

# 1 蟹江町ってどんなところ？

What kind of place is kanie town ?

## 特徴・特性 Features and characteristics

蟹江町は、愛知県の西部に位置し、東は名古屋市、北は津島市、あま市、西は愛西市、南は弥富市に接しています。

町内には**蟹江川・佐屋川・日光川・善太川・福田川・大膳川**が南北に流れています。

人口は 37,099人（令和 5 年 6 月 1 日現在）で行政総面積の11.09平方キロメートル全域が**海拔 0メートル地帯**である本町は、大小の河川面積が総面積の5分の1を占める地域特性をもっています。



## 想定される被害 Expected damage

平成 26 年 5 月に愛知県が発表した調査結果（愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査報告書）によると、南海トラフ地震が発生した場合、蟹江町では最大で**震度 6 強**の揺れが発生するとされています。

	【建物被害】 全壊・焼失棟数				【人的被害】 死者数	
	揺れ	液状化	浸水津波	火災	建物倒壊	浸水津波
理論 ※1	約 <b>1,600</b> 棟	約 <b>200</b> 棟	約 <b>1,200</b> 棟	約 <b>600</b> 棟	約 <b>90</b> 人	約 <b>600</b> 人
過去 ※2	約 <b>300</b> 棟	約 <b>200</b> 棟	約 <b>50</b> 棟	—	約 <b>10</b> 人	約 <b>20</b> 人

### ※1 理論上最大モデル

「命を守る」という観点で、あらゆる可能性を考慮した、千年に一度あるいはそれよりもっと発生頻度の低い地震・津波を想定したモデル。

### ※2 過去最大モデル

南海トラフで繰り返し発生している地震・津波のうち、発生したことが明らかで規模の大きいものを重ね合わせたモデル。

蟹江町に津波が川をさかのぼって到達するのは、地震が発生してから**約90分後以降**です。

地震の揺れによる被害とともに、みなさんが注意しなければならないのは、

川の堤防が決壊することによって起きる**浸水被害**です。

**浸水被害はどのようにしておきるのでしょうか？**  
**右のページで確認してみましょう。**