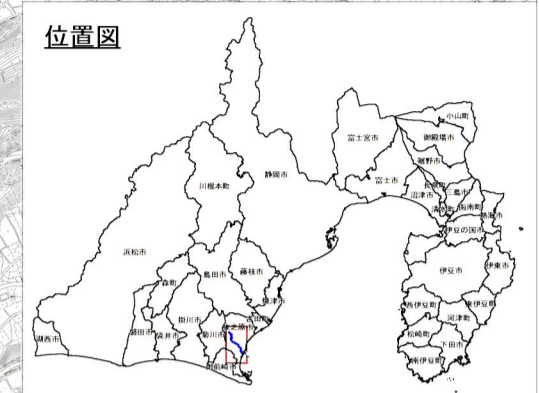


萩間川水系萩間川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



位置図



凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

| |
|----------|
| 3.0~5.0m |
| 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
対象となる水位周知河川

1 説明文

- (1) この図は、萩間川水系萩間川の水位周知区間にについて、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、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、指定時点の萩間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萩間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 静岡県
- (2) 指定年月日 平成29年12月26日
- (3) 告示番号 静岡県告示第888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) 対象となる水位周知河川

・萩間川水系萩間川(実施区間)

左岸：静岡県牧之原市黒子谷川合流点上流付近から海まで

右岸：静岡県牧之原市安神谷川合流点上流付近から海まで

萩間川流域の15時間の総雨量729.0mm

(6) 指定の前提となる降雨

(7) 關係市町村 牧之原市

(8) その他の算定条件等

- ①この図は、萩間川の水位周知閾値で破堤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、萩間川の河口より上流において、一定の条件で破堤させた時の氾濫解析計算結果を基に作成したものであります。

- ③氾溢計算では、対象区域をねよそ10m間隔の格子(計算メッシュといいます)に分割して、これを1単位として水深を算出しています。従って、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、氾溢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。

この地図は、牧之原市長の承認を得て、同市発行の1/2,500地形図を複製し、調整したものである。(承認番号)平成29年度 牧建管第319号

※A1判出力時は1:10,000、A3判出力時は1:20,000

※A1判出力時は1:10,000、A3判出力時は1:20,000

200 0 200 400 600 800m