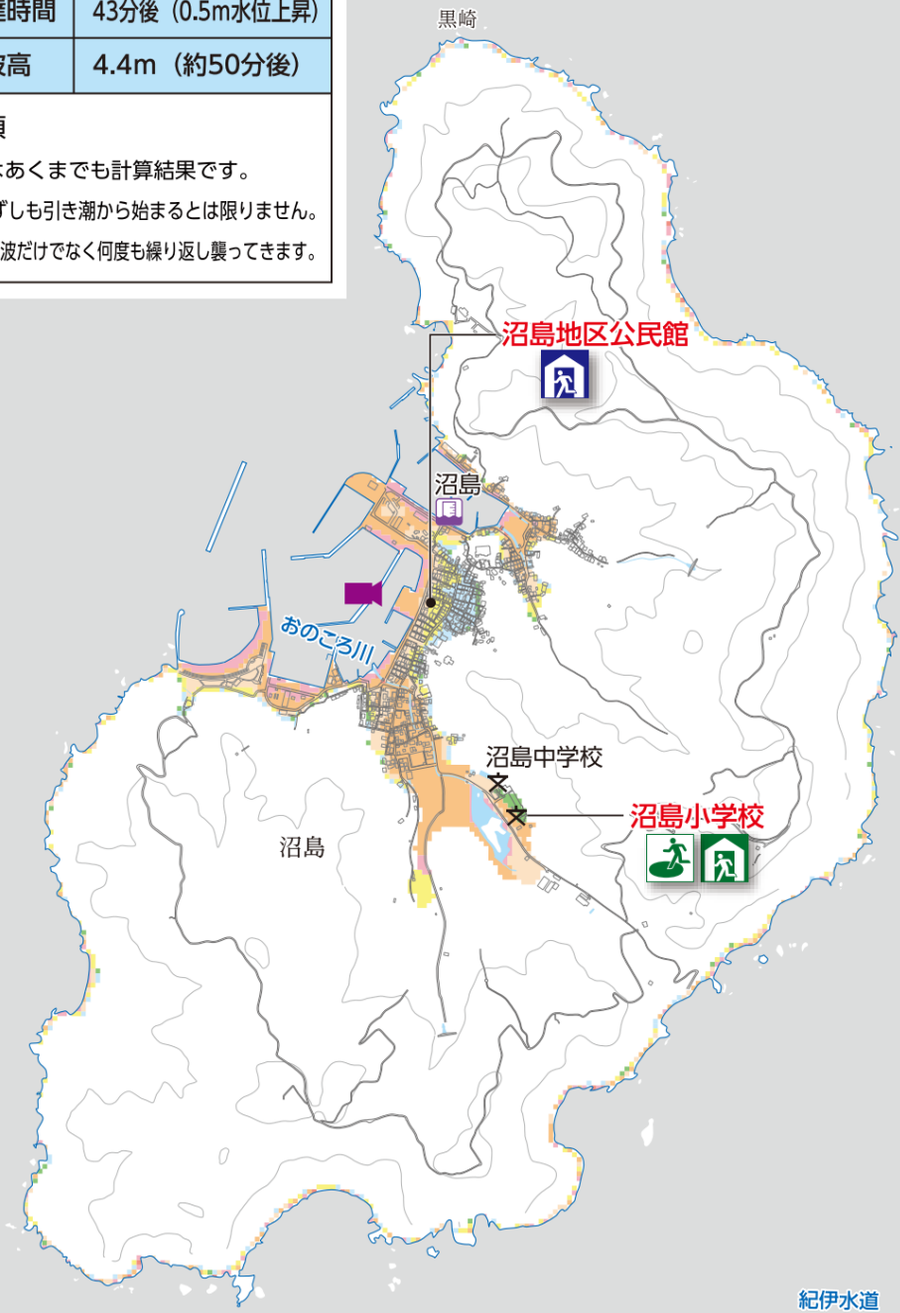
兵庫県の津波浸水シミュレーション結果

沼島

津波到達時間	43分後 (0.5m水位上昇)
最高津波高	4.4m (約50分後)

注意事項

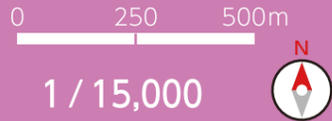
- ・本数値はあくまでも計算結果です。
- ・津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。
- ・津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。



■許諾番号「Z22EC第547号」 ©2022 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.
表示している区域は概略図で、境界を明確に定めるものではありません。

高潮

1 詳細図



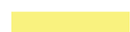
凡例

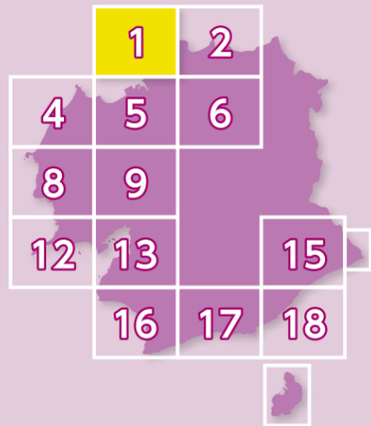
防災関連施設

-  指定緊急避難場所
-  指定避難所(拠点)
-  指定避難所(広域)
-  防災カメラ
-  潮位観測所
-  水位観測所
-  雨量観測所

高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

-  5.0m以上
-  3.0m ~ 5.0m未満
-  1.0m ~ 3.0m未満
-  0.5m ~ 1.0m未満
-  0.3m ~ 0.5m未満
-  0.3m未満



高潮ハザードマップは、国が作成した「高潮浸水想定区域図作成の手引き (ver.1.10)」に準拠し次のポイントにより作成された高潮浸水想定区域図を基に作成しています。

【想定しうる最大規模の高潮のポイント】

1. 台風を中心気圧が我が国既往最大規模 (910hPa : 室戸台風規模) で一定 (上陸しても勢力を保ち続ける)
2. 潮位偏差が最大となるような台風経路を設定
3. 高潮と同時に河川の洪水を考慮
4. 全ての防潮堤・堤防や水門・陸閘等は、設計条件を超えた段階で破壊

