

橋本市内水浸水想定区域図 図郭①【想定最大規模降雨】

凡例

浸水した場合に想定される水深

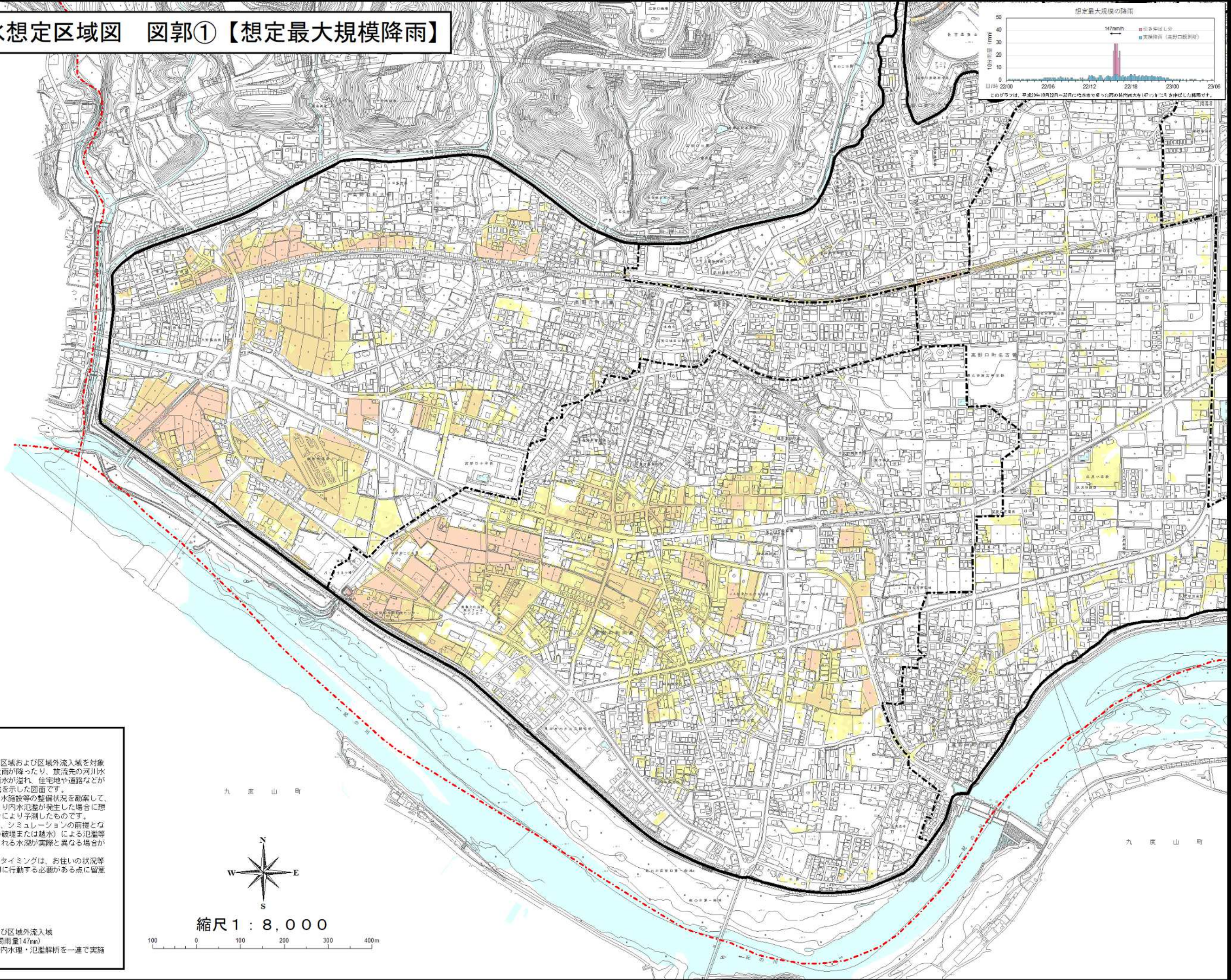
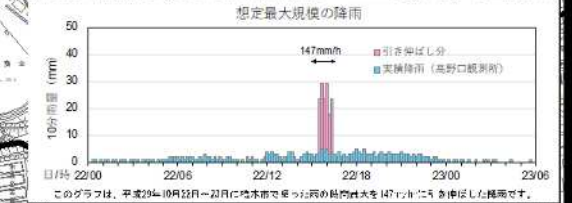
- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

対象区域

- 全体計画区域
- 排水区
- 区域外流入域

その他

- 市町境界
- 水域



1. 説明文

- ① この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
- ② この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- ③ このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- ④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

- ① 作成主体：橋本市
- ② 作成年度：令和7年度
- ③ 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
- ④ 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
- ⑤ 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

縮尺 1 : 8,000



橋本市内水浸水想定区域図 図郭②【想定最大規模降雨】

1. 説明文

- この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
- この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合は、想定される水深と異なる場合があります。
- 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

- 作成主体：橋本市
- 作成年度：令和7年度
- 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
- 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
- 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

凡例

浸水した場合に想定される水深

- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

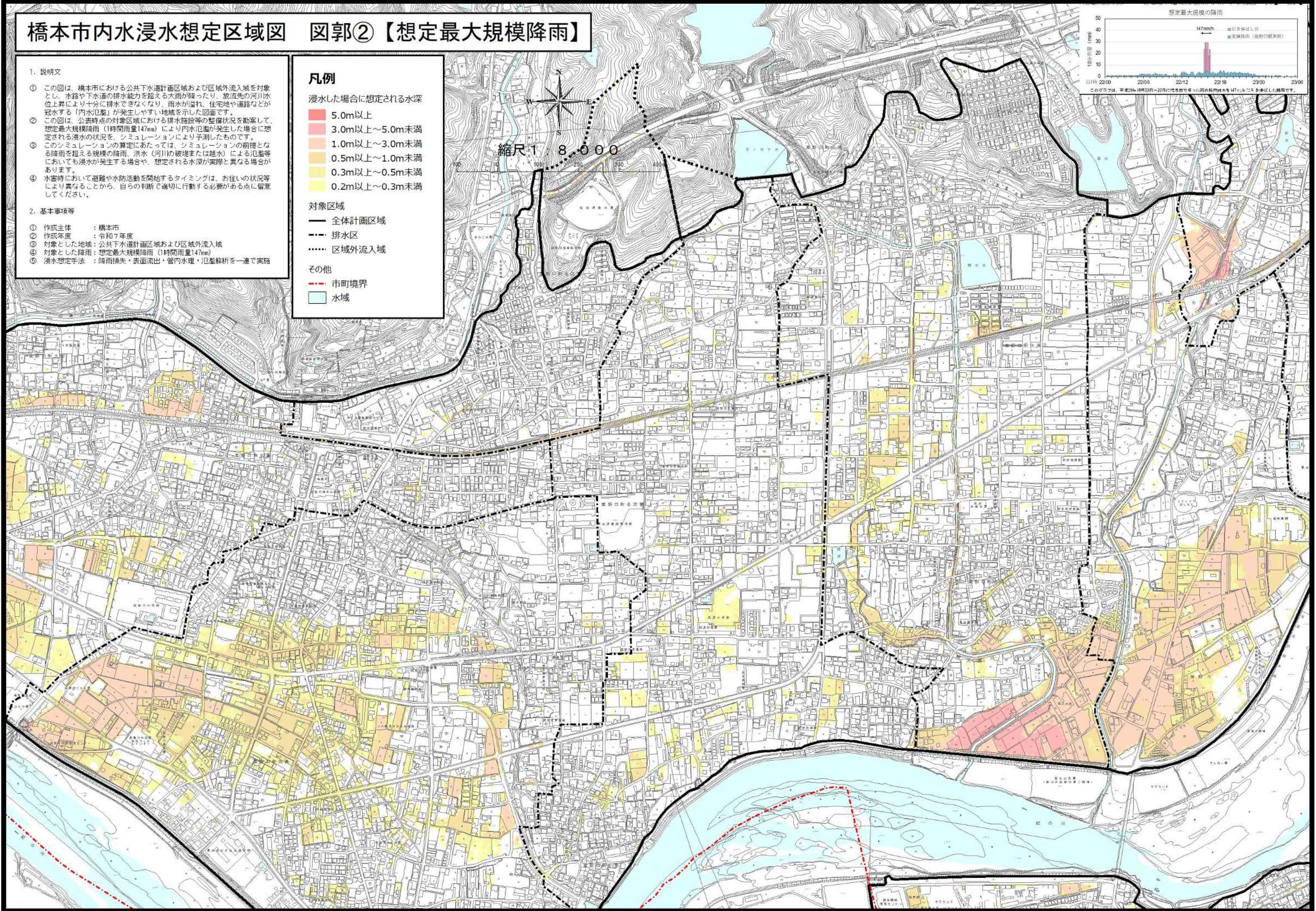
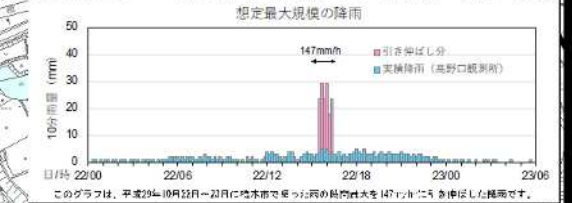
対象区域

