水害リスク関連資料

**【対象物件】**

　　　　　　市・町　　　　　　　　　　　　　　　　

**【添付資料一覧】**

|  |  |
| --- | --- |
| 図面名 | 図面添付の有無  （○をしてください） |
| 最大浸水深図1/200年確率 | 有 |
| 最大浸水深図1/100年確率 | 有 |
| 最大浸水深図1/10年確率 | 有 |
| 洪水浸水想定区域図 | 有（対象河川名　　　　　　　　　　　　）区域外 |
| 土砂災害リスクマップ | 有　　区域外 |
| 浸水警戒区域の表示図面 | 有　　区域外 |

* 「滋賀県防災情報マップ」では、周辺リスクや他のリスク情報などをより詳細にご確認いただけます。

http://shiga-bousai.jp/dmap/images/top/qr_mobile.pngスマートフォンサイト　http://shiga-bousai.jp/dmap/sp/

パソコンサイト　　　 http://shiga-bousai.jp/dmap/top/index

バーコード読取機能のある場合は右のバーコードからもアクセスできます。

* ご不明な点がございましたら、滋賀県流域治水政策室までお問い合わせください。

（滋賀県流域治水政策室　電話077-528-4290 ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ　ryuiki@pref.shiga.lg.jp）

図面の解説

◆最大浸水深図（地先の安全度マップ）

　大河川だけでなく水路や小河川からの氾濫も考慮して、発生するそれぞれの地点での浸水の深さを示した図。実現象に近い予測。10年・100年・200年降雨確率の予測を公表している。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 降雨確率 | 10年に一度 | 100年に一度 | 200年に一度 |
| 雨の強さ | 最大50mm/時間 | 最大109mm/時間 | 最大131mm/時間 |
| 解説 | ・現在、浸水対策として河川や下水道整備を進めている降雨規模  ・中小河川や水路があふれ、災害が発生するおそれがある | ・河川や下水道整備の規模を上回る降雨規模  ・大規模な災害の発生するおそれが強く、厳重な警戒が必要 | |

◆洪水浸水想定区域図

　当該河川からの氾濫によって発生する浸水の深さを示した図。比較的大きな流域面積である河川において作成している。

【浸水リスクの目安】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 浸水の深さ | | 深さの目安 |
| 最大浸水深図（地先の安全度マップ）  洪水浸水想定区域図（2017年以降更新） | 洪水浸水想定区域図 |
| 0.5m未満 | 0.5m未満 | 床下浸水 |
| 0.5～1.0m | 0.5～1.0m | 1階床上浸水 |
| 1.0～2.0m | 1.0～2.0m |
| 2.0～3.0m | 2.0～5.0m | 1階水没 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　※住居の2階床面は通常地面から高さ約３ｍです。

◆土砂災害警戒区域

　土砂災害防止法に基づき指定される土砂災害のおそれがある区域。

◆土砂災害特別警戒区域

　土砂災害警戒区域のうち、建築物に損壊が生じ、住民に著しい危険が生じるおそれがある区域。

◆土砂災害危険箇所

　土砂災害のおそれがある箇所を地形図から想定した箇所。法的な位置づけはない。ただ、土砂災害警戒区域は、詳細な調査実施後に指定するので、まだ指定できていない区域も存在する。したがって、土砂災害のリスクは土砂災害危険箇所も考慮する必要がある。

◆浸水警戒区域

200年降雨確率の予測において浸水深が概ね3mを超える土地の区域であり、浸水による危険が著しい土地の区域として、滋賀県流域治水の推進に関する条例第１３条に基づき滋賀県が指定する区域です。