なお、本ハザードマップでは、堤防等の破壊された場合と破壊されない場合の両方の想定を重ねた区域図を使用しています。

また、想定台風の潮位よりも地盤高の低い区域では、このマップに示す以上の浸水が発生するおそれがあります。

播磨灘

慶野松原

松帆慶野

洲本市

五色町鳥飼浦

松帆樺田

松帆古津路

慶野駐在所

松帆北浜

西淡中学校



高潮

4 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

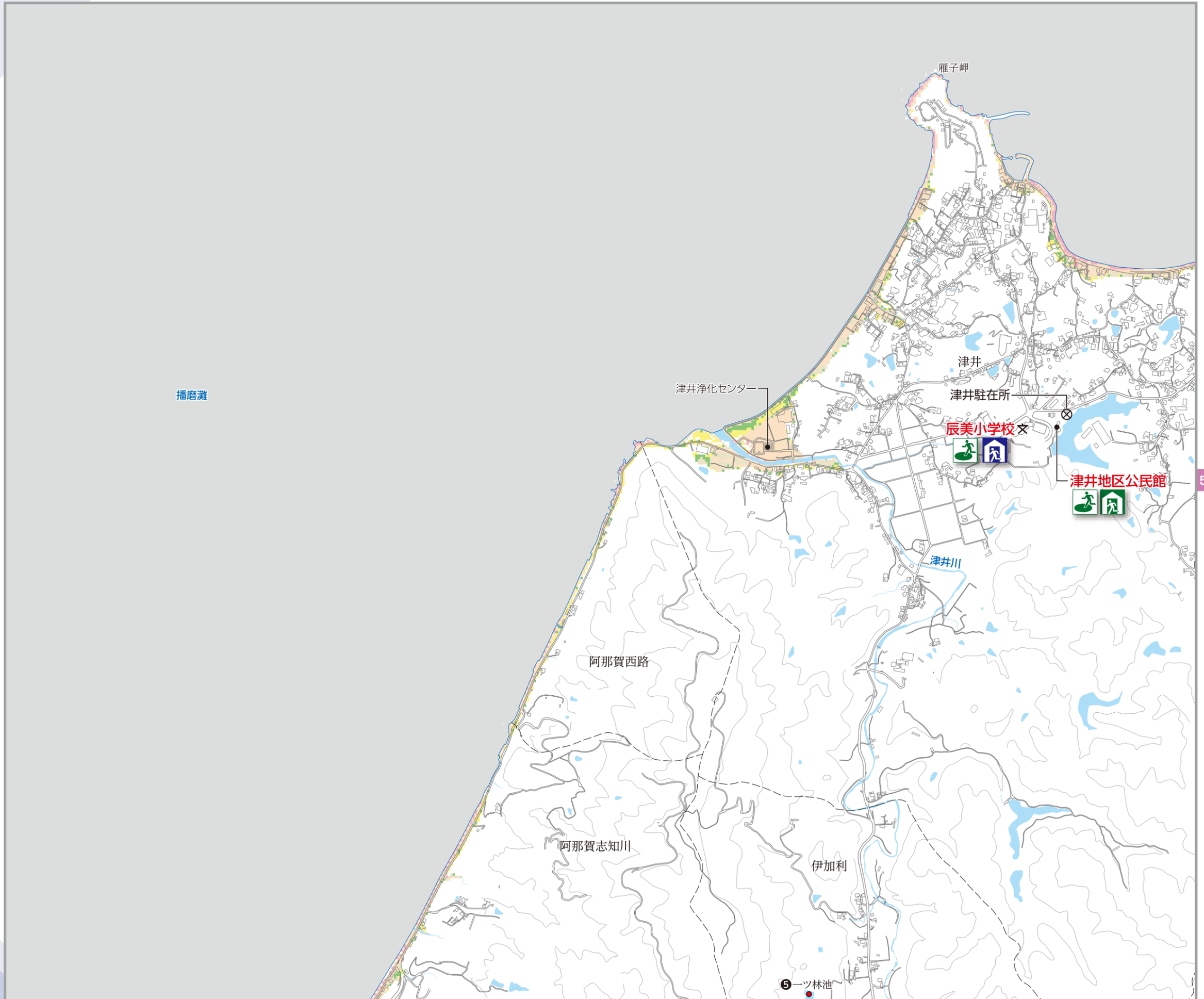
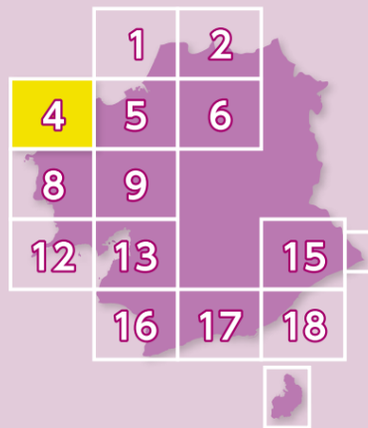
防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満



播磨灘

高潮ハザードマップ

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

■許諾番号「Z22EC第547号」 ©2022 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.
表示している区域は概略図で、境界を明確に定めるものではありません。

高潮

5

詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

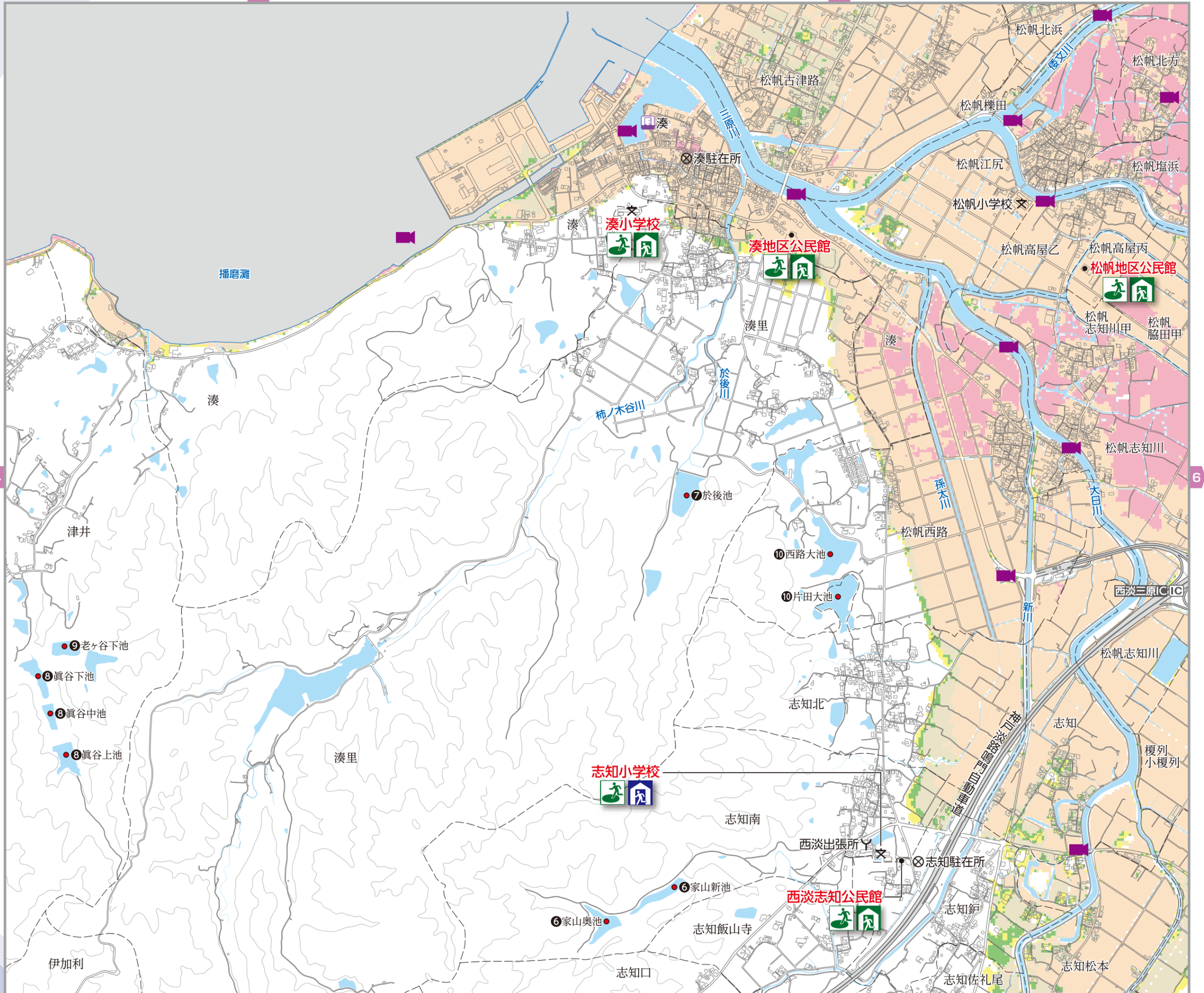
高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満

