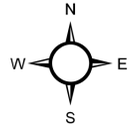


内水浸水想定区域図

【既往最大降雨】



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に発生する浸水（「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、作成時点の伊勢原市の下水道等の整備状況を勘案して、既往最大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、この浸水想定区域以外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作成年月日：令和4年3月

③作成の前提となる降雨：既往最大降雨 伊勢原市全体に総雨量192mm、ピーク時の1時間に80.5mmの降雨

※「既往最大降雨」とは、平成25年4月の大雨時に伊勢原市で記録した降雨です。

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

