

**凡例**  
 浸水した場合に想定される水深(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m ~ 3.0m未満の区域
3.0m ~ 5.0m未満の区域
5.0m ~ 10.0m未満の区域
10.0m ~ 20.0m未満の区域
20.0m以上の区域
市町村境界
河川等範囲
浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川

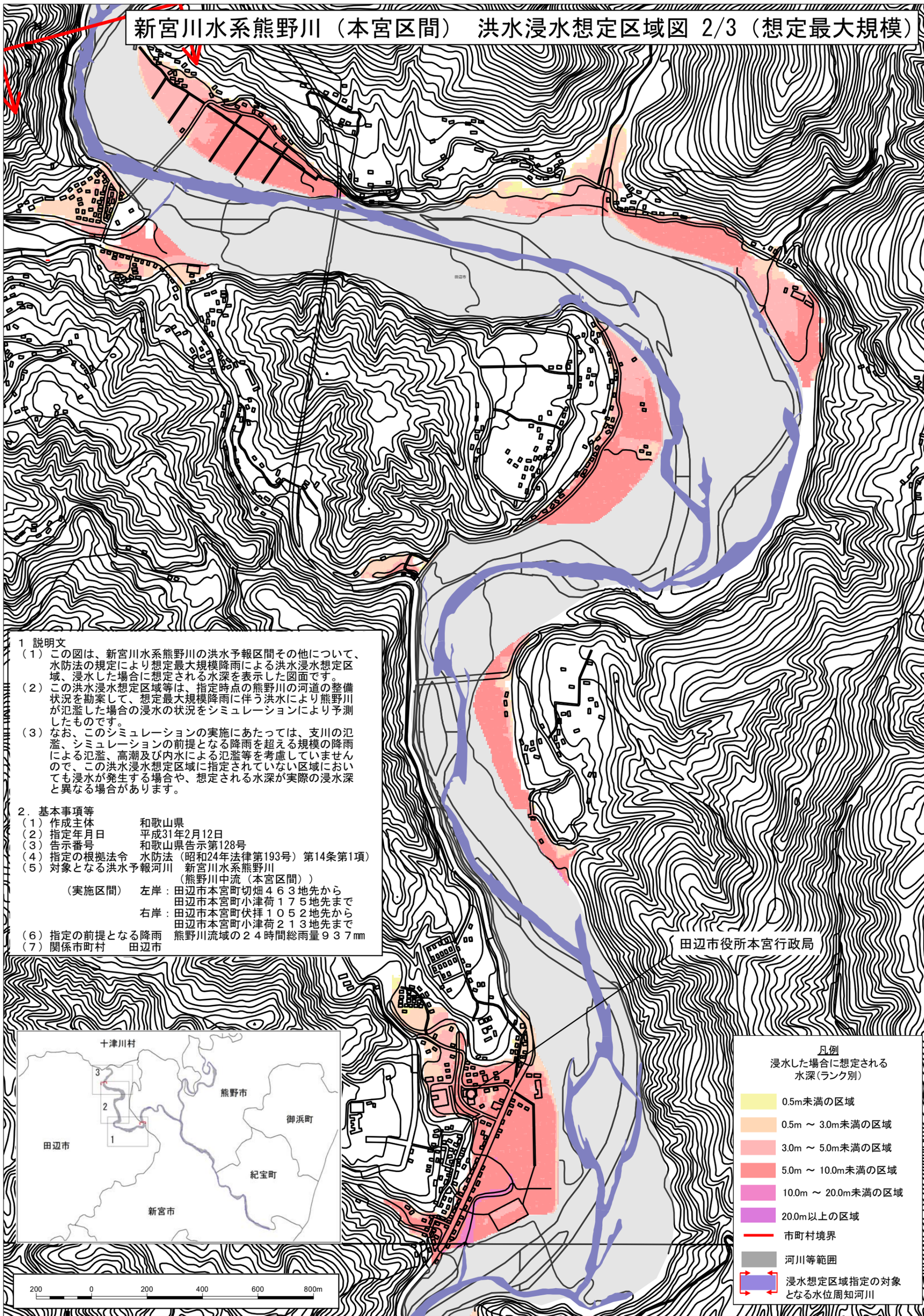


- 1 説明文**
- (1) この図は、新宮川水系熊野川の洪水予報区間その他について、水防法の規定により想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の熊野川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により熊野川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2. 基本事項等**
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| (1) 作成主体              | 和歌山県   |
| (2) 指定年月日             | 平成31年2月12日   |
| (3) 告示番号              | 和歌山県告示第128号  |
| (4) 指定の根拠法令           | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項   |
| (5) 対象となる洪水予報河川(実施区間) | 新宮川水系熊野川(熊野川中流(本宮区間))<br>左岸: 田辺市本宮町切畑463地先から田辺市本宮町小津荷175地先まで<br>右岸: 田辺市本宮町伏拝1052地先から田辺市本宮町小津荷213地先まで |
| (6) 指定の前提となる降雨        | 熊野川流域の24時間総雨量937mm   |
| (7) 関係市町村             | 田辺市  |

新宮川水系熊野川(本宮区間) 洪水浸水想定区域図 1/3 (想定最大規模)

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平成30情使、第235号)

# 新宮川水系熊野川（本宮区間） 洪水浸水想定区域図 2/3（想定最大規模）



## 1 説明文

- (1) この図は、新宮川水系熊野川の洪水予報区間その他について、水防法の規定により想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の熊野川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により熊野川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による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 和歌山県
- (2) 指定年月日 平成31年2月12日
- (3) 告示番号 和歌山県告示第128号
- (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- (5) 対象となる洪水予報河川 新宮川水系熊野川  
（熊野川中流（本宮区間））  
（実施区間） 左岸：田辺市本宮町切畑463地先から  
田辺市本宮町小津荷175地先まで  
右岸：田辺市本宮町伏拝1052地先から  
田辺市本宮町小津荷213地先まで
- (6) 指定の前提となる降雨 熊野川流域の24時間総雨量937mm
- (7) 関係市町村 田辺市

田辺市役所本宮行政局

凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffff00;"></span>	0.5m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffcc00;"></span>	0.5m～3.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ff6666;"></span>	3.0m～5.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ff3333;"></span>	5.0m～10.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ff00ff;"></span>	10.0m～20.0m未満の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#9900ff;"></span>	20.0m以上の区域
<span style="display:inline-block; width:15px; border-bottom:1px solid red;"></span>	市町村境界
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:gray;"></span>	河川等範囲
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border:1px solid blue;"></span>	浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平成30情使、第235号）

# 新宮川水系熊野川（本宮区間） 洪水浸水想定区域図 3/3（想定最大規模）



## 1 説明文

- (1) この図は、新宮川水系熊野川の洪水予報区間その他について、水防法の規定により想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の熊野川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により熊野川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による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

## 2. 基本事項等

- (1) 作成主体 和歌山県
- (2) 指定年月日 平成31年2月12日
- (3) 告示番号 和歌山県告示第128号
- (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
- (5) 対象となる洪水予報河川 新宮川水系熊野川（熊野川中流（本宮区間））  
 (実施区間) 左岸：田辺市本宮町切畑463地先から田辺市本宮町小津荷175地先まで  
 右岸：田辺市本宮町伏拝1052地先から田辺市本宮町小津荷213地先まで
- (6) 指定の前提となる降雨 熊野川流域の24時間総雨量937mm
- (7) 関係市町村 田辺市



凡例  
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（承認番号 平成30情使、第235号）