	1	2	
4	5	6	
8	9		
12	13		15
16	17	18	

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



高潮ハザードマップ

高潮 8 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

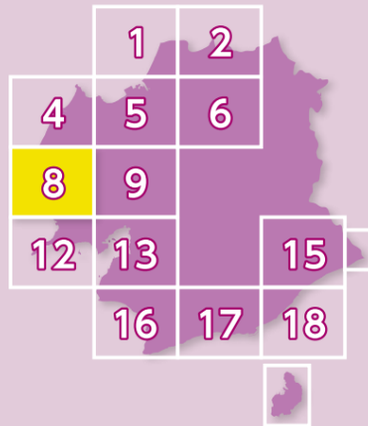
防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

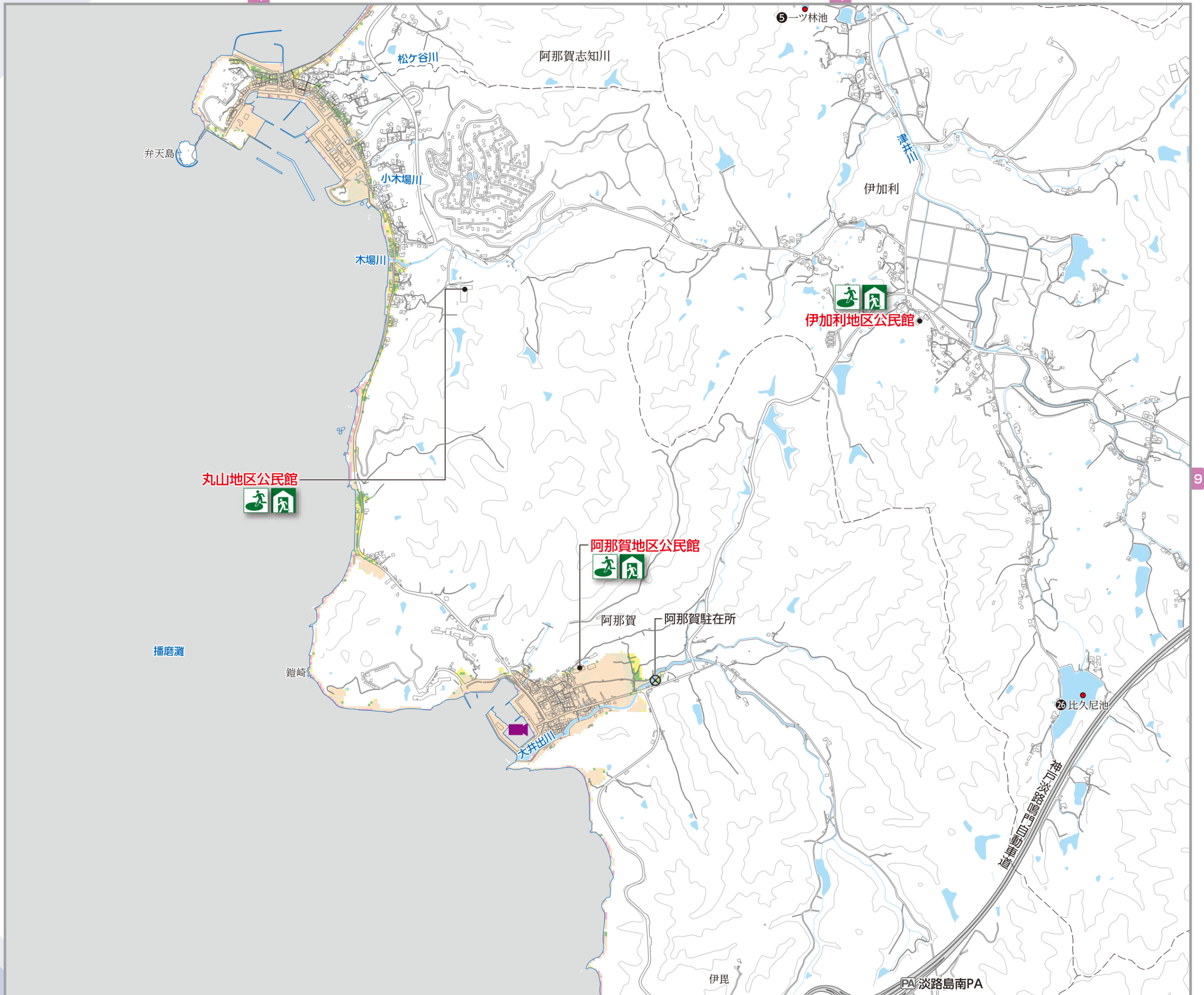
高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



■許諾番号「Z22EC第547号」 ©2022 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.
表示している区域は概略図で、境界を明確に定めるものではありません。

高潮

9 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

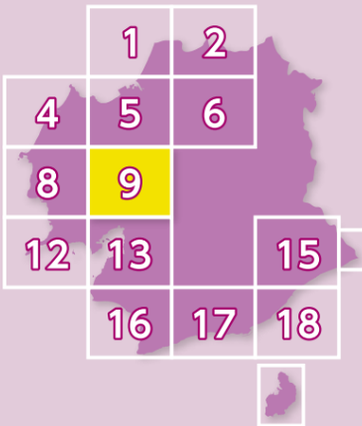
防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