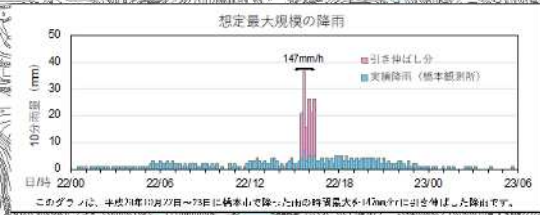
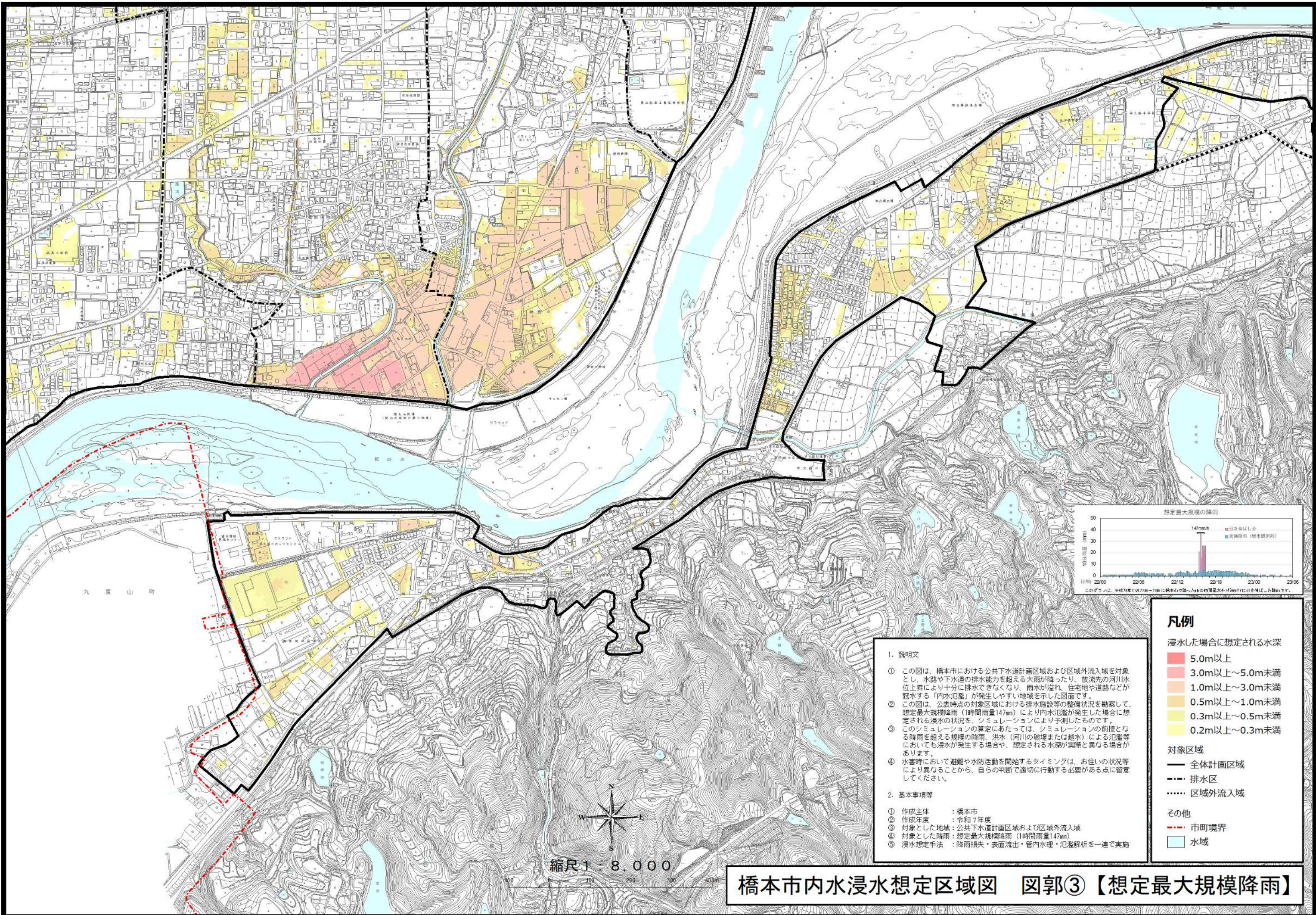
- 全体計画区域
- 排水区
- 区域外流入域

その他

- 市町境界
- 水域

縮尺 1/8,000





1. 説明文

① この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。

② この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。

③ このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。

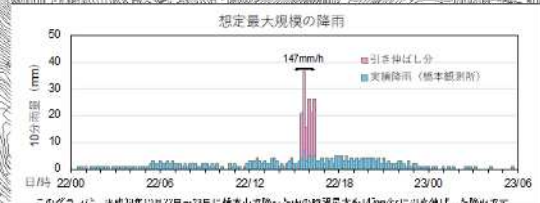
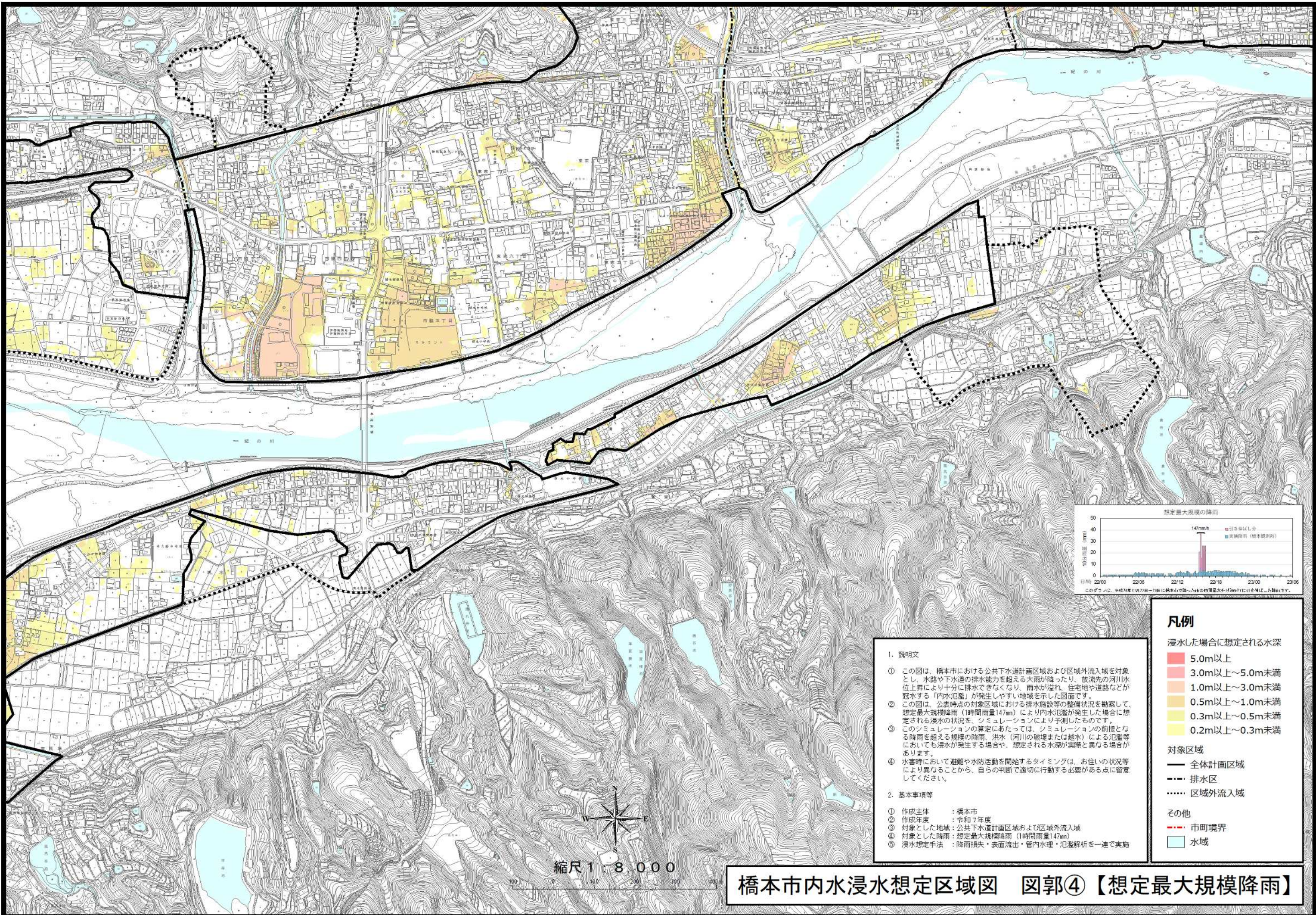
④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

