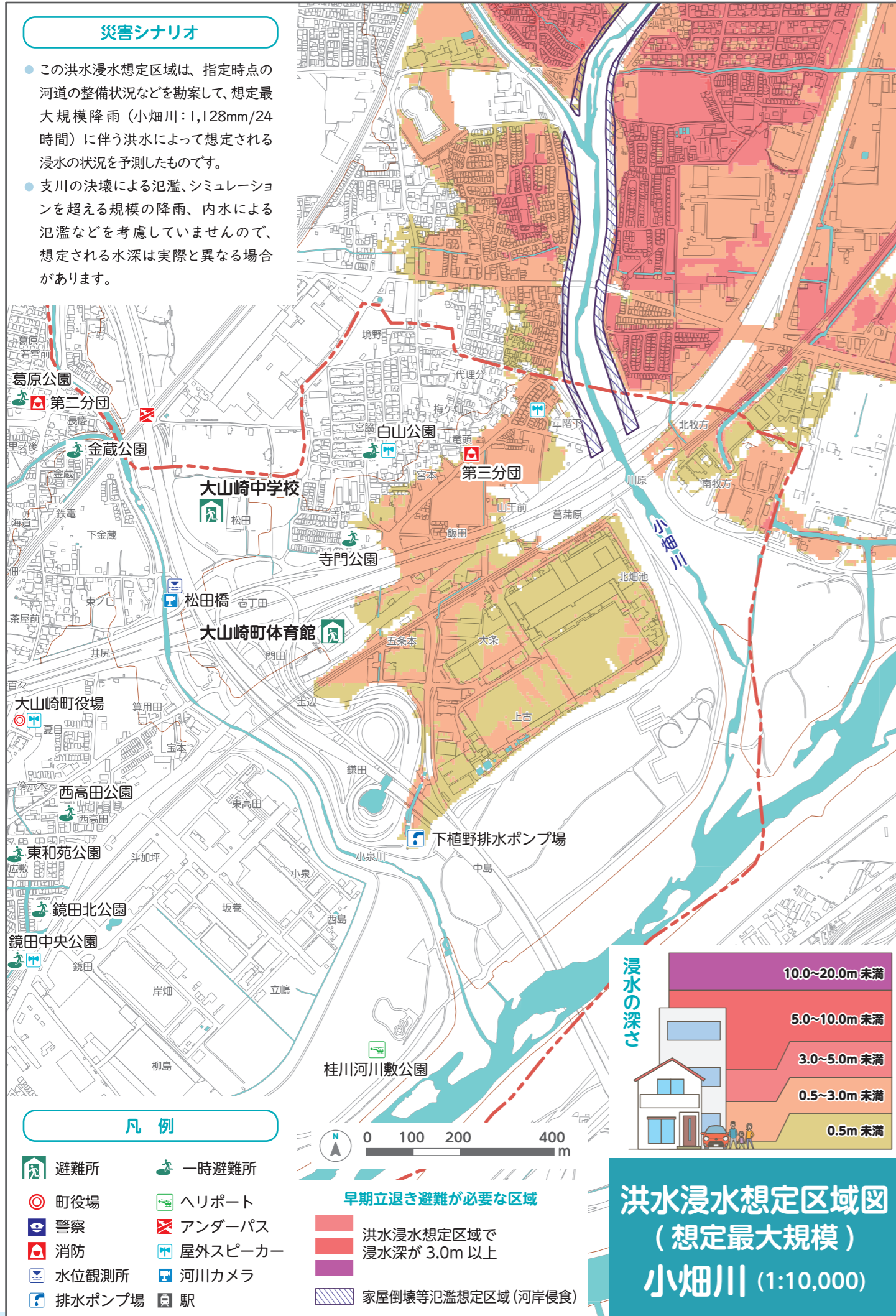


### 災害シナリオ

- この洪水浸水想定区域は、指定時点の河道の整備状況などを勘案して、想定最大規模降雨（小畑川：1,128mm/24時間）に伴う洪水によって想定される浸水の状況を予測したものです。
- 支川の決壊による氾濫、シミュレーションを超える規模の降雨、内水による氾濫などを考慮していませんので、想定される水深は実際と異なる場合があります。



### 早期立退き避難が必要な区域

家屋が倒壊するような氾濫流・河岸侵食が発生するおそれがある区域や、家屋の最上階まで水没するおそれがある区域は、早期の立退き避難が必要です。このような区域では、屋内に留まっていると命の危険にさらされる可能性があるため、災害が発生した場合は避難指示などに従って速やかに安全な場所へ避難してください。

指定区域の種類		発生する現象と避難行動	
早期立退き避難が必要な区域	氾濫流		堤防決壊などにより流速の速い「氾濫流」が発生するおそれがある区域です。木造家屋は倒壊するおそれがあるため、早期の立退き避難が必要です。
	河岸侵食		家屋が倒壊するような「河岸侵食」が発生するおそれがある区域です。地面が削られ、家屋が崩落するおそれがあるため、早期の立退き避難が必要です。
家屋が水没するおそれのある区域			最上階も水没するような浸水のおそれがある区域です。屋内に留まることにより命に危険がおよぶおそれがあるため、早期の立退き避難が必要です。

### 災害シナリオ

- この洪水浸水想定区域は、指定時点の河道の整備状況などを勘案して、想定最大規模降雨（久保川：1,150mm/24時間）に伴う洪水によって想定される浸水の状況を予測したものです。
- 支川の決壊による氾濫、シミュレーションを超える規模の降雨、内水による氾濫などを考慮していませんので、想定される水深は実際と異なる場合があります。

