

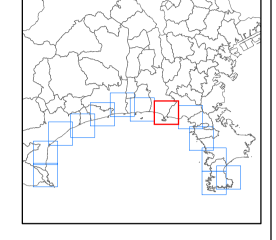
## 【位置図】

作図節用: 範囲に該当する市町 鎌倉市

## 【凡 例】

家屋倒壊等氾濫想定区域 (越波)

家屋倒壊等氾濫想定区域 ←→ 高潮の遡上等が明らかな 区間の上流端



## 【留意点】

- ○家屋倒壊等氾濫想定区域図は、適切な避難行動の判断に資する情報として、想定し 得る最大規模の高潮により、家屋の倒壊・流失をもたらすような氾濫流や越波が発 生することが想定される区域を2種類の図面で表示したものです。
- ○家屋倒壊等氾濫想定区域図の作成にあたっては、最悪の事態を想定し、我が国にお ける既往最大規模の台風により、相模灘沿岸で潮位偏差(実際の潮位と天文潮位の 差) または波高が大きくなる複数の経路・移動速度を設定して、高潮浸水シミュレ ーションを実施しています。
- ○この複数のシミュレーションの結果から、家屋の倒壊・流失の危険がある区域を抽 出し示しています。
- ○台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、一級、二級 河川については、河川整備の目標とする降雨による洪水が同時に発生した場合を想 定しています。
- ○高潮による河川内の水位変化を図化していませんが、高潮の遡上等により、海岸か ら離れた地域でも河川から浸水することが想定されます。
- ○家屋倒壊等氾濫想定区域(越波)は、護岸・堤防等を越えて飛散してきた越波水塊 が直接作用する可能性のある範囲を、越波による家屋の流失・倒壊の危険性のある 範囲として着色して示しているため、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも 目安であることに留意してください。
- ○この区域図は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した台風から設定した ものであり、これよりも大きな高潮が発生しないというものではありません。
- 〇確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町が作成するハザード マップ等を活用してください。

## 【用語の解説】

家屋倒壊等氾濫想定区域(越波):家屋の流失・倒壊をもたらすような越波が発生するおそれ がある範囲

