



この地図は安間川・馬込川各流域に大雨が降り、河川がはん濫した場合に想定される各河川の
○各河川の洪水被害が重なった所では、洪水の深さが大きい方を表示しています。
○河川には、この地図に示す範囲が同時に浸水することはありまません。
○お住まいの地域の洪水被害は、堤防の決壊箇所や洪水が流れる場所ごとに異なります。
○最も深く、時刻を1枚の地図に表しています。
○洪水の深さが、5m以上になる区域のみを、お近くの避難所を地図でご確認ください。
○雨の降り方や土地の形態などにより、地図に示した深さより深くなる場合があります。
○この洪水範囲以外でも、低地地区での内水による洪水被害や、小河川、排水路のはん濫被害が発生
していますのでご注意ください。 (全図は冊子の10Pを参照下さい)
※詳細が計算した資料を基に作成しています。
次のような大雨(河川計画の基本として)の雨の速さを想定して計算しています。
安間川 63.1mm/時間、馬込川 72.5mm/時間、新川 65.8mm/時間
※土石流および急傾斜地崩壊の危険箇所は平成12年の調査を基にしています。
その後の地形変化による区域の要が変更されていない所があります。

S = 1 : 10,000
このマップの縮尺は1cmが100mです。
この地図は、平成18年度浜松市作成の10,000分の1地形図を使用し、調整したものである。
平成19年3月作成 浜松市