

雨水出水浸水想定区域図に関するQ&A

| | Q：質問 | A：回答 | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|----|---------------------|----|--|----|-----------------------|----|--|------|--------------|
| ① | 雨水出水浸水想定区域とは？ | 水防法第14条の2に基づき、想定最大規模降雨により、下水道その他排水施設で雨水を排除できない場合に、浸水が想定される区域のことです。 | | | | | | | | | | | | |
| ② | 想定最大規模降雨とは？ | 1年の間に発生する確率が1000年に1回程度の降雨のことです。本市の想定最大規模降雨は、内水浸水想定区域図作成マニュアルで定める時間最大雨量153mmとしています。 ※令和5年6月の大雨の時間最大雨量47mmを引き伸ばして153mmとしています。 | | | | | | | | | | | | |
| ③ | なぜ雨水出水浸水想定区域図が必要なのか？ | 令和3年の水防法改正により、大雨が発生した場合に想定される浸水区域や浸水深、浸水継続時間を公表することで、皆様のお住まい、職場、学校などで想定される浸水リスクをご確認いただき、速やかな避難などに活用するために作成・公表しています。 | | | | | | | | | | | | |
| ④ | 雨水出水浸水想定区域に指定された場所はどこか？ | 雨水出水浸水想定区域図において、着色された部分を「雨水出水浸水想定区域」として指定しています。 | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | 河川からの越水(外水)は考慮しているか？ | 河川堤防の決壊や河川から溢れた水(外水)に起因する浸水は考慮していません。 | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ | 地盤高はどのように設定しているか？ | 雨水出水浸水想定区域図作成時点(令和7年度)で最新の国土地理院の5mメッシュ数値標高モデル(DEM)データ(平成28年時点)を採用しています。 | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | 浸水深が記載されているが、目安としてどの程度の被害となるのか？ | <p>浸水深の目安は次のとおりです。 0.5m：1階床高に相当する浸水深 3.0m：2階床下に相当する浸水深 視覚的なイメージにつきましては、下記を参考にご確認ください。 (草加市ハザードマップより抜粋)</p> <p>凡例 浸水深と家屋の関係</p> <table border="1"> <tr> <td>5m</td> <td>5m~10m未満</td> </tr> <tr> <td>4m</td> <td>3m~5m未満 (2階床上浸水)</td> </tr> <tr> <td>3m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>0.5m~3m未満 (1階床上浸水)</td> </tr> <tr> <td>1m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5m</td> <td>0.5m未満(床下浸水)</td> </tr> </table> <p>※浸水深は地盤の高さから</p> | 5m | 5m~10m未満 | 4m | 3m~5m未満 (2階床上浸水) | 3m | | 2m | 0.5m~3m未満 (1階床上浸水) | 1m | | 0.5m | 0.5m未満(床下浸水) |
| 5m | 5m~10m未満 | | | | | | | | | | | | | |
| 4m | 3m~5m未満 (2階床上浸水) | | | | | | | | | | | | | |
| 3m | | | | | | | | | | | | | | |
| 2m | 0.5m~3m未満 (1階床上浸水) | | | | | | | | | | | | | |
| 1m | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5m | 0.5m未満(床下浸水) | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ | 今後、この浸水を解消するための整備の予定はあるか？ | 雨水出水浸水想定区域図は、浸水リスクを確認していただくことによって、速やかな避難などに活用することを目的としており、浸水の解消を目的としたものではありません。 | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ | なぜ令和5年6月2日～3日(台風2号)の降雨をもとにしたのか？ | 近年で最大の実績降雨である令和5年6月の大雨を採用しています。 | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | 特定の箇所の浸水深などについて、電話で教えてもらえるのか？ | 情報の錯誤を避けるため、電話での回答は行っておりません。お手数ですが、河川課窓口までお越しいたご確認してください。 | | | | | | | | | | | | |