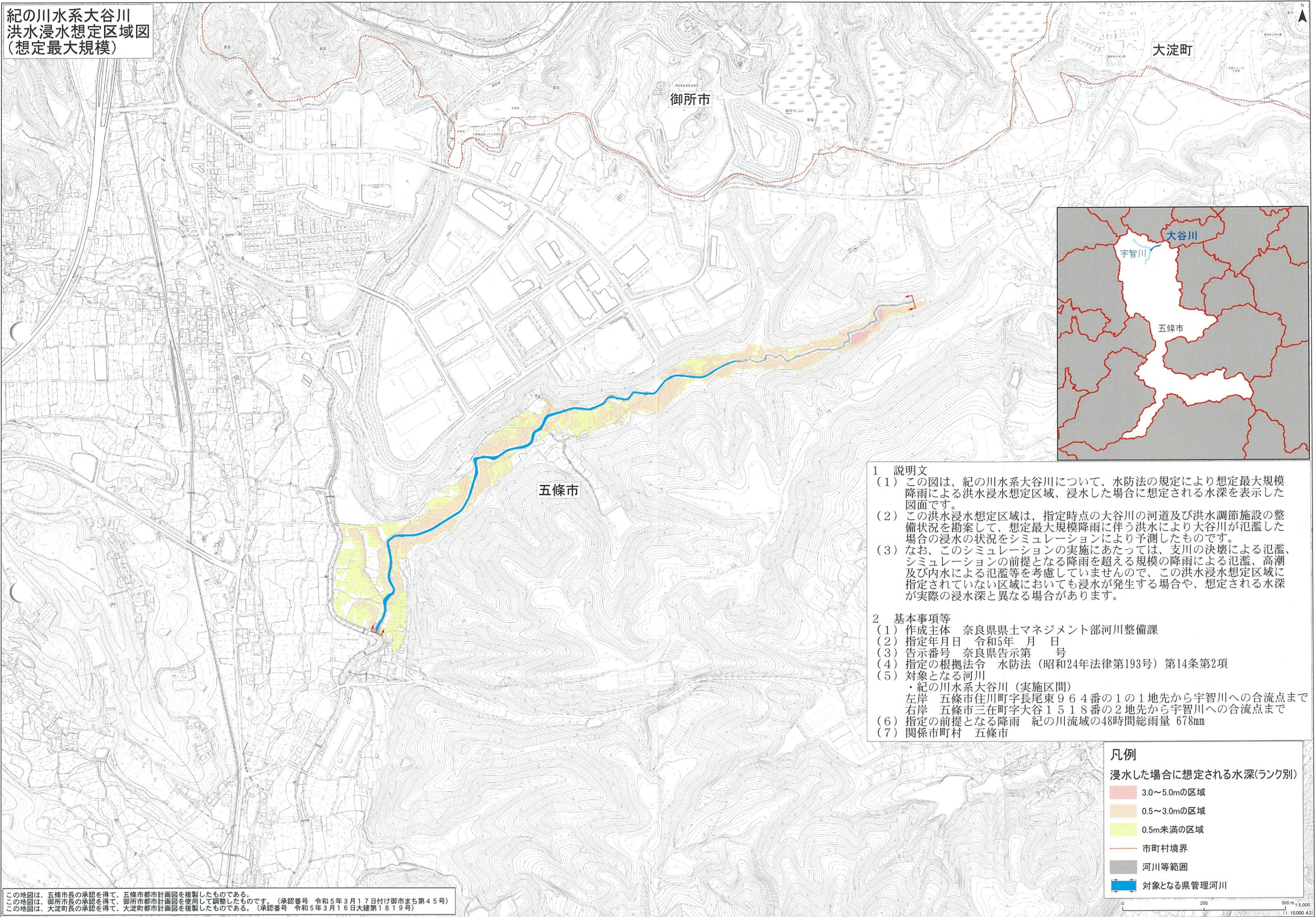


紀の川水系大谷川
洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)



- 1 説明文
- (1) この図は、紀の川水系大谷川について、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は、指定時点の大谷川の河道及び洪水調節施設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大谷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 奈良県県土マネジメント部河川整備課
 - (2) 指定年月日 令和5年 月 日
 - (3) 告示番号 奈良県告示第 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2項
 - (5) 対象となる河川
 - ・紀の川水系大谷川(実施区間)
 - 左岸 五條市住川町字長尾東964番の1の1地先から宇智川への合流点まで
 - 右岸 五條市三在町字大谷1518番の2地先から宇智川への合流点まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 紀の川流域の48時間総雨量 678mm
 - (7) 関係市町村 五條市