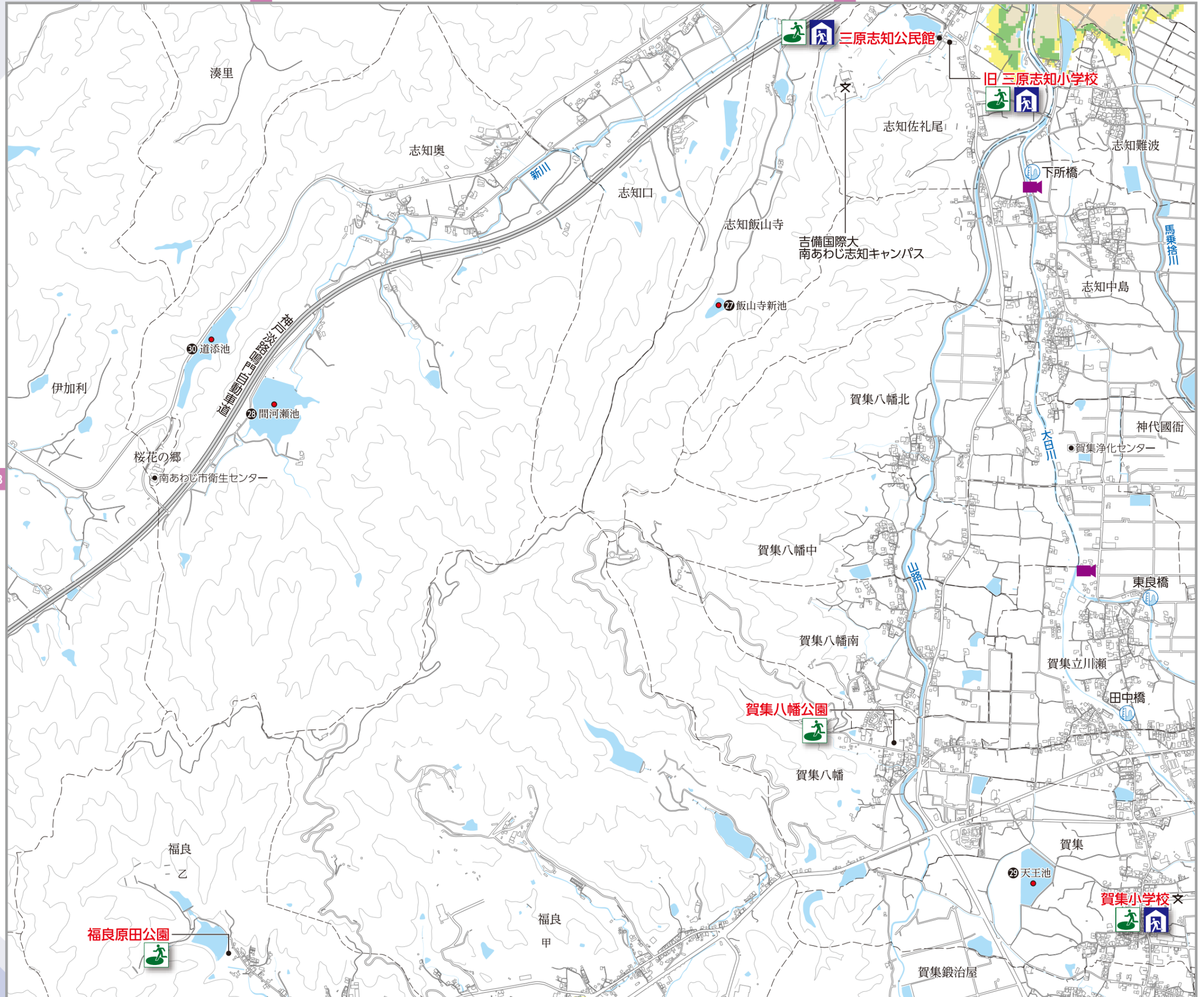
高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満



8



5

5

13

13

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

高潮 12 詳細図

0 250 500m
1 / 15,000

凡例

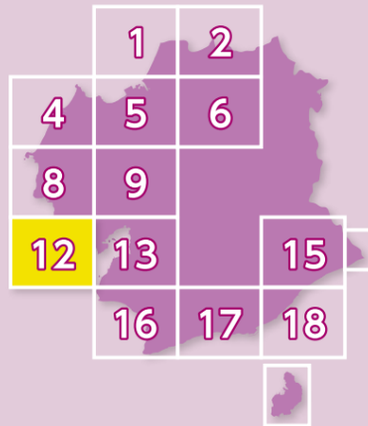
防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満



