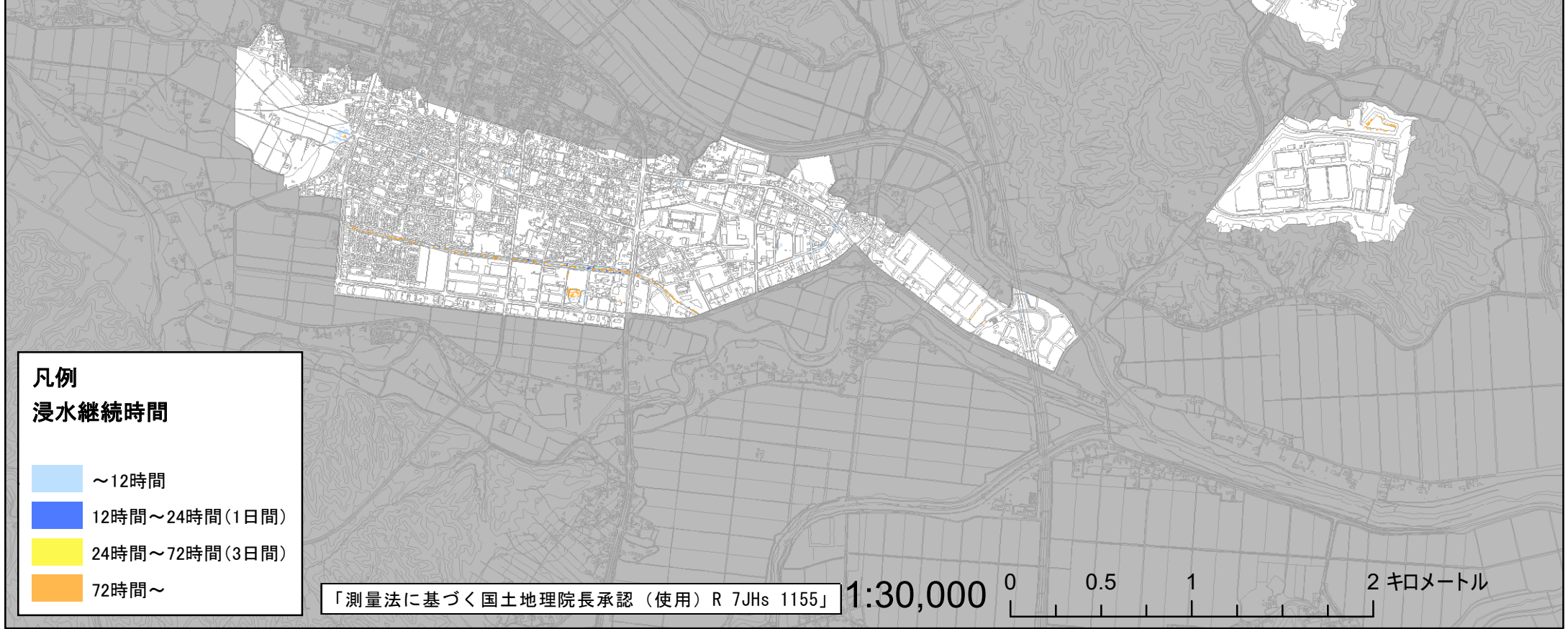


# 大和町雨水出水浸水想定区域図

## 【浸水継続時間】

- 1) 基本事項等
- ①作成主体：大和町
  - ②指定年月日：令和8年3月
  - ③指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項
  - ④指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨 大和町全体に総降雨量387.5mm、ピーク時の1時間に120mmの降雨
- ※「想定最大規模降雨」とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率がおおむね1/1000以下の降雨です。

- 2) 説明事項
- ①この図は、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域、及び浸水した場合に想定される浸水継続時間を表示した図です。
  - ②浸水継続時間は、国土交通省により公表されている「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」を参考に、雨水出水浸水想定区域図において、浸水深が50cm以上と予想された箇所が、どの程度継続するかを示したものです。
  - ③この図に表示されている浸水範囲や、浸水継続時間は、大和町の下水道等の整備状況や、地形の高低差などから、想定最大規模降雨に伴う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求めたものです。
  - ④このシミュレーションの実施にあたっては、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）による氾濫等を考慮していないので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
  - ⑤雨水出水浸水想定区域図で、考慮されない河川からの洪水に備え、洪水・土砂ハザードマップも確認し、適切に避難をお願いします。
  - ⑥地形の変化や、雨水排水設備の整備状況により、浸水する箇所や浸水継続時間が変化する場合があるので、ご注意ください。
  - ⑦このシミュレーションの実施にあたって、地形や地盤高の情報は、国土地理院より公開されている数値標高モデル（5mメッシュデータ、2024年6月時点）を使用しています。したがって、実際の地形と比較し、地形や地盤高が異なる場合があります。浸水状況が変わる可能性があります。



**凡例**  
**浸水継続時間**

- ~12時間
- 12時間~24時間(1日間)
- 24時間~72時間(3日間)
- 72時間~

「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 7JHs 1155」 1:30,000 0 0.5 1 2 キロメートル

# 大和町雨水出水浸水想定区域図

## 【浸水継続時間】

### 1) 基本事項等

- ①作成主体：大和町
  - ②指定年月日：令和8年3月
  - ③指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条の2第2項
  - ④指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨 大和町全体に総降雨量387.5mm、ピーク時の1時間に120mmの降雨
- ※「想定最大規模降雨」とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率がおおむね1/1000以下の降雨です。

### 2) 説明事項

- ①この図は、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域、及び浸水した場合に想定される浸水継続時間を表示した図です。
- ②浸水継続時間は、国土交通省により公表されている「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」を参考に、雨水出水浸水想定区域図において、浸水深が50cm以上と予想された箇所が、どの程度継続するかを示したものです。
- ③この図に表示されている浸水範囲や、浸水継続時間は、大和町の下水道等の整備状況や、地形の高低差などから、想定最大規模降雨に伴う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求めたものです。
- ④このシミュレーションの実施にあたっては、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）による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります、想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
- ⑤雨水出水浸水想定区域図で、考慮されない河川からの洪水に備え、洪水・土砂ハザードマップも確認し、適切に避難をお願いします。
- ⑥地形の変化や、雨水排水設備の整備状況により、浸水する箇所や浸水継続時間が変化する場合があるので、ご注意ください。
- ⑦このシミュレーションの実施にあたって、地形や地盤高の情報は、国土地理院より公開されている数値標高モデル（5mメッシュデータ、2024年6月時点）を使用しています。したがって、実際の地形と比較し、地形や地盤高が異なる場合があります、浸水状況が変わる可能性があります。

### 凡例

#### 浸水継続時間

- ～12時間
- 12時間～24時間（1日間）
- 24時間～72時間（3日間）
- 72時間～

「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 7JHs 1155」

1:25,000

0 0.5 1 2 キロメートル

