

大衡村雨水出水浸水想定区域図 【浸水深】

1) 説明文

- ①この図は、大衡村内において、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現した図面です。
- ②この図に表示されている浸水範囲や深さは、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水継続時間が異なる場合があります。
- 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必ず確認し、適切な避難活動を心がけてください。
- ⑤地盤が低い箇所では浸水した際の水深が大きくなるので注意してください。
- 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）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。

2) 基本事項等

- ①作成主体：大衡村
- ②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号
- ③指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨 大衡村に総降雨量335.0mm、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。

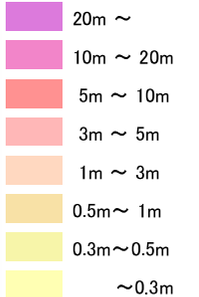


1:20,000



凡例

浸水深



測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 7Jhs 642

0 250 500 1,000メートル

大衡村雨水出水浸水想定区域図 【浸水継続時間】

1) 説明文

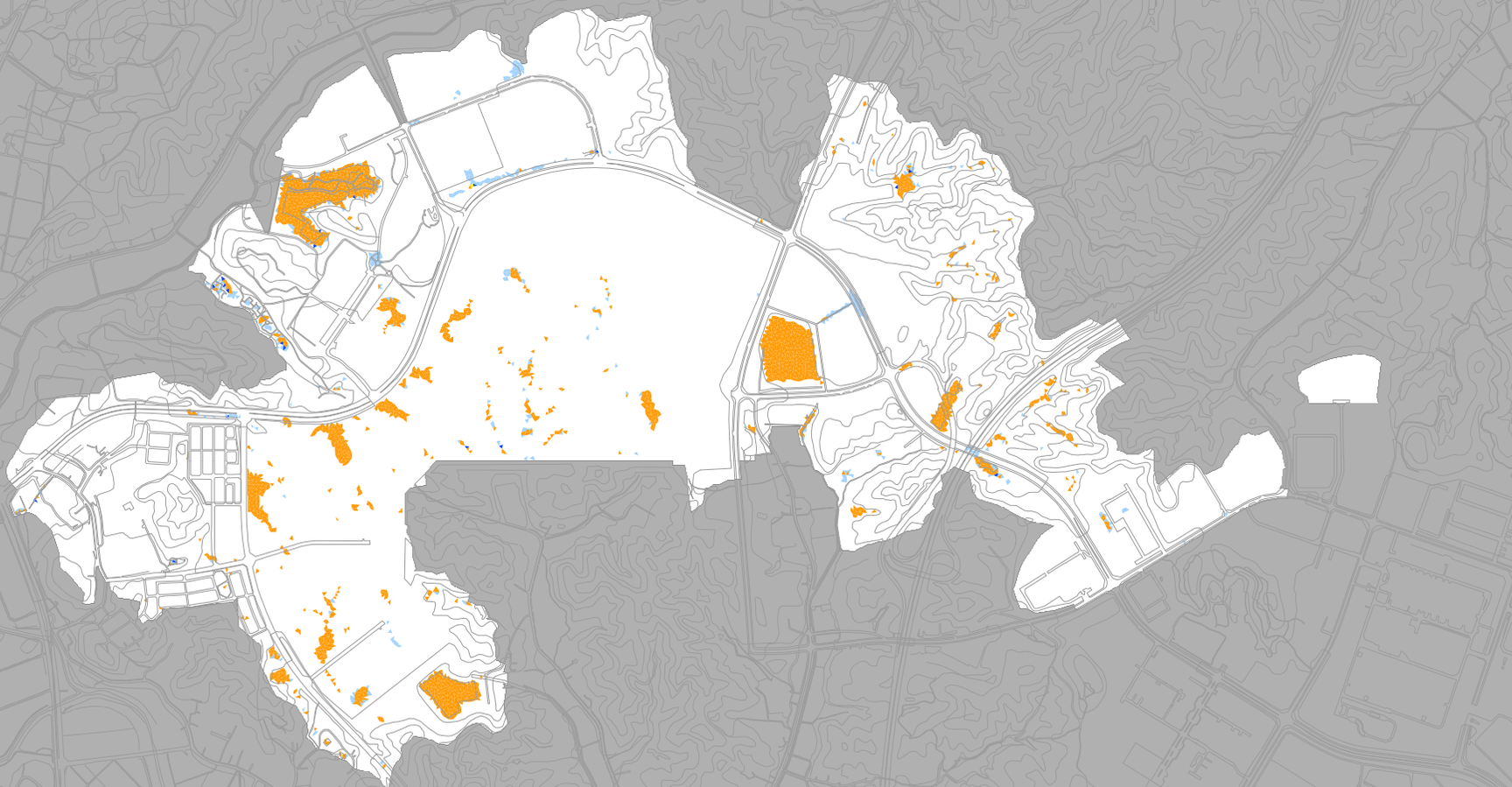
- ①この図は、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による雨水出水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される浸水継続時間を表示した図面です。
- ②浸水継続時間は、国土交通省により公表されている「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」を参考に、雨水出水浸水想定区域図において、浸水深が50cm以上と予想された箇所がどの程度継続するかを示したものとします。
- ③この図に表示されている浸水範囲や浸水継続時間は、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深・浸水継続時間が異なる場合があります。
- 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必ず確認し、適切な避難活動を心がけてください。
- ⑥地盤が低い箇所では浸水した際の水深が大きくなるので注意してください。

2) 基本事項等

- ①作成主体: 大衡村
- ②推定の根拠法令: 水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項4号
- ③指定の前提となる降雨: 想定最大規模降雨 大衡村に総降雨量335.0mm、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。



1:20,000



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7Jhs 642



凡例 浸水継続時間

- ~12時間
- 12時間~24時間
- 24時間~72時間
- 72時間~