① 作成主体：橋本市
 ② 作成年度：令和7年度
 ③ 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
 ④ 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
 ⑤ 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深
- 5.0m以上
 - 3.0m以上～5.0m未満
 - 1.0m以上～3.0m未満
 - 0.5m以上～1.0m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - 0.2m以上～0.3m未満
- 対象区域
- 全体計画区域
 - - - 排水区
 - 区域外流入域
- その他
- - - 市町境界
 - 水域

橋本市内水浸水想定区域図 図郭③【想定最大規模降雨】



1. 説明文

① この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。

② この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状態を、シミュレーションにより予測したものです。

③ このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。

④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

① 作成主体：橋本市
 ② 作成年度：令和7年度
 ③ 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
 ④ 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
 ⑤ 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深
- 5.0m以上
 - 3.0m以上～5.0m未満
 - 1.0m以上～3.0m未満
 - 0.5m以上～1.0m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - 0.2m以上～0.3m未満
- 対象区域
- 全体計画区域
 - - - 排水区
 - 区域外流入域
- その他
- - - 市町境界
 - 水域

橋本市内水浸水想定区域図 図郭④【想定最大規模降雨】

橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑤【想定最大規模降雨】



縮尺 1 : 8,000

1. 説明文

- ① この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
- ② この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- ③ このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- ④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

- ① 作成主体 : 橋本市
- ② 作成年度 : 令和7年度
- ③ 対象とした地域 : 公共下水道計画区域および区域外流入域
- ④ 対象とした降雨 : 想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
- ⑤ 浸水想定手法 : 降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

凡例

浸水した場合に想定される水深

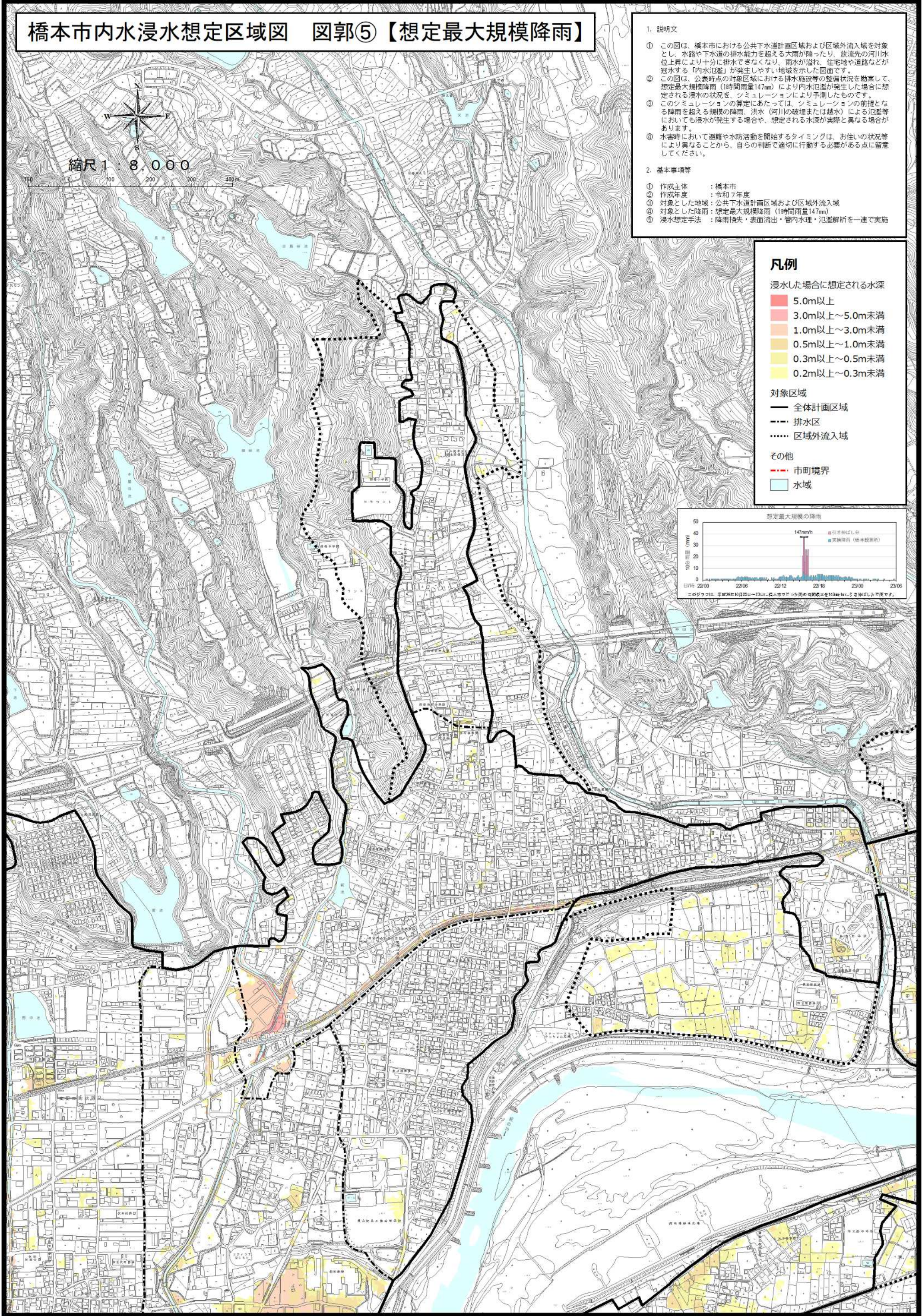
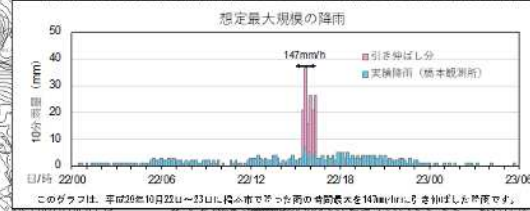
- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

