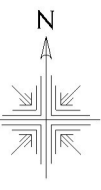
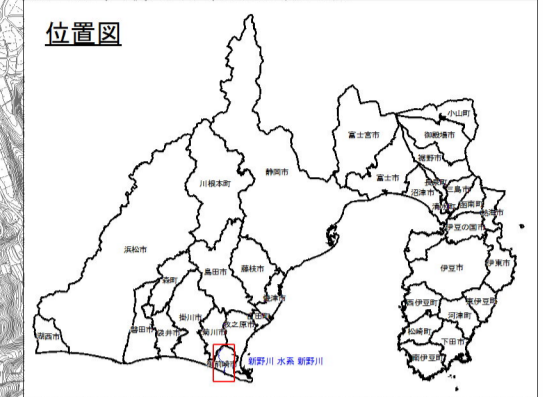


新野川水系新野川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



位置図



菊川市

御前崎市

池新田雨量観測所

雨垂橋水位観測所

国道150号

凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 1.0~3.0m
- 0.5~1.0m
- 0.3~0.5m
- 0.3m未満

市町境界

河川等範囲

浸水想定区域の指定の
対象となる水位周知河川

1 説明文

- (1) この図は、新野川水系新野川の水位周知区間にについて、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、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、指定時点の新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齢超過率が5.0%（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が5.0%（2%）の降雨に伴う洪水により新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、対象区域以外の（決壊によるものなど）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図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 : 静岡県
- (2) 指定年月日 : 令和3年5月11日
- (3) 告示番号 : 静岡県告示第483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) 対象となる水位周知河川
 - ・新野川水系新野川（実施区間）

: 御前崎市新野島管理区間起点から海まで
左岸
右岸

: 御前崎市新野島管理区間起点から海まで
新野川流域の1時間雨量86mm

(6) 指定の前提となる降雨

(7) 開催市町村

(8) その他計算条件等

- ①この図は、新野川の水位周知区間に破壊した場合の洪水浸水想定区域図を示しています。
- ②この図は、新野川の河口より上流において、一定の条件で破壊させた時の氾濫計算結果を基に作成したものであります。
- ③氾濫計算は、対象区域をおよそ25m間隔の格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として水深を計算しているため、微地形による影響が反映でき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續盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して固めています。

この地図は、御前崎市長の承認を得て、同市発行の地形図を複製したものである。（承認番号 御都第16号）

*A1判出力時1:12,000、A3判出力時1:24,000

200 0 200 400 600 800m