

# 洪水・土砂災害

## 1 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



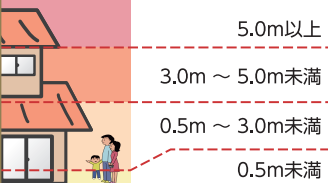
### 凡例

#### ▶ 防災関連施設 ※( )は洪水・土砂のうち一方が対象である施設

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 防災カメラ
- 潮位観測所
- 水位観測所
- 雨量観測所

#### ▶ 浸水想定区域

河川の氾濫により浸水が想定される区域  
想定最大規模(1/1000年確率規模以上)に  
おいて予想される最大の浸水深を表示



#### ▶ 家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流  
氾濫により木造家屋等が流失・倒壊する可能性がある区域
- 河岸侵食  
河岸侵食された土地ごと建物が流失(倒壊)する可能性のある区域

#### ▶ 過去の浸水実績

- 過去に浸水被害が発生した区域

#### ▶ 土砂災害警戒区域等

- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)  
土砂災害の恐れのある区域
- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)  
土砂災害警戒区域のうち建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じる恐れのある区域
- 土石流危険渓流
- 地すべり危険箇所
- 山腹崩壊危険地区
- 崩壊土砂流出危険区域

洪水ハザードマップは、河川堤防が大雨により決壊した場合に想定される浸水の範囲と深さを色分けして表示したものです。

マップには、概ね1000年に1回程度起こるような非常に大きな降雨(想定最大規模降雨)を想定した県が管理する河川と、概ね50年に1回程度起こるような大雨により、市が管理する4河川(大井出川・原田川・築地川・おのころ川)が氾濫した場合の浸水の範囲を表示しています。なお、想定を超える大雨による洪水が発生した場合は、さらに広い範囲で浸水することがあります。

#### ○ 想定最大規模降雨による氾濫を想定した県管理河川

河川名	想定降雨(流域平均)
(三原川水系) 三原川、柿ノ木谷川、於後川、大日川、孫太川、入貫川、新川、馬乗捨川、山路川、牛内川、論ノ谷川、倭文川、宝明寺川、長田川、安住寺川、成相川、養宜川、北富士川、兜巾谷川、論鶴羽川	702mm/24時間
(津井川水系) 津井川	551mm/12時間
(塩屋川水系) 塩屋川	551mm/12時間
(本庄川水系) 本庄川、小倉谷川、奥河内谷川	551mm/12時間
(洲本川水系) (市内所在河川) 鮎屋川、初尾川	705mm/24時間

#### ○ 概ね50年に1回程度起きるような大雨による氾濫を想定した市管理河川

河川名	想定降雨(流域平均)
大井出川	140.5mm/時間
原田川	161.4mm/時間
築地川	138.2mm/時間
おのころ川	175.5mm/時間

#### ○ 参考

平成16年(2004年)台風第23号 2004年10月19日~20日  
 洲本雨量観測所 総雨量 372.0mm  
 ピーク時(20日16時頃) 時間雨量51.0mm  
 三原川流域平均雨量 総雨量 353.0mm  
 ピーク時(20日16時頃) 時間雨量61.5mm

土砂災害ハザードマップは、土砂災害が発生した場合に被害を受けるおそれのある範囲を表示したものです。