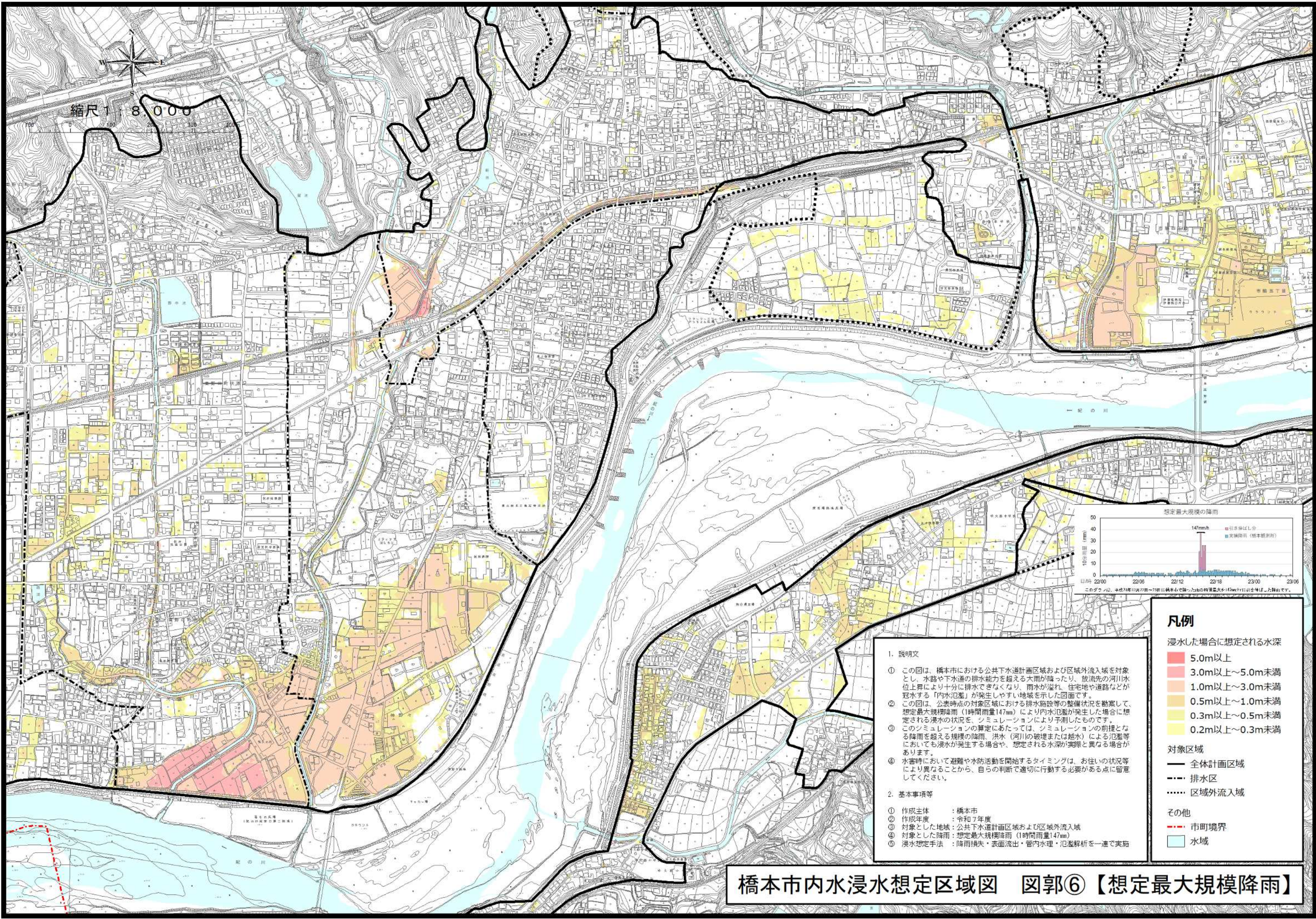
対象区域

- 全体計画区域
- - - 排水区
- 区域外流入域

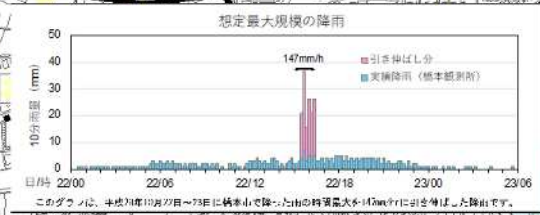
その他

- · - 市町境界
- 水域





縮尺 1/8,000



- 凡例**
- 浸水した場合に想定される水深
- 5.0m以上
 - 3.0m以上～5.0m未満
 - 1.0m以上～3.0m未満
 - 0.5m以上～1.0m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - 0.2m以上～0.3m未満
- 対象区域
- 全体計画区域
 - - - 排水区
 - 区域外流入域
- その他
- - - 市町境界
 - 水域

1. 説明文

① この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。

② この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。

③ このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。

④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

① 作成主体：橋本市
 ② 作成年度：令和7年度
 ③ 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
 ④ 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
 ⑤ 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑥【想定最大規模降雨】

凡例

浸水した場合に想定される水深

- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

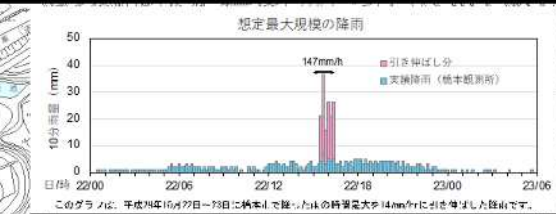
対象区域

- 全体計画区域
- 排水区
- 区域外流入域

その他

- 市町境界
- 水域

縮尺 1 : 8,000



1. 説明文

- この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
- この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状態を、シミュレーションにより予測したものです。
- このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

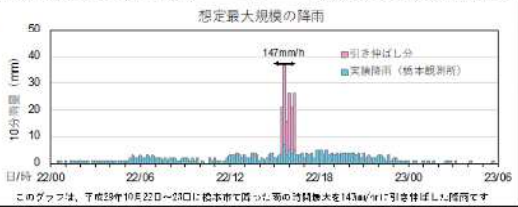
- 作成主体：橋本市
- 作成年度：令和7年度
- 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
- 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
- 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑦【想定最大規模降雨】

橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑧【想定最大規模降雨】



縮尺 1 : 8 0 0 0



1. 説明文
- この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
 - この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
 - このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
 - 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。
2. 基本事項等
- 作成主体：橋本市
 - 作成年度：令和7年度
 - 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
 - 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
 - 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

凡例

浸水した場合に想定される水深

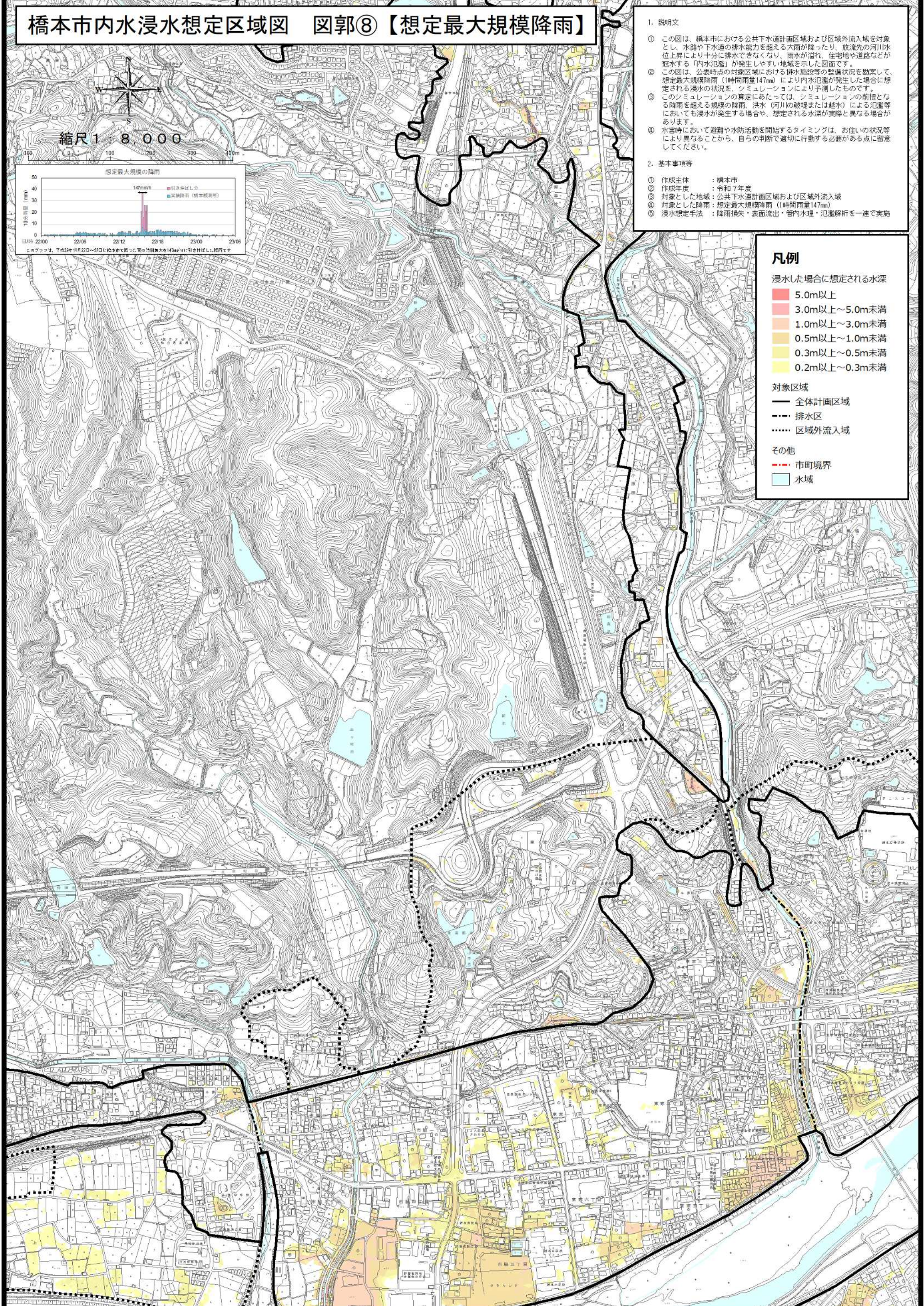
- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