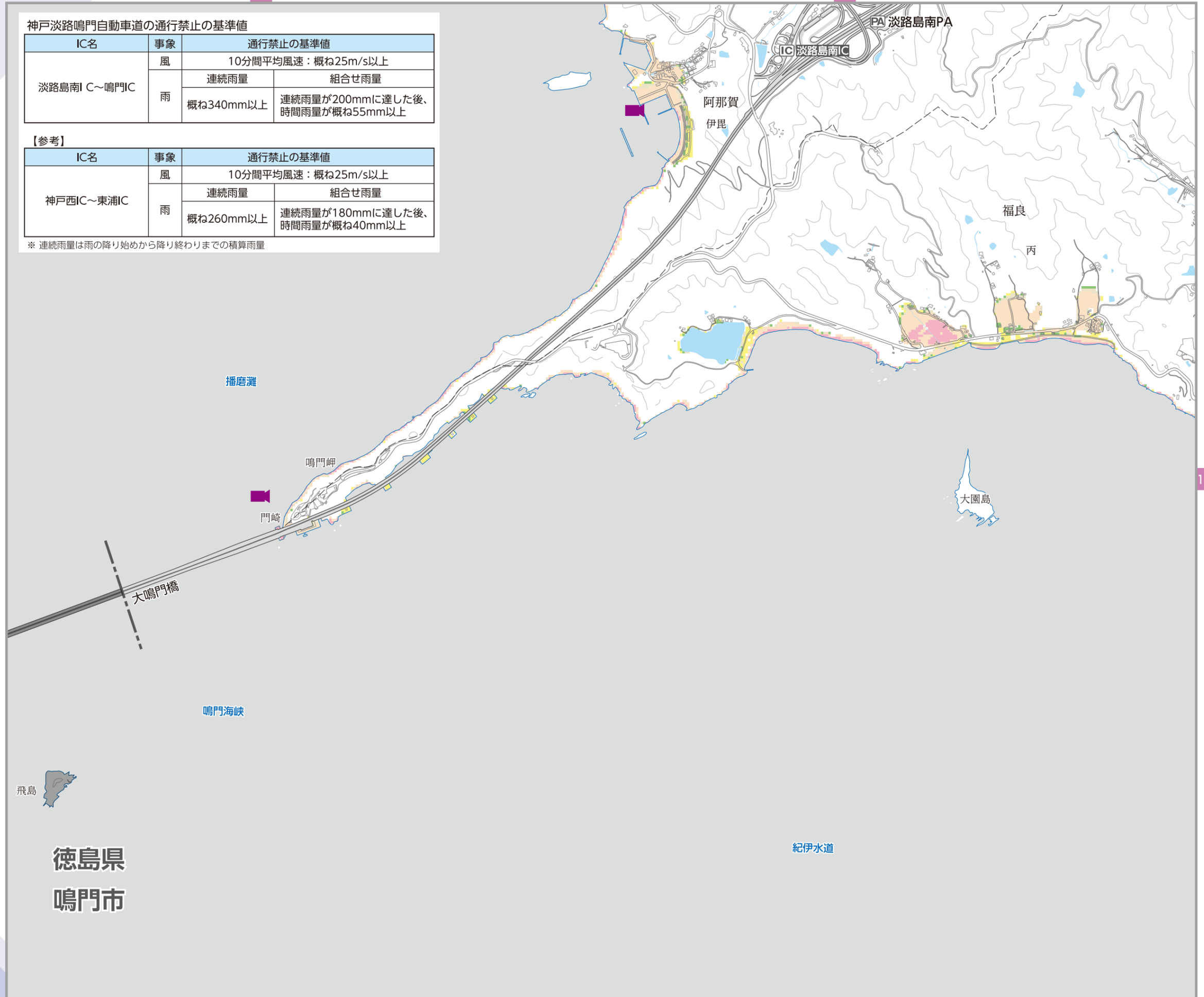
神戸淡路鳴門自動車道の通行禁止の基準値

IC名	事象	通行禁止の基準値	
淡路島南IC~鳴門IC	風	10分間平均風速：概ね25m/s以上	
	雨	連続雨量	組合せ雨量
		概ね340mm以上	連続雨量が200mmに達した後、時間雨量が概ね55mm以上

【参考】

IC名	事象	通行禁止の基準値	
神戸西IC~東浦IC	風	10分間平均風速：概ね25m/s以上	
	雨	連続雨量	組合せ雨量
		概ね260mm以上	連続雨量が180mmに達した後、時間雨量が概ね40mm以上

※ 連続雨量は雨の降り始めから降り終わりまでの積算雨量



徳島県
鳴門市

高潮 13 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

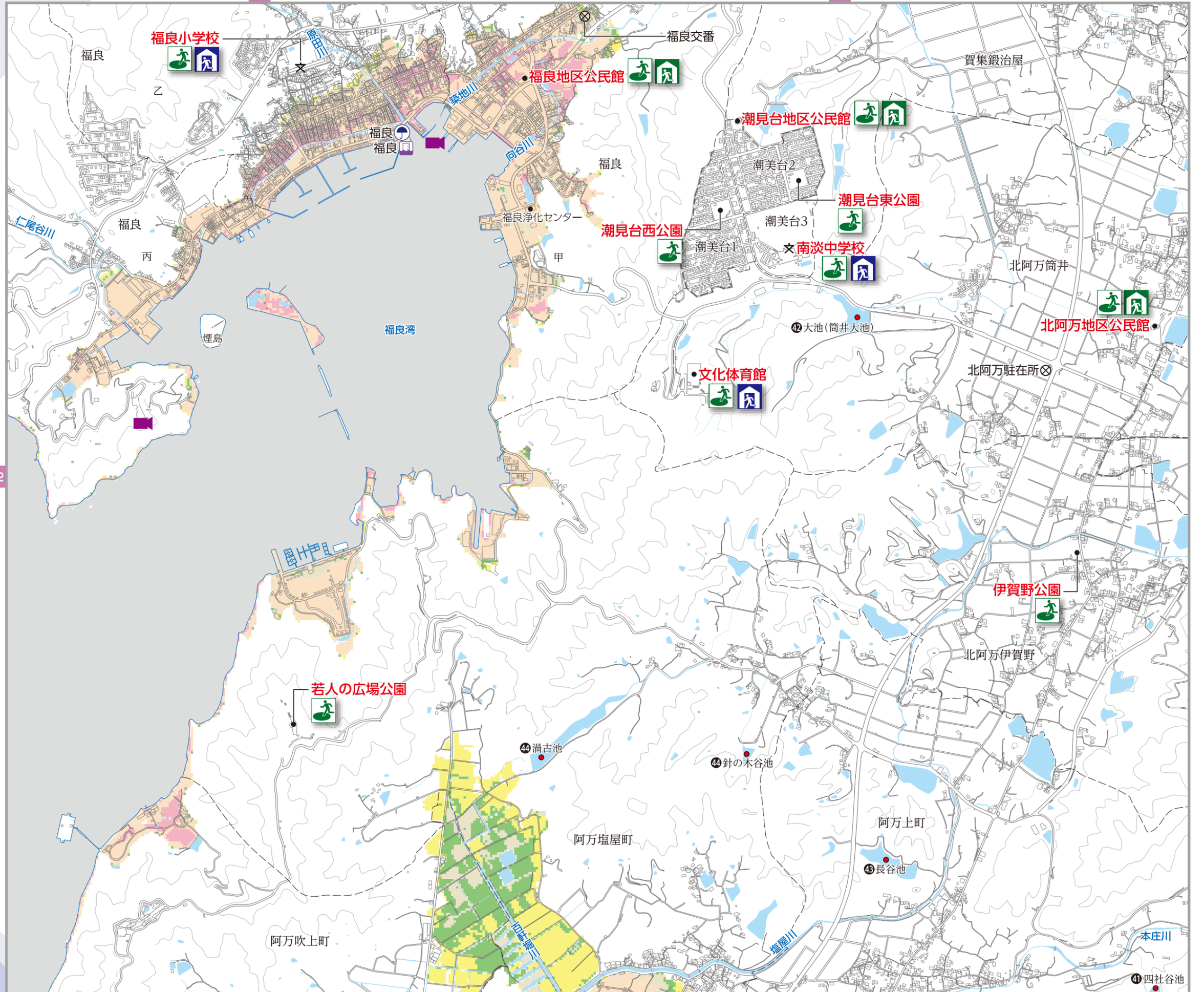
高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満

