

津波ハザードマップ

上野間地区

想定東海・東南海地震連動による津波の浸水深

■	40cm以上100cm未満
■	100cm以上200cm未満
■	200cm以上

この津波浸水予測は東海地震（M8.0）と東南海地震（M8.1）が同時に発生した場合を想定したものです。ただし、地震の規模（M：マグニチュード）、震源の場所、震源の深さなどにより、先の東日本大震災のように想定を大幅に超えることがあります。強い地震を感じたら、ただちに高台に避難しましょう。

参考資料：愛知県防災会議地震部会発行
「愛知県東海地震・東南海地震被害予想調査報告書」（平成16年3月発行）

凡 例

	標高約10m以上の区域
●	津波が予想されるとき の避難場所
●	標高が約10m以上の場所 (※各区より報告された場所)
(約21m)	避難所付近の標高(m)
—	南知多道路
247	国道247号
—	県道