対象区域

- 全体計画区域
- - - 排水区
- 区域外流入域

その他

- · - · 市町境界
- 水域



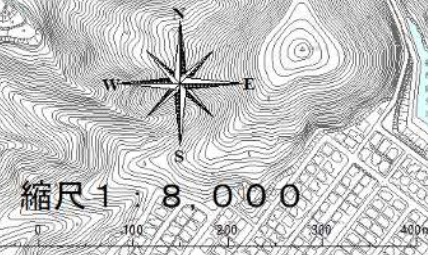
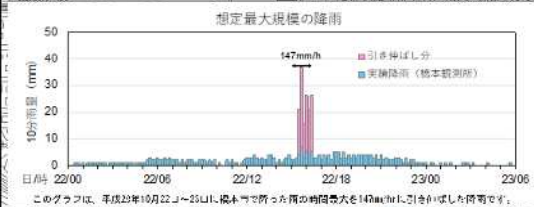
橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑨【想定最大規模降雨】

1. 説明文

- ① この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
- ② この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状態を、シミュレーションにより予測したものです。
- ③ このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合は、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- ④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

- ① 作成主体：橋本市
- ② 作成年度：令和7年度
- ③ 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
- ④ 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
- ⑤ 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施



凡例

浸水した場合に想定される水深

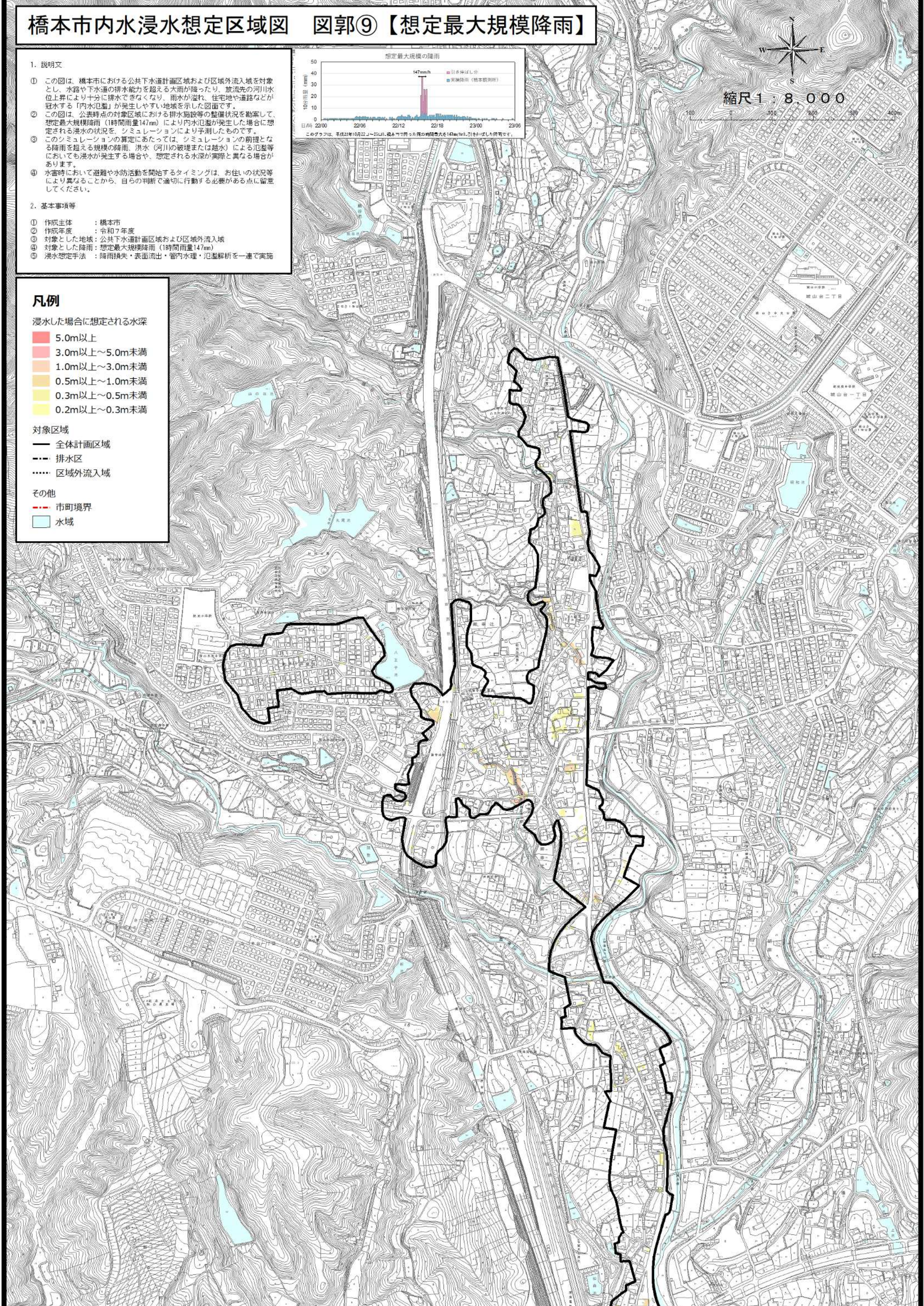
- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