	1	2	
4	5	6	
8	9		
12	13		15
16	17	18	

12



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

16

高潮 15 詳細図

0 250 500m
1 / 15,000



凡例

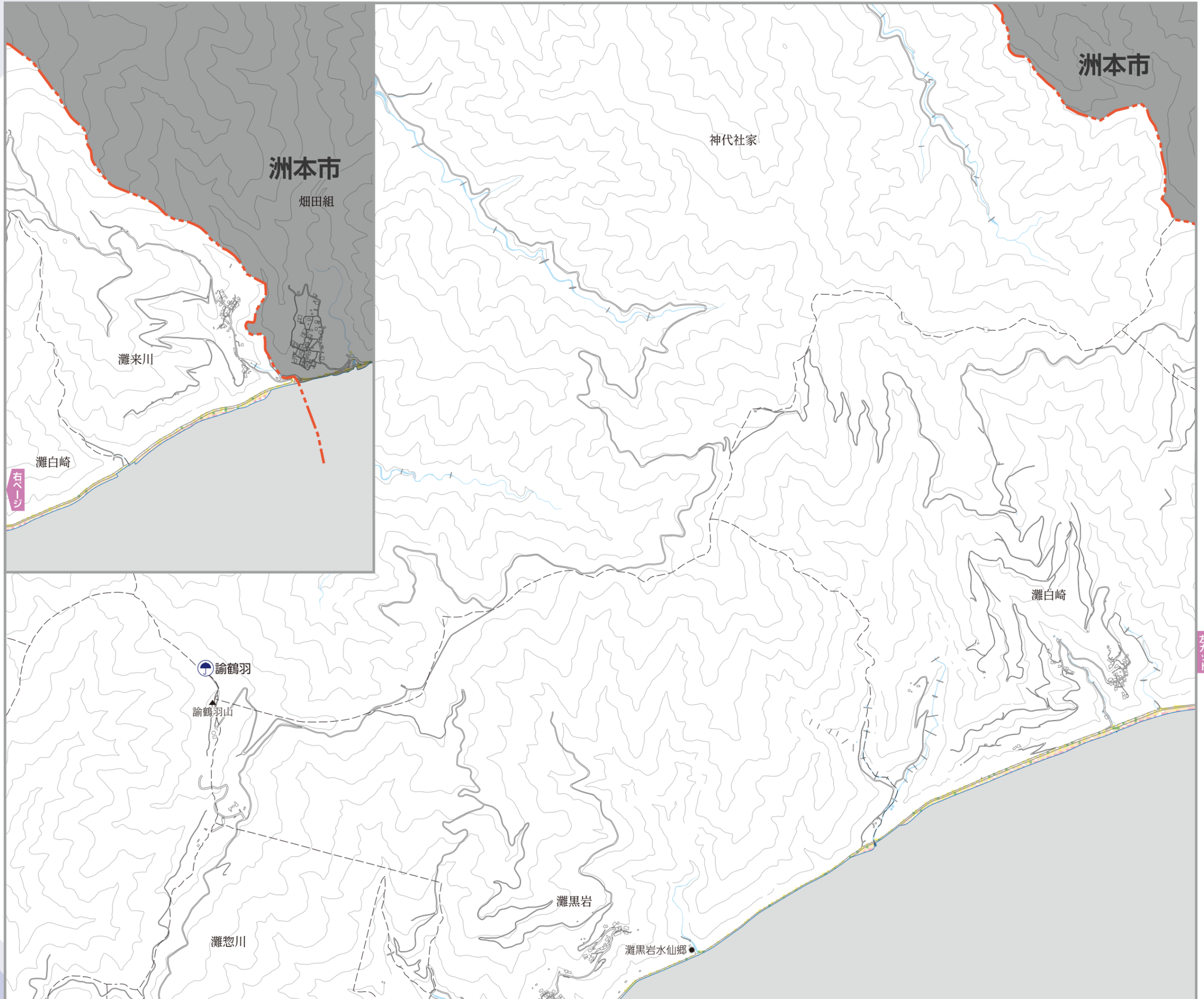
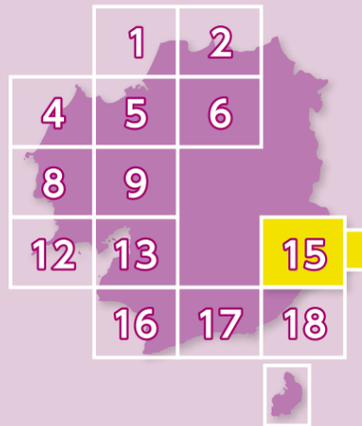
防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)

高潮 16 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



凡例

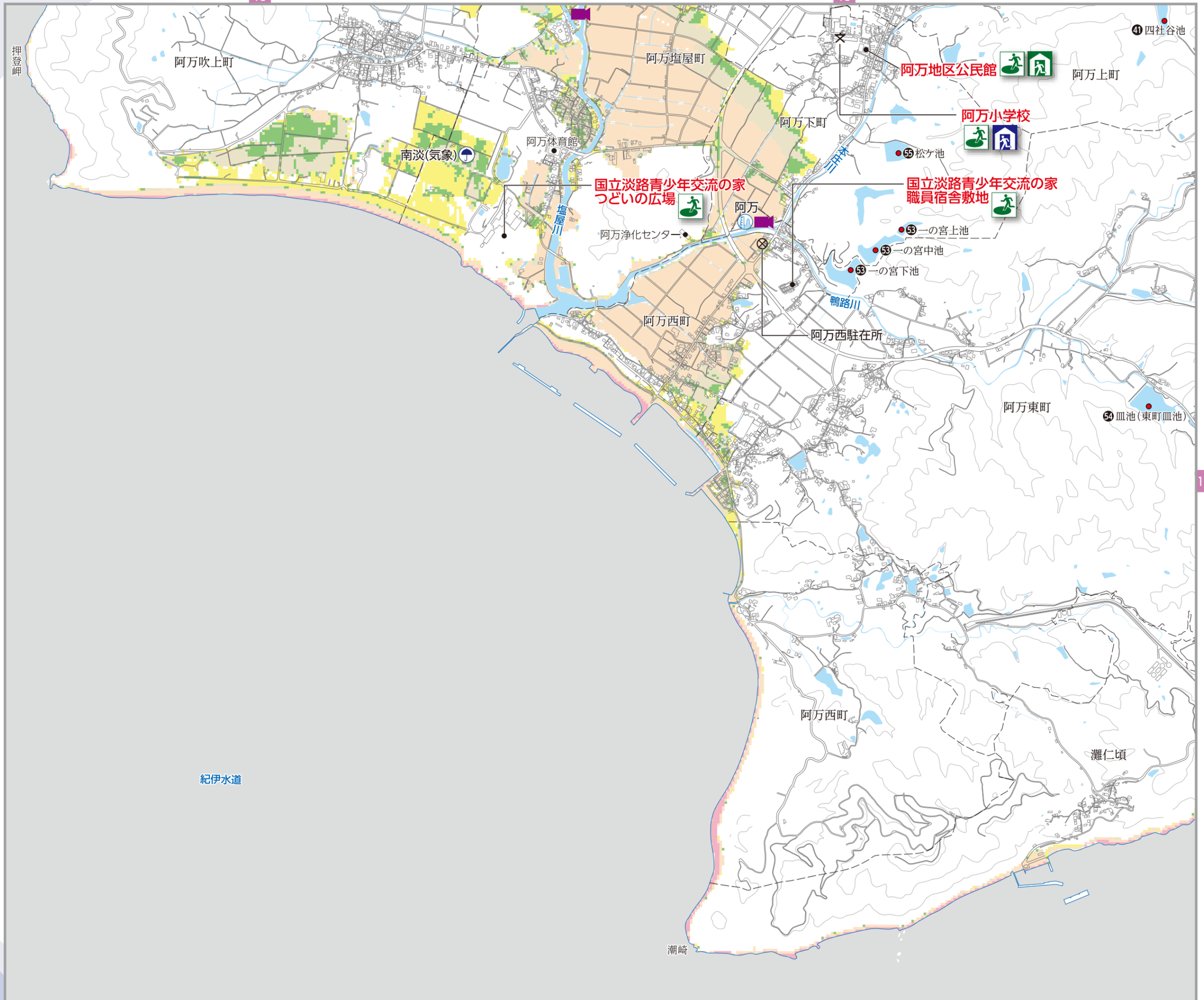
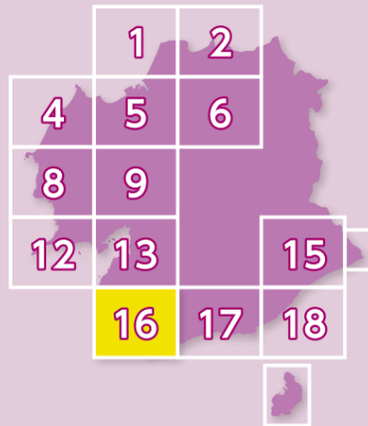
防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満



