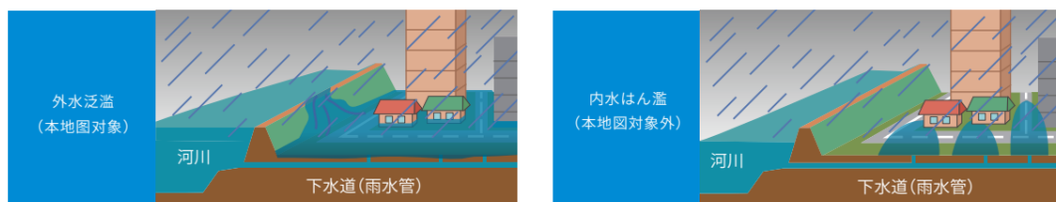


## 洪水预测图