対象区域

- 全体計画区域
- 排水区
- 区域外流入域

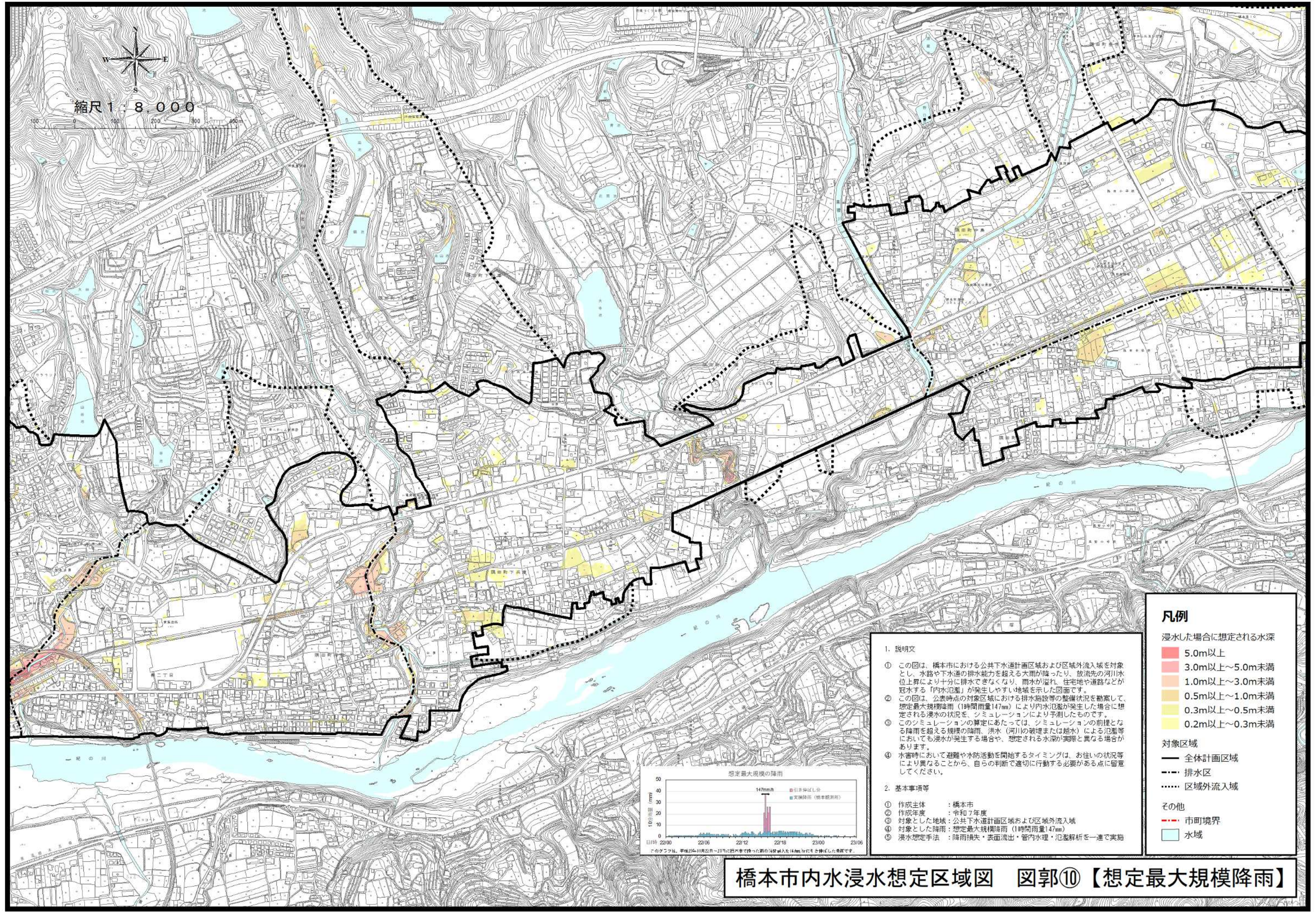
その他

- 市町境界
- 水域





縮尺 1 : 8 0 0 0



凡例

浸水した場合に想定される水深

- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

対象区域

- 全体計画区域
- - - 排水区
- 区域外流入域

その他

- - - 市町境界
- 水域

1. 説明文

① この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。

② この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。

③ このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。

④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

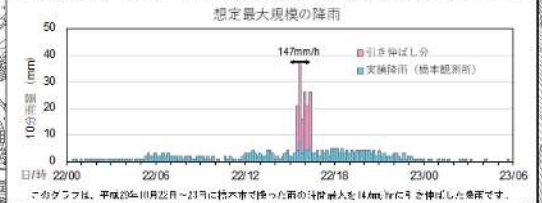
① 作成主体：橋本市

② 作成年度：令和7年度

③ 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域

④ 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）

⑤ 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施



橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑩【想定最大規模降雨】

橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑪【想定最大規模降雨】

1. 説明文

- この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
- この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状態を、シミュレーションにより予測したものです。
- このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

- 作成主体：橋本市
- 作成年度：令和7年度
- 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
- 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
- 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

凡例

浸水した場合に想定される水深

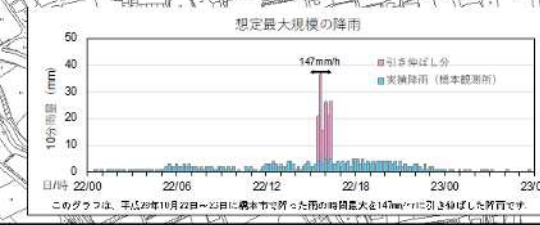
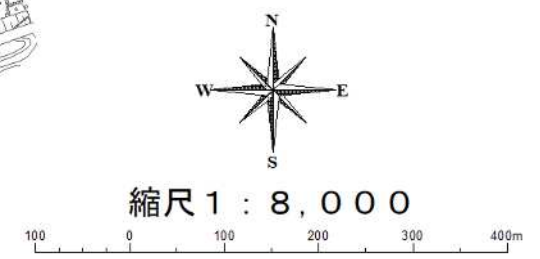
- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

対象区域

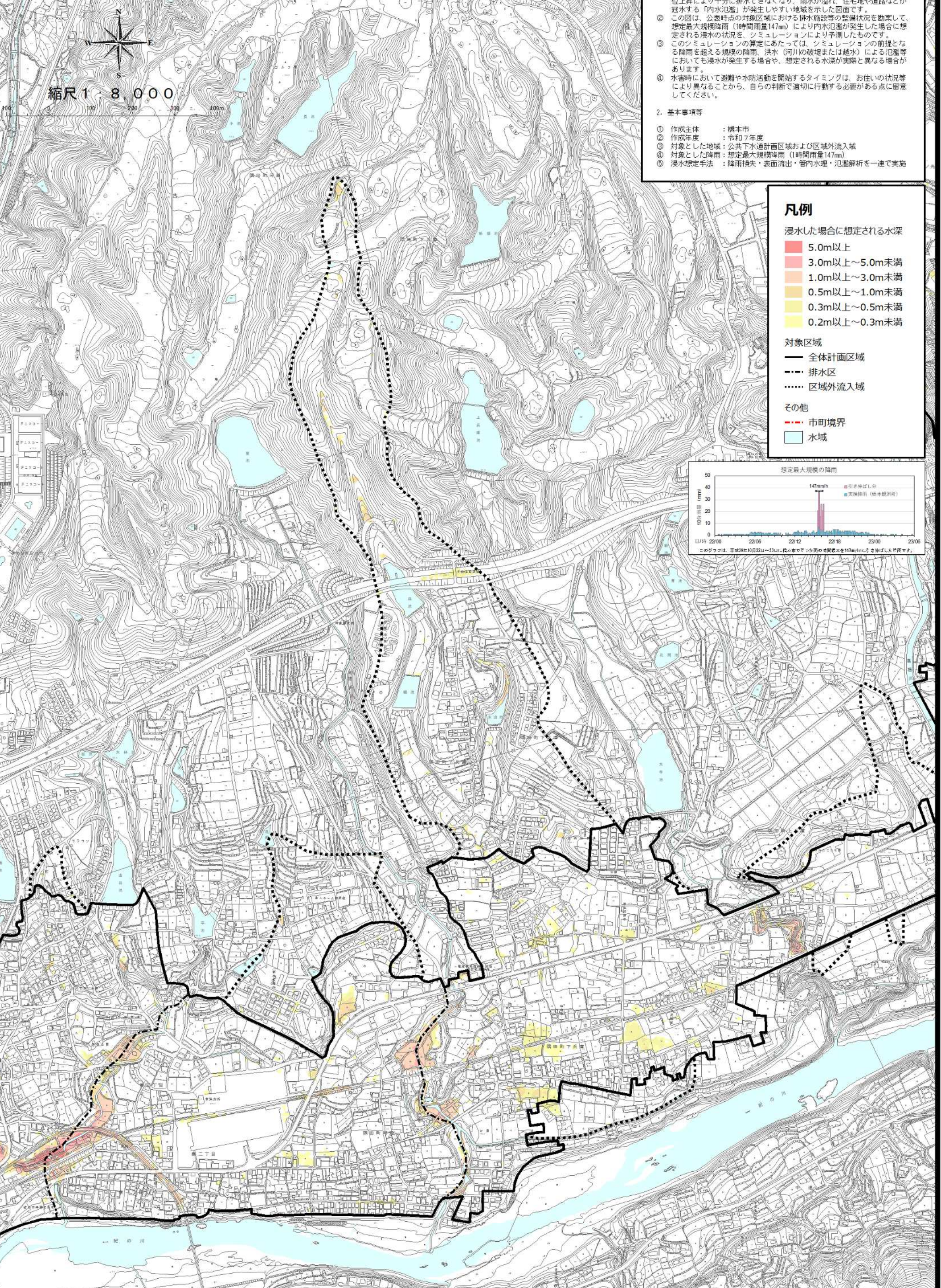
- 全体計画区域
- 排水区
- 区域外流入域

その他

- 市町境界
- 水域



橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑫【想定最大規模降雨】



1. 説明文
- この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
 - この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
 - このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
 - 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。
2. 基本事項等
- 作成主体：橋本市
 - 作成年度：令和7年度
 - 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
 - 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
 - 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

