

# 淀川水系寝屋川・第二寝屋川・恩智川・平野川・平野川分水路・古川・楠根川・城北川

## 洪水浸水想定区域図

### (家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）)

#### 1. 説明文

- (1) この図は、淀川水系寝屋川、第二寝屋川、恩智川、平野川、平野川分水路、古川、楠根川の大阪府管理区間及び城北川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、平成30年度末時点の寝屋川、第二寝屋川、恩智川、平野川、平野川分水路、古川、楠根川、城北川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘査して、想定最大規模降雨に伴う洪水により寝屋川、第二寝屋川、恩智川、平野川、平野川分水路、古川、楠根川、城北川の河岸侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、寝屋川、第二寝屋川、恩智川、平野川、平野川分水路、古川、楠根川、城北川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

#### 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府寝屋川水系改修工営所

- (2) 公表年月日 平成31年3月20日

#### (3) 対象となる河川

##### ・寝屋川

左岸：寝屋川市萱島本町地先（京阪電気鉄道萱島駅下流端）から大川合流点まで  
右岸：寝屋川市萱島本町地先（京阪電気鉄道萱島駅下流端）から大川合流点まで

##### ・第二寝屋川

左岸：東大阪市若江南町5丁目地先（楠根川合流点）から寝屋川合流点まで  
右岸：東大阪市若江南町5丁目地先（楠根川合流点）から寝屋川合流点まで

##### ・恩智川

左岸：柏原市法善寺4丁目地先（法善寺橋下流端）から寝屋川合流点まで  
右岸：柏原市法善寺4丁目地先（法善寺橋下流端）から寝屋川合流点まで

##### ・平野川

左岸：柏原市本郷3丁目地先（国道25号線橋梁下流端）から第二寝屋川合流点まで  
右岸：柏原市今町2丁目地先（国道25号線橋梁下流端）から第二寝屋川合流点まで

##### ・平野川分水路

左岸：大阪生野区巽南2丁目地先（平野川からの分派点）から寝屋川合流点まで  
右岸：大阪生野区巽南4丁目地先（平野川からの分派点）から寝屋川合流点まで

##### ・古川

左岸：寝屋川市御幸西町1152番の1地先から寝屋川合流点まで  
右岸：守口市大久保町5丁目164番の14地先から寝屋川合流点まで

#### ・楠根川

左岸：八尾市西山本町1丁目地先（近畿日本鉄道大阪線鉄橋下流端）から第二寝屋川合流点まで

右岸：八尾市西山本町1丁目地先（近畿日本鉄道大阪線鉄橋下流端）から第二寝屋川合流点まで

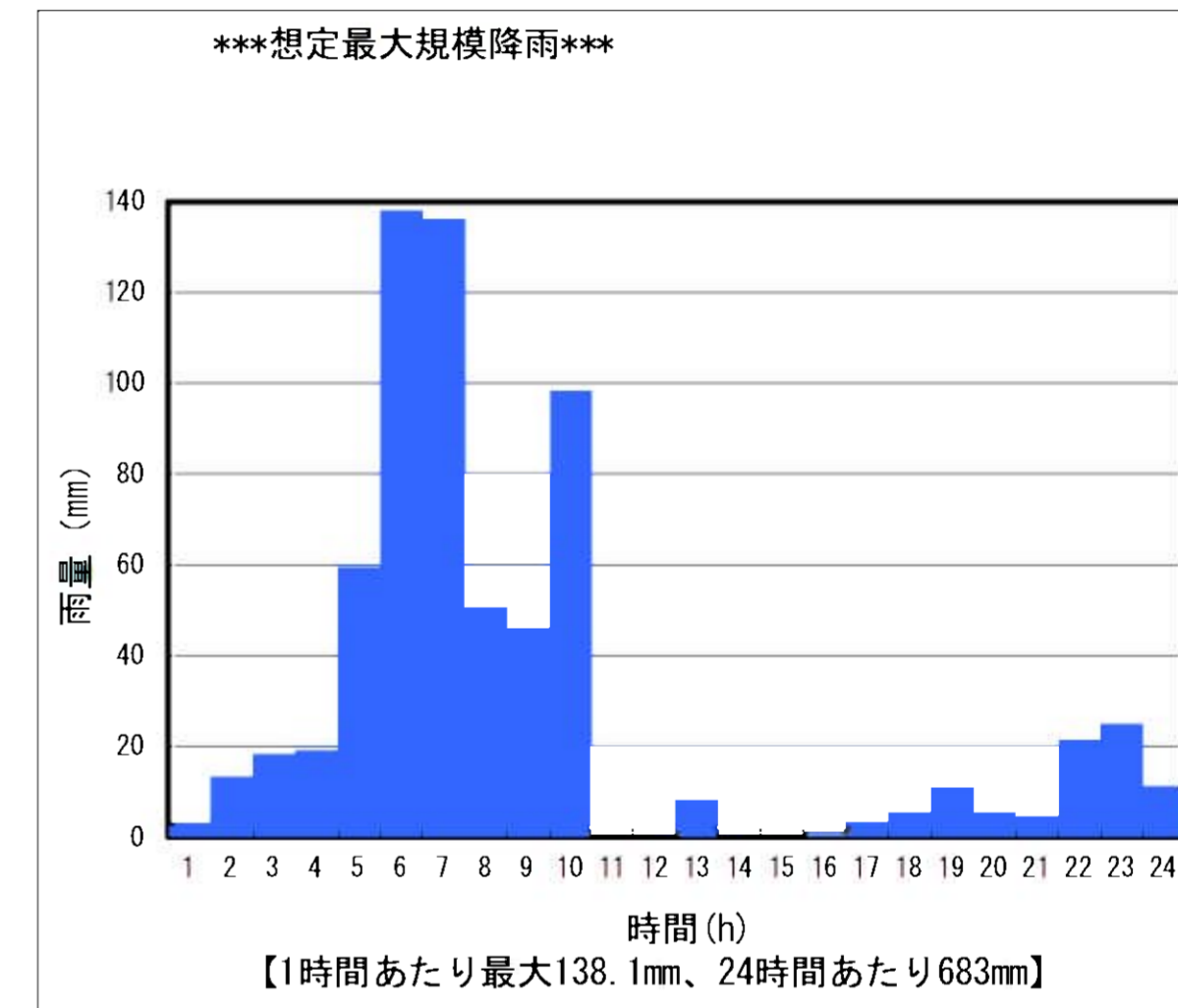
#### ・城北川

左岸：寝屋川からの分派点～旧淀川への合流点

右岸：寝屋川からの分派点～旧淀川への合流点

#### (4) 算出の前提となる降雨

京橋地点上流域の24時間総雨量 683mm、1時間最大雨量 138.1mm



#### (5) 関係市町村

大阪市、守口市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、門真市、東大阪市

寝屋川水系 洪水浸水想定区域図  
(家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

図郭割図

