

高潮ハザードマップ

このマップは、堤防等の能力を超える想定最大規模の高潮による最悪の事態を想定しています。ハザードマップを見て、お住まい地域の浸水深を確認して下さい。また、市ホームページでその他のハザードマップを公表していますので、ご確認ください。

想定最大規模の高潮とは

- 潮位偏差が最大となる経路を台風が通過した場合を想定
- 過去最大規模の台風を想定(中心気圧:室戸台風級:910hPa)
(移動速度:伊勢湾台風級:73km/h)
- 堤防が全て決壊した場合の浸水を想定



▲市ホームページ

凡例

- 指定避難所
- 避難可能施設
- 行政界
- 町境界
- 二級河川
- 準用河川
- ◎ 市役所



高潮浸水想定区域

最大浸水深(m)
5 ~ 10
3 ~ 5
0.5 ~ 3
0 ~ 0.5

浸水深と屋内安全確保の目安



《注意事項》

マップで示した浸水の予想される範囲や深さは、計算結果によるものであり、台風のコースや来襲時の潮位により、浸水の想定されない地域においても浸水したり、想定される深さが実際の深さとは異なる場合があります。

1:35,000



問い合わせ先

刈谷市役所 生活安全部 危機管理課

TEL 0566-62-1190(直通) E-mail kkanri@city.kariya.lg.jp

※本図は、愛知県が作成した「愛知県高潮浸水想定区域図」を基に作成しています。