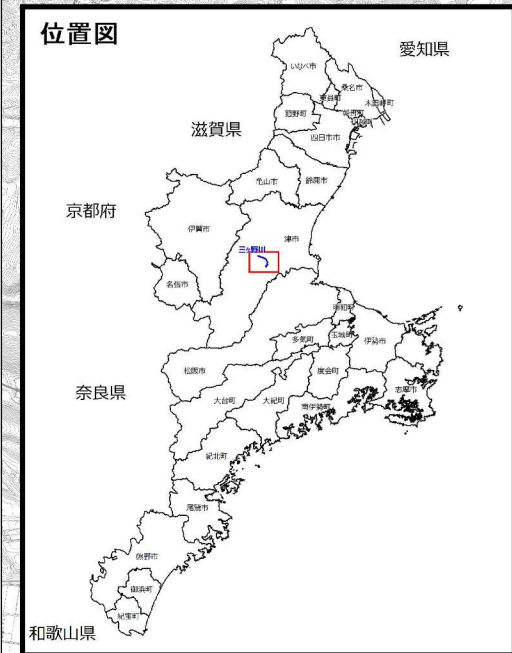


# 雲出川水系三ヶ野川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
<span style="background-color: purple; width: 10px; height: 10px;"></span>	20.0m以上の区域
<span style="background-color: pink; width: 10px; height: 10px;"></span>	10.0m ~ 20.0m未満の区域
<span style="background-color: lightcoral; width: 10px; height: 10px;"></span>	5.0m ~ 10.0m未満の区域
<span style="background-color: salmon; width: 10px; height: 10px;"></span>	3.0m ~ 5.0m未満の区域
<span style="background-color: orange; width: 10px; height: 10px;"></span>	1.0m ~ 3.0m未満の区域
<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span>	0.5m ~ 1.0m未満の区域
<span style="background-color: limegreen; width: 10px; height: 10px;"></span>	0.3m ~ 0.5m未満の区域
<span style="background-color: lightyellow; width: 10px; height: 10px;"></span>	0.0m ~ 0.3m未満の区域
<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	市町村界
<span style="background-color: #667788; width: 10px; height: 10px;"></span>	河川等範囲
<span style="border: 2px solid blue; background-color: white; width: 10px; height: 10px;"></span>	浸水想定区域の検討対象区間

**1 説明文**  
 (1) この図は、雲出川水系三ヶ野川について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域と、当該区域が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図は、指定時点の三ヶ野川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率 1/100 (毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100 (1.0%)) の降雨に伴う洪水により三ヶ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あります。  
 (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、この浸水が想定される区域以外の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に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 : 三重県
- (2) 指定年月日 : 令和4年5月24日
- (3) 告示番号 : 三重県告示第297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
  - ・雲出川水系三ヶ野川
- (6) 指定の前提となる降雨 : 雲出川流域の24時間の総雨量 358mm
- (7) 關係市町 : 左岸：三重県津市白山町三ヶ野字西ノ垣内から雲出川への合流点まで  
右岸：三重県津市白山町三ヶ野字西ノ垣内から雲出川への合流点まで
- (8) その他計算条件等
  - ①この図は、三ヶ野川の三重県管理区间において破堤等が起きた場合の洪水浸水想定区域を図示しています。
  - ②この図は、三ヶ野川において、一定の条件で破堤等をさせたときの氾濫計算結果を基に作成したものであります。破堤地点は、三ヶ野川は三重県管理区间の0.0kmから6.2km地点において想定したものであります。
  - ③氾濫計算は、対象区域をおよそ5m格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。
  - ④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。