高潮 17 詳細図

0 250 500m
1 / 15,000



凡例

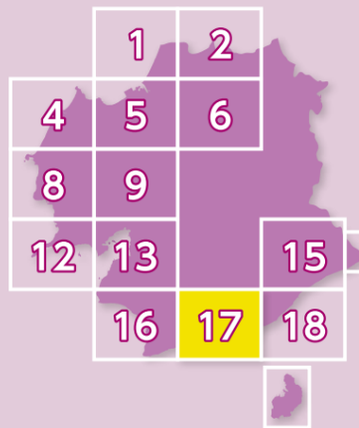
防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

高潮浸水想定区域

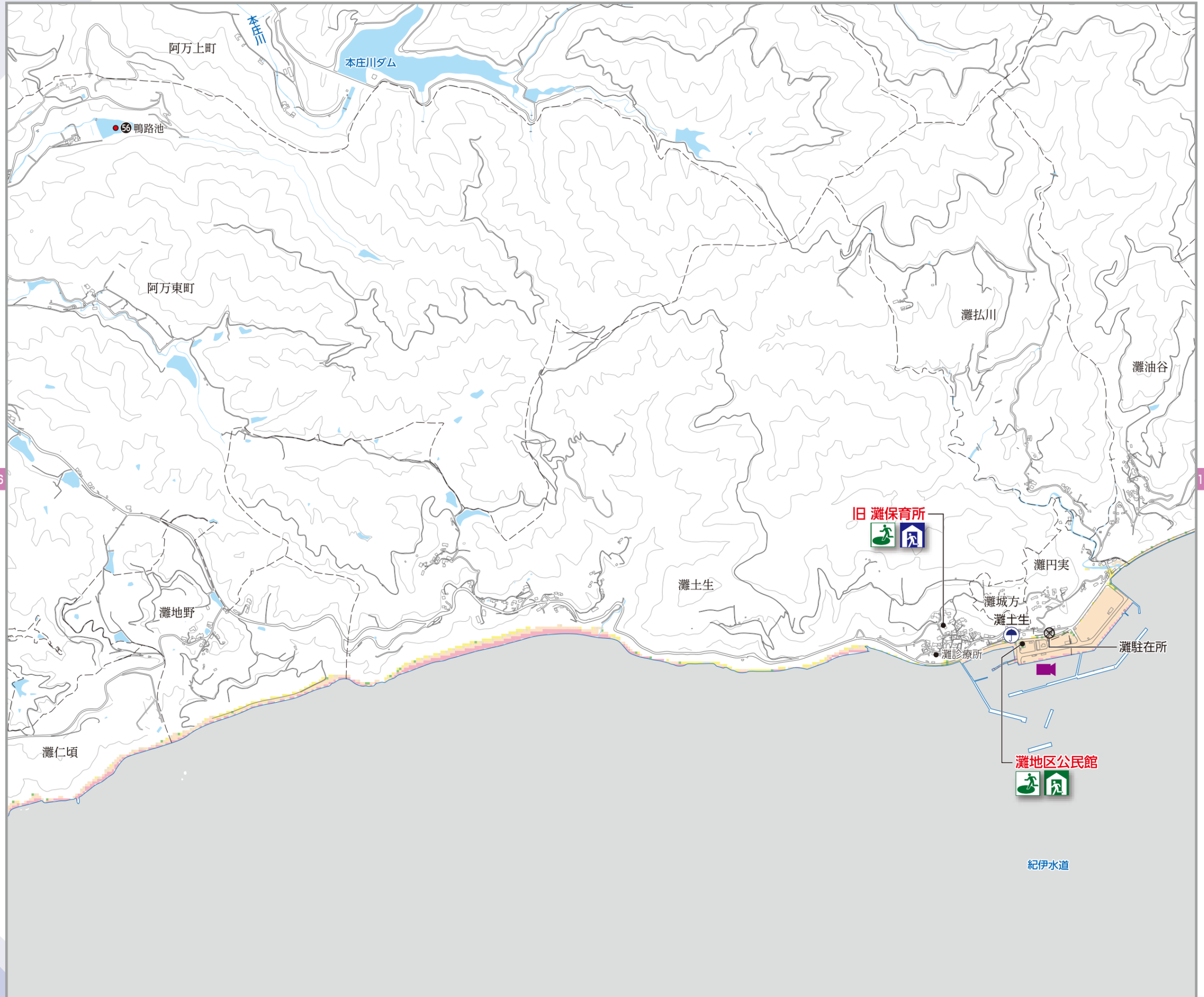
想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満



16

18



高潮 18 詳細図

0 250 500m
1 / 15,000



凡例

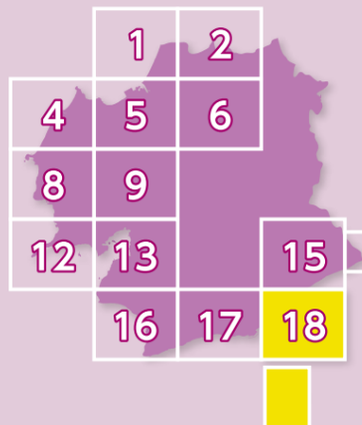
防災関連施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

