

狩野川水系狩野川放水路洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))

1 説明文

- (1) この図は、狩野川水系狩野川放水路の水位周知区間について、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、公表時点の狩野川水系狩野川放水路の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により狩野川水系狩野川放水路が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の (決壊による) 氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3) の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、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下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局 沼津河川国道事務所
- (2) 公表年月日 平成 28 年 12 月 15 日
- (3) 対象となる水位周知河川
 - ・狩野川水系狩野川放水路 (実施区間)
 - 左岸：狩野川分派点から海まで
 - 右岸：狩野川分派点から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨 狩野川流域 (大仁地点より上流) の 48 時間総雨量 828mm
狩野川流域 (徳倉地点より上流) の 48 時間総雨量 746mm
狩野川流域 (黒瀬地点より上流) の 48 時間総雨量 721mm
- (5) 関係市町村 沼津市、伊豆の国市

狩野川水系狩野川放水路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、狩野川水系狩野川放水路の水位周知区間について、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、公表時点の狩野川水系狩野川放水路の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により狩野川水系狩野川放水路の河岸の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、狩野川水系狩野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、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省中部地方整備局 沼津河川国道事務所
- (2) 公表年月日 平成 28 年 12 月 15 日
- (3) 対象となる水位周知河川
 - ・狩野川水系狩野川放水路 (実施区間)
 - 左岸：狩野川分派点から海まで
 - 右岸：狩野川分派点から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨 狩野川流域(大仁地点より上流)の 48 時間総雨量 828mm
狩野川流域(徳倉地点より上流)の 48 時間総雨量 746mm
狩野川流域(黒瀬地点より上流)の 48 時間総雨量 721mm
- (5) 関係市町村 沼津市、伊豆の国市