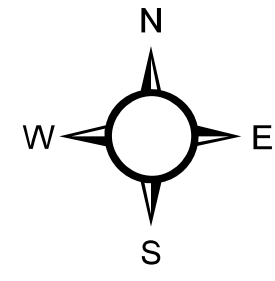


内水浸水想定区域図

【想定最大規模降雨】



凡例

浸水した場合に想定される浸水深（ランク区分）

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

- 1) 説明文
- ①この図は、伊勢原市に大雨が降った場合にこの降雨を下水道等に排水しきることができず発生する浸水（「内水浸水」）について、その想定される範囲やその水深を表示したものです。
 - ②この内水浸水想定区域等は、指定時点の伊勢原市の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う内水浸水の状況を、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」や「2級河川からの洪水（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、想定される水深が実際と異なる場合があります。
 - ④内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・土砂災害ハザードマップを必ず確認**し、適切な避難行動を心がけてください。

- 2) 基本事項等
- ①作成主体：伊勢原市
 - ②指定年月日：令和4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 伊勢原市全体に総雨量264.5mm、ピーク時の1時間に152.9mm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。

- 3) 注意事項等
- ①地盤が低い箇所では浸水した時の水深が大きくなるので注意してください。
 - ②落葉や土砂による雨水ますの詰まり等により起きる浸水は、シミュレーションでは反映しきれないため、注意してください。

【問合せ先】伊勢原市 土木部 下水道経営課 電話 0463-92-3341

1:16,000