凡例

浸水した場合に想定される水深

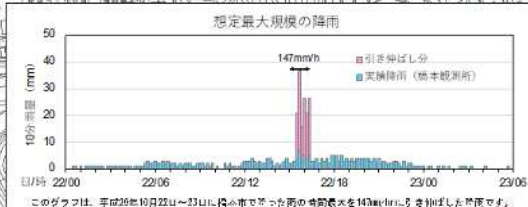
- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

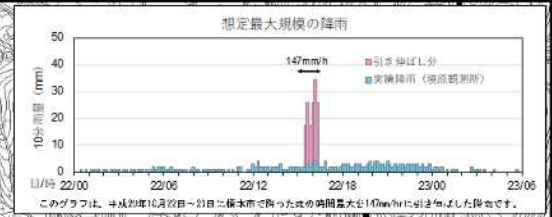
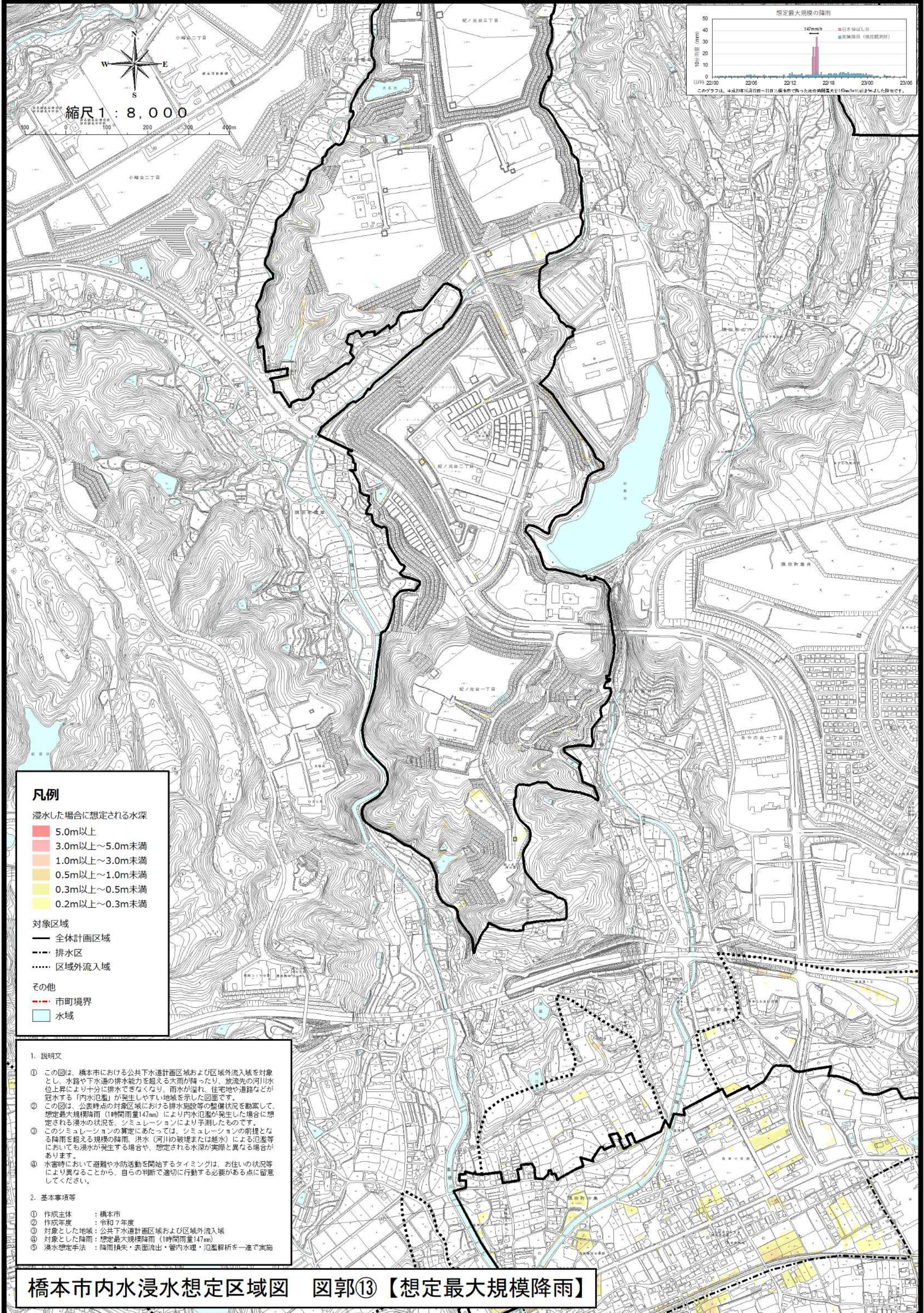
対象区域

- 全体計画区域
- - - 排水区
- 区域外流入域

その他

- · - 市町境界
- 水域





凡例

浸水した場合に想定される水深

- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

対象区域

- 全体計画区域
- - - 排水区
- 区域外流入域

その他

- - - 市町境界
- 水域

1. 説明文

- ① この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図です。
- ② この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨(1時間雨量147mm)により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- ③ このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水(河川の破壊または越水)による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- ④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

- ① 作成主体 : 橋本市
- ② 作成年度 : 令和7年度
- ③ 対象とした地域 : 公共下水道計画区域および区域外流入域
- ④ 対象とした降雨 : 想定最大規模降雨(1時間雨量147mm)
- ⑤ 浸水想定手法 : 降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑬【想定最大規模降雨】

橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑭【想定最大規模降雨】

1. 説明文

- この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
- この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

- 作成主体：橋本市
- 作成年度：令和7年度
- 対象とした地域：公共下水道計画区域および区域外流入域
- 対象とした降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
- 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

凡例

浸水した場合に想定される水深

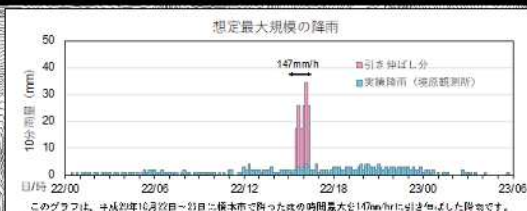
- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