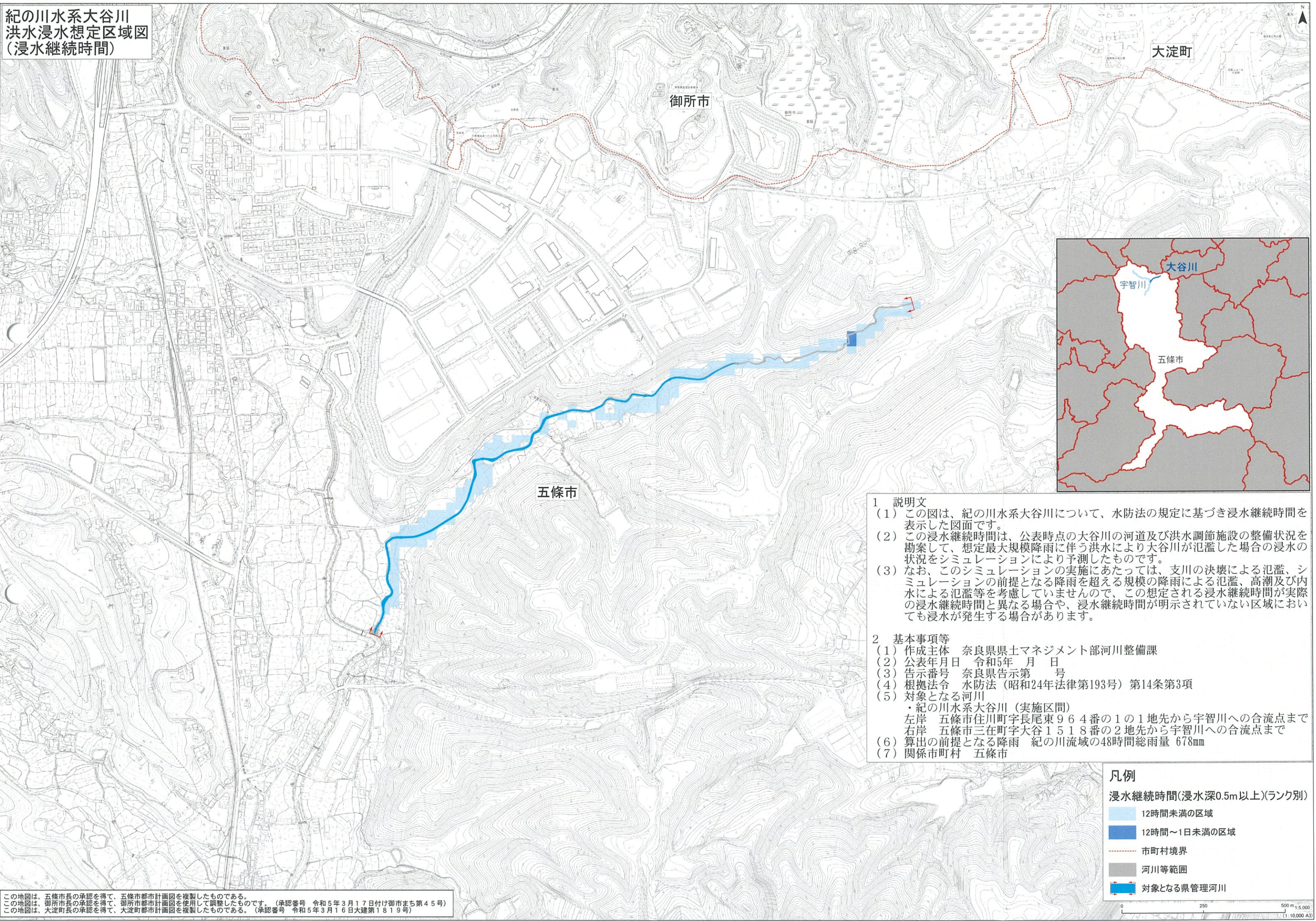
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

| | |
|--|-------------|
| | 3.0~5.0mの区域 |
| | 0.5~3.0mの区域 |
| | 0.5m未満の区域 |
| | 市町村境界 |
| | 河川等範囲 |
| | 対象となる県管理河川 |

この地図は、五條市長の承認を得て、五條市都市計画図を複製したものである。
 この地図は、御所市長の承認を得て、御所市都市計画図を使用して調整したものです。(承認番号 令和5年3月17日付け御市まち第45号)
 この地図は、大淀町長の承認を得て、大淀町都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月16日大建第1819号)

紀の川水系大谷川
洪水浸水想定区域図
(浸水継続時間)



- 1 説明文
- (1) この図は、紀の川水系大谷川について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、公表時点の大谷川の河道及び洪水調節施設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大谷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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 奈良県土木マネジメント部河川整備課
 - (2) 公表年月日 令和5年 月 日
 - (3) 告示番号 奈良県告示第 号
 - (4) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項
 - (5) 対象となる河川
 - ・紀の川水系大谷川(実施区間)
 - 左岸 五條市住川町字長尾東964番の1の1地先から宇智川への合流点まで
 - 右岸 五條市三在町字大谷1518番の2地先から宇智川への合流点まで
 - (6) 算出の前提となる降雨 紀の川流域の48時間総雨量 678mm
 - (7) 関係市町村 五條市

凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)

| | |
|---|--------------|
| | 12時間未満の区域 |
| | 12時間～1日未満の区域 |
| | 市町村境界 |
| | 河川等範囲 |
| | 対象となる県管理河川 |

この地図は、五條市長の承認を得て、五條市都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月17日付け御市まち第45号)
 この地図は、御所市長の承認を得て、御所市都市計画図を使用して調整したものである。(承認番号 令和5年3月16日大建第1819号)
 この地図は、大淀町長の承認を得て、大淀町都市計画図を複製したものである。(承認番号 令和5年3月16日大建第1819号)