

- (1) この図は、鈴鹿川水系中津川について、水防法の規定により指定された想定し得る最 大規模の降雨による洪水浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の中津川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中津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 コ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の浸水深と異なる場合があります。

: 三重県

(2) 指定年月日 : 令和4年7月26日 (3)告示番号 : 三重県告示第459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

検討対象区間 左岸:三重県亀山市関町坂下字中津川山から 鈴鹿川合流点まで

右岸:三重県亀山市関町坂下字中津川山から

鈴鹿川合流点まで

(6) 指定の前提となる降雨 : 中津川流域の24時間の総雨量836mm

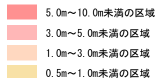
(7) 関係市町 : 亀山市

(8) その他計算条件等

- ①この図は、中津川の三重県管理区間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、中津川において、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 成したものです。破堤地点は、三重県管理区間の0kmから6.3km地点において想定し
- 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 が記録がある。 会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。

<u>凡例</u>

浸水した場合に想定される 水深(ランク別)



0.3m~0.5m未満の区域

0.3m未満の区域



河川範囲等



浸水想定区域の 検討対象区間



400 800 1,600

三重県 県土整備部 令和4年7月

この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三重県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路縁1000)」を使用し、調製したものである。(承認番号:三総合地第18号)本成果を複製あるいは使用して地図を調製する場合は、同組合の承認を必要とする。