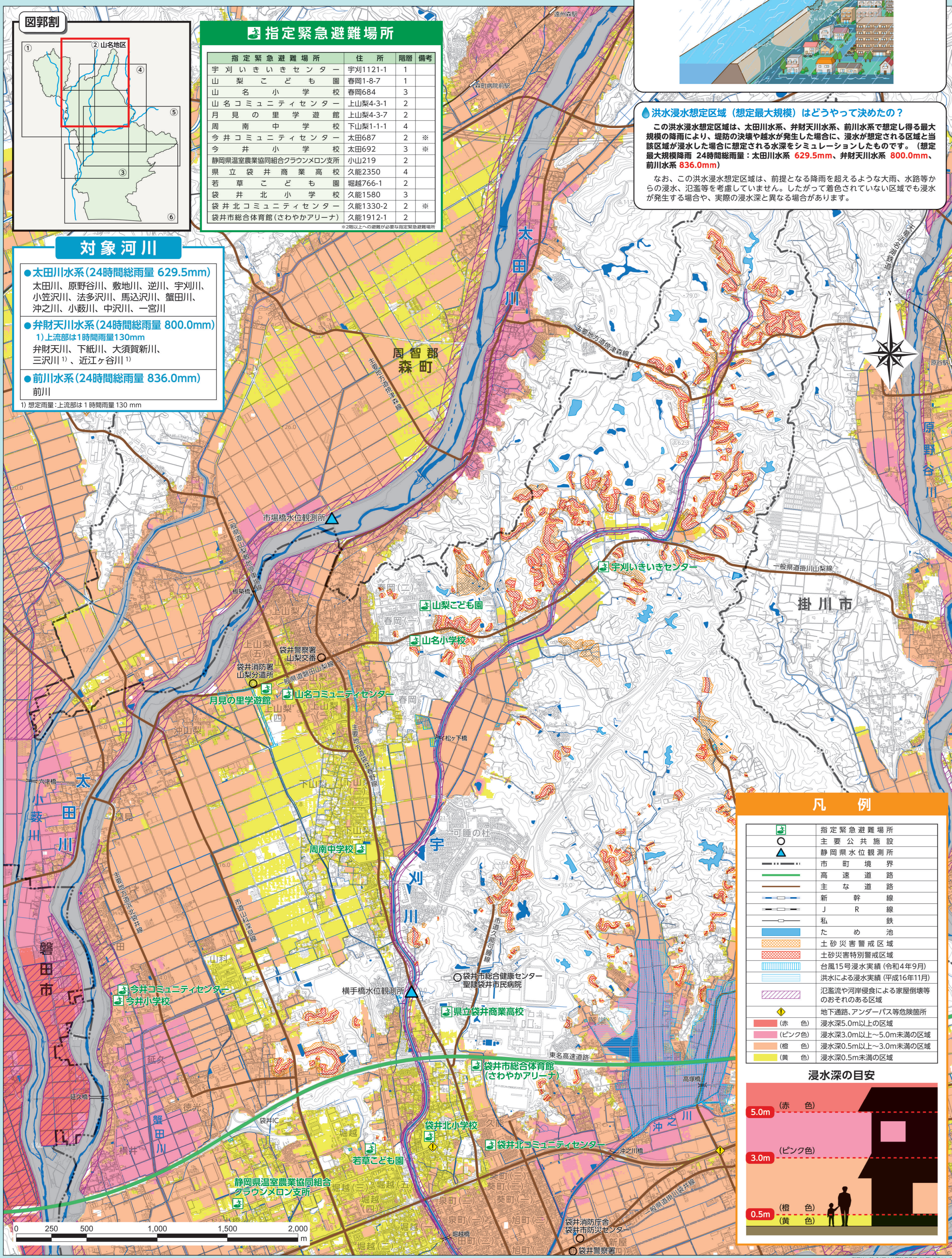


袋井市 洪水ハザードマップ

② 山名地区



洪水浸水想定区域(想定最大規模)

この洪水ハザードマップは、太田川水系等の河川の氾濫が予想される場合や実際に氾濫した場合に、浸水が想定される区域の皆さんに速やかに避難していただくために作成したものです。

※想定最大規模とは
「想定し得る最大規模の降雨」による氾濫を前提として予測したものです。

洪水浸水想定区域(想定最大規模)はどのように決めたの?

この洪水浸水想定区域は、太田川水系、井財天川水系、前川水系で想定し得る最大規模の降雨により、堤防の決壊や越水が発生した場合に、浸水が想定される区域と当該区域が浸水した場合に想定される水深をシミュレーションしたものです。(想定最大規模降雨: 24時間総雨量: 太田川水系 629.5mm、井財天川水系 800.0mm、前川水系 836.0mm)

なお、この洪水浸水想定区域は、前提となる降雨を超えるような大雨、水路等からの浸水、氾濫等を考慮していません。したがって想定されていない区域でも浸水が発生する場合があります。

袋井市 内水ハザードマップ

② 山名地区

