

大和町雨水出水浸水想定区域図

【浸水深】

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、大和町内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを示した図です。
- ②この図に表示されている浸水範囲や深さは、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。
- ③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、この雨水出水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。
- ④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。
- ⑤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する深さが変化する場合があるので、ご注意ください。
- ⑥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

浸水深(m)

- ~0.3m
- 0.3m~0.5m
- 0.5m~1m
- 1m~3m
- 3m~5m
- 5m~10m
- 10m~20m
- 20m~

「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

【浸水深】

- 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、大和町内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを示した図です。
②この図に表示されている浸水範囲や深さは、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。
③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（河川の破壊または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この雨水出水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。
④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。
⑤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する深さが変化する場合がありますので、ご注意ください。
⑥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。

凡例 浸水深(m)

～0.3m
0.3m～0.5m
0.5m～1m
1m～3m
3m～5m
5m～10m
10m～20m
20m～

「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

