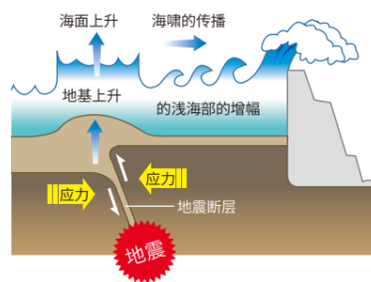


海啸灾害预测图的补充说明

■ 海啸

本灾害预测图表示根据发生海啸而预测淹没图。海啸是在海地发生地震而伴随着海底地基隆起、沉降地表滑落，导致周围的海水上下变动而引起的。最后到达沿海岸由于深水浅海底地形和弯地形的影响发生巨大海啸。

沿岸冲上来的海啸有可能会波及陆地造成不仅海岸沿线，河流逆流而上等比较大范围的重大灾害。



■ 设想条件

本灾害预测图是爱知县研讨，根据设想海啸淹没为基础而制作的。这个海啸淹没预想，是从内阁府「南海海域的巨大地震模型研讨会」发表的海啸断层模型的案例，爱知县沿岸受到最大影响案例的最大等级的海啸来选定的5个案例，这5个案例表示出了最大级海啸发生的情况后的浸水淹没区域和淹没深度。

这个最大级别的海啸以现在科学知识为基础，加上过去实际发生的海啸来对今后有可能发生的海啸，大约1000年一次或许比这个频度低而设想的。但是也有可能发生比这个预想还要大的海啸。

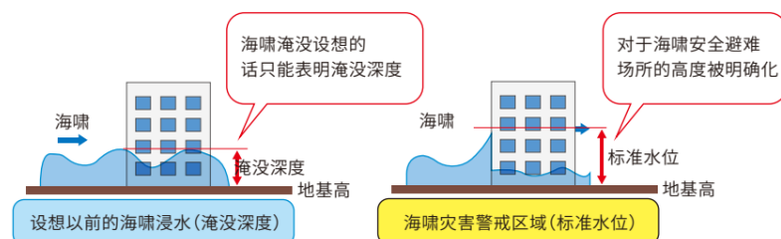
在地图上表示的预想淹没深度和范围，终究是假设，实际灾害发生时可能没有预想到的地方被淹没，预想的淹没深度和实际淹没深度有差别的情况也会发生。

■ 过去的灾害

从过去这个地区发生过的地震来看，大约间隔100~150年会重复发生一次，下次什么时候会发生巨大地震或者发生什么情况也不奇怪。不要考虑他人的事，事先做好准备是必要的。

■ 标准水位

过去预想的海啸淹没深度，海啸在撞击建筑物时上升的水位。



■ 避难对象区域

海啸发生后需要避难的区域，是以爱知县公布的海啸淹没为依据，居民等研究设定，市里指定的地区。考虑到确保安全性，顺利避难而指定的比海啸预想区域范围比较大的地区

■ 紧急避难所

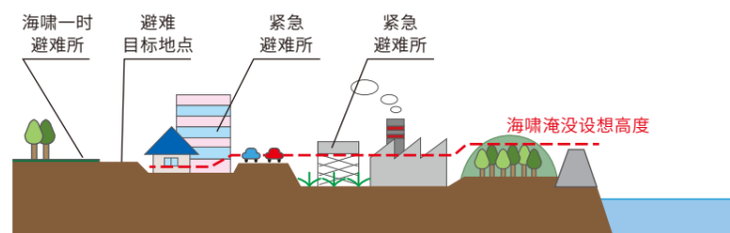
到高处避难时没有犹豫的时间，避难有困难的情况下而设置的作为紧急的一时的避难指定场所。

■ 避难目标地点

有海啸危险的区域从危险区到危险区域外的目标地点，住民等研讨后设定的地方。

■ 海啸一时避难所

半田市地区防灾害计划规定区域·应急避难所、是为了海啸灾害作为一时避难所指定的地方。



为灾害而

对灾害的准备