対象区域

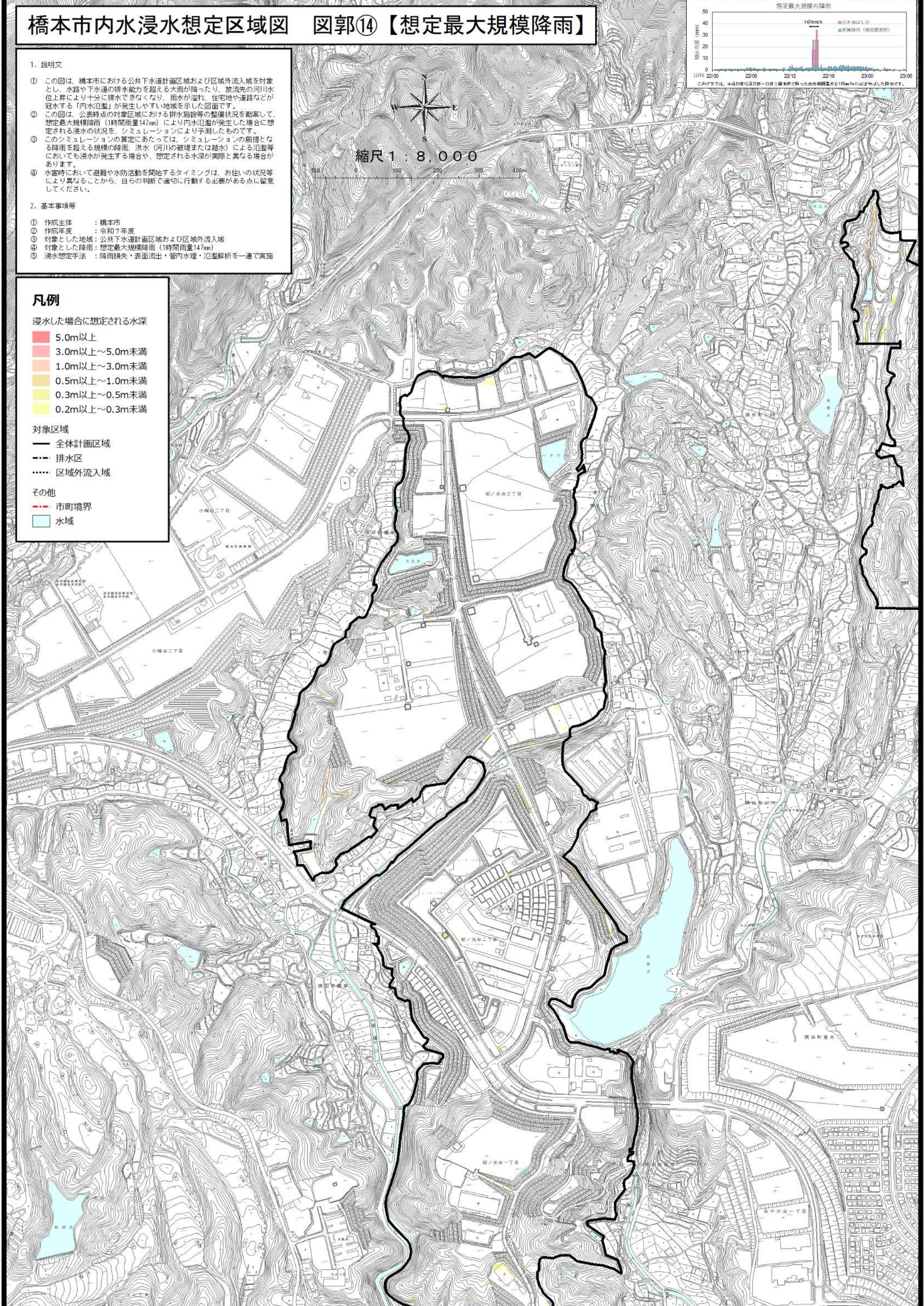
- 全体計画区域
- 排水区
- 区域外流入域

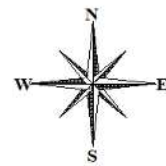
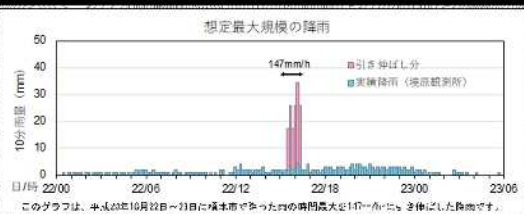
その他

- 市町境界
- 水域

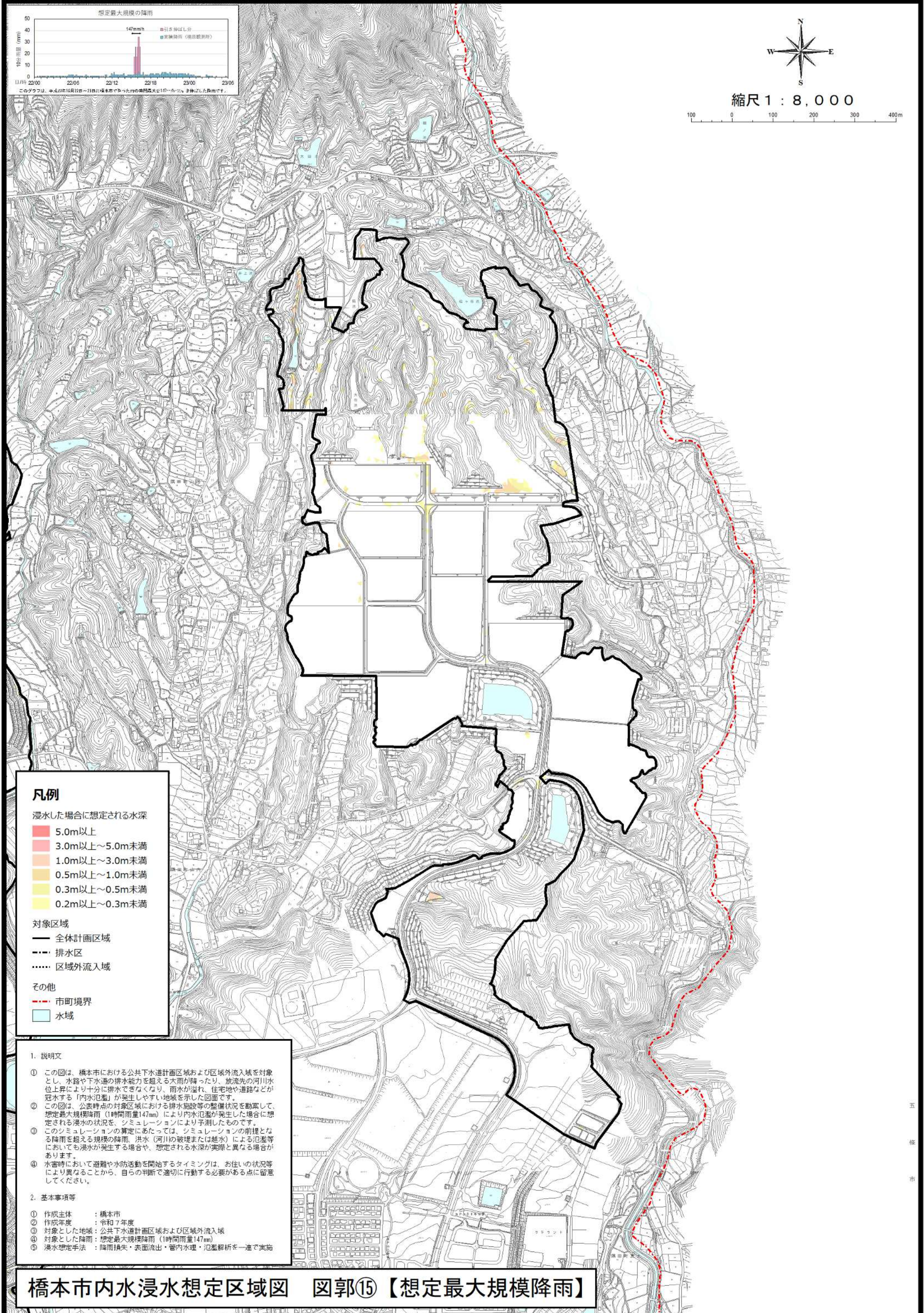


縮尺 1 : 8,000





縮尺 1 : 8,000



凡例

浸水した場合に想定される水深

- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 1.0m以上～3.0m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.2m以上～0.3m未満

対象区域

- 全体計画区域
- - - 排水区
- 区域外流入域

その他

- - - 市町境界
- 水域

1. 説明文

- ① この図は、橋本市における公共下水道計画区域および区域外流入域を対象とし、水路や下水道の排水能力を超える大雨が降ったり、放流先の河川水位上昇により十分に排水できなくなり、雨水が溢れ、住宅地や道路などが冠水する「内水氾濫」が発生しやすい地域を示した図面です。
- ② この図は、公表時点の対象区域における排水施設等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- ③ このシミュレーションの算定にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）による氾濫等においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- ④ 水害時において避難や水防活動を開始するタイミングは、お住いの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動する必要がある点に留意してください。

2. 基本事項等

- ① 作成主体 : 橋本市
- ② 作成年度 : 令和7年度
- ③ 対象とした地域 : 公共下水道計画区域および区域外流入域
- ④ 対象とした降雨 : 想定最大規模降雨（1時間雨量147mm）
- ⑤ 浸水想定手法 : 降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施

橋本市内水浸水想定区域図 図郭⑮【想定最大規模降雨】