

リスク分析に使用するハザード情報一覧

2021.8.27時点

災害種別	災害ハザード情報
水害 洪水	豊川・豊川放水路 2016.5.31 指定公表 【計画規模（1/150）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深） 【想定最大規模（1/1,000）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深） ○浸水継続時間 ○家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食） ○家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）
	梅田川 2020.4.10 指定公表 【計画規模（1/50）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深） 【想定最大規模（1/1,000）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深） ○浸水継続時間 ○家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食） ○家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流） ※浸水予想図（梅田川流域の9 河川（梅田川、内張川、西ノ川、浜田川、坪口川、落合川、精進川、半尻川、境川）を対象）も考慮
	柳生川 2019.8.30 指定公表 【計画規模（1/30）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深） 【想定最大規模（1/1,000）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深） ○浸水継続時間 ○家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食） ○家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）※該当なし ※浸水予想図も考慮
	佐奈川 2021.3.19 指定 2021.3.26 公表 【計画規模（1/50）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深） 【想定最大規模（1/1,000）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深） ○浸水継続時間 ○家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食） ○家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）※該当なし ※浸水予想図（佐奈川流域の2 河川（佐奈川、帯川）を対象）も考慮
	音羽川 2020.4.10 指定公表 【計画規模（1/50）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深）※市内に該当なし 【想定最大規模（1/1,000）】 ○洪水浸水想定区域（浸水深） ○浸水継続時間 ○家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）※市内に該当なし ○家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）※市内に該当なし
	浸水実績 ○浸水実績区域

災害種別	災害ハザード情報
津波	【理論上最大想定モデル】 ○津波浸水想定区域（浸水深） ○津波到達時間 【過去地震最大モデル】 ○津波浸水想定区域（浸水深） ○津波到達時間 【津波災害警戒区域 2020.7.30 公示】 ○津波災害警戒区域（基準水位）
	【想定最大 2021.6.11 公示】 ○高潮浸水想定区域
	【既往最大降雨】 ○内水浸水想定区域（浸水深） 【想定最大降雨】 ○内水浸水想定区域（浸水深）
	○ため池浸水想定区域（浸水深）
土砂災害	レッドゾーン ○土砂災害特別警戒区域 ○地すべり防止区域：該当なし ○急傾斜地崩壊危険区域 2020.6 時点
	イエローゾーン ○土砂災害警戒区域
	その他 液状化 【理論上最大想定モデル 2014.8.28 豊橋市防災会議公表】 ○液状化危険度 【過去地震最大モデル 2014.8.28 豊橋市防災会議公表】 ○液状化危険度
火災	- ※狭あい道路や木造家屋の分布状況により危険性を検討

リスク分析に使用する都市情報一覧

分類	都市の基礎的情報
基本情報	○行政界（市境） ○市街化区域、市街化調整区域 ○居住誘導区域 ○鉄道
都市情報	○人口・高齢者人口（H27 年国勢調査） ○将来人口（国総研 将来人口・世帯予測ツールによる） ○建物・住宅（H29 年度都市計画基礎調査） ○避難所（豊橋市資料） ○狭あい道路（豊橋市資料） ○公共施設分布（豊橋市資料）