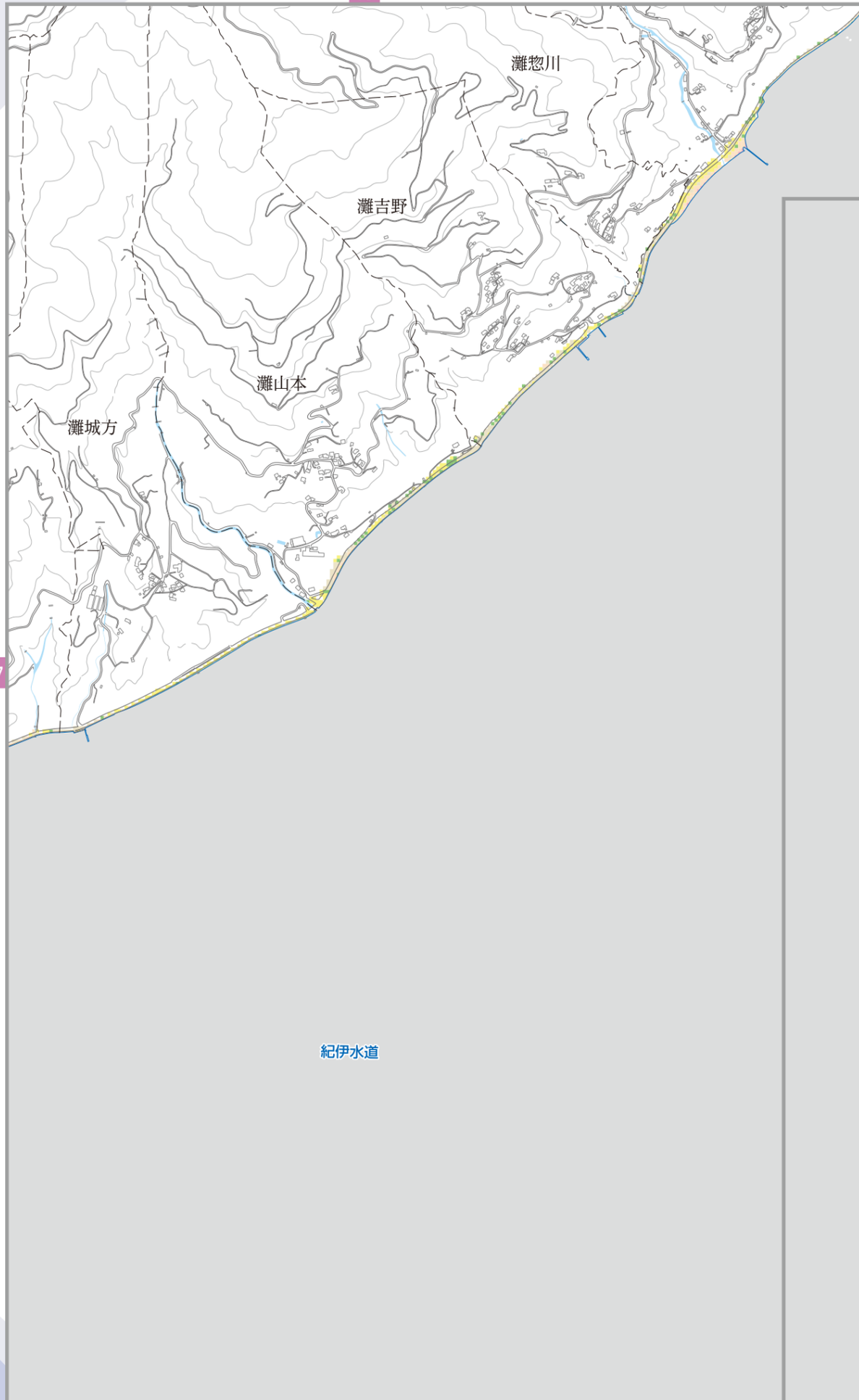
高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と浸水深を表します。

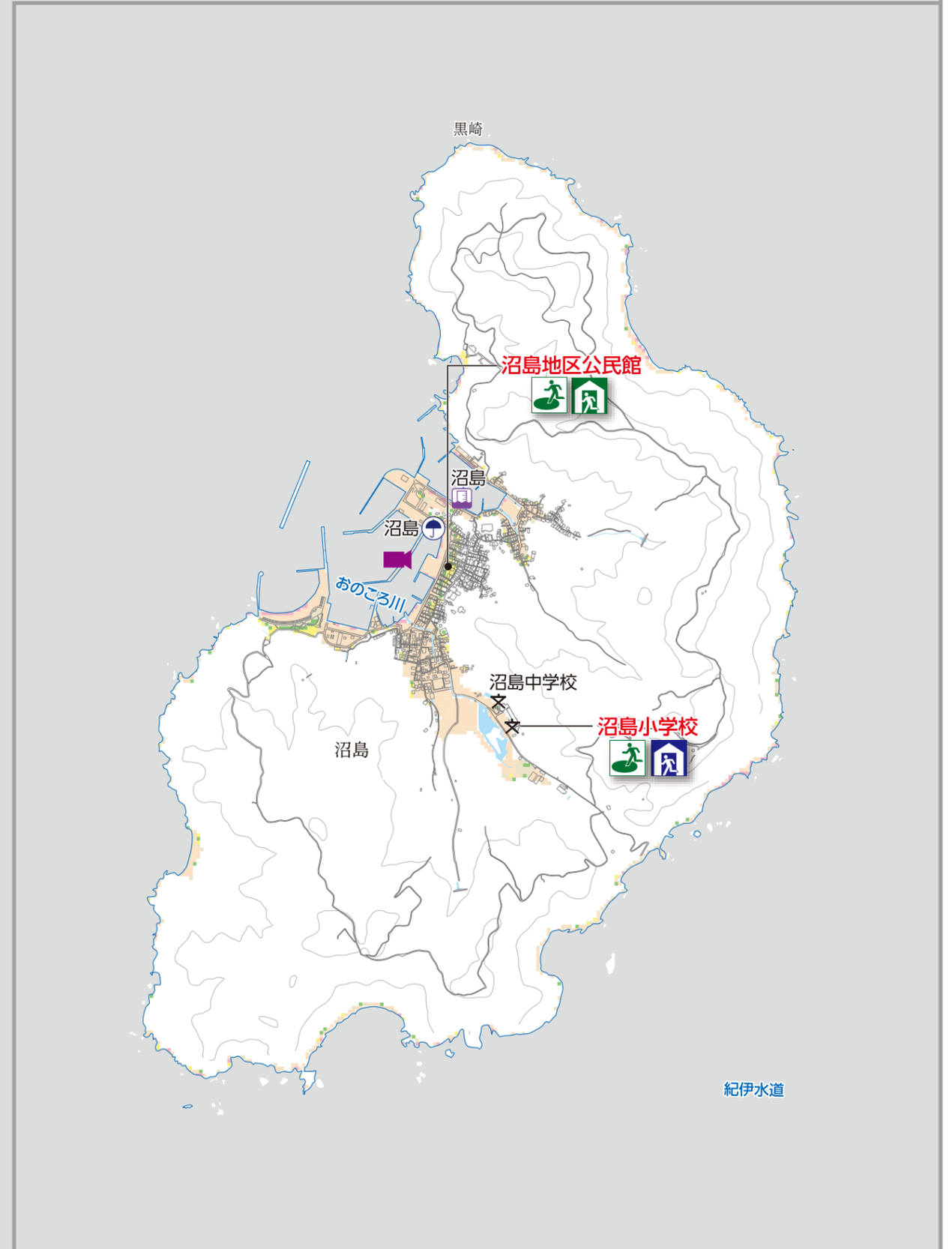
- 5.0m以上
- 3.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 3.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.3m ~ 0.5m未満
- 0.3m未満



ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)



15



■許諾番号「Z22EC第547号」 ©2022 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.
表示している区域は概略図で、境界を明確に定めるものではありません。