







地震

津波浸水想定

- (1) この図は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- (2) 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- (3) 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。
- (4) 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- (5) 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- (6) この図面は、地盤面を基準にどれだけ浸水しているかを表示しており、地下街や地下鉄などの地下空間、管渠への津波の流入を考慮していません。このため、地下への出入口をはじめ、地下につながっているビルの階段、エレベーター、換気口などが、浸水深より低い位置にある場合、これらを伝って津波が地下空間へ流入する恐れがあります。
- (7) 作成主体 愛知県 河川課 (052-954-6556)
- (8) 公表年月日 平成26年11月26日

凡例

浸水した場合に想定される水深

	5.0~10.0m 未満の区域
	3.0~5.0m 未満の区域
	1.0~3.0m 未満の区域
	0.5~1.0m 未満の区域
	0.3~0.5m 未満の区域
	0.3m 未満の区域

津波浸水想定区域

※この広域図は、微小メッシュを間引いて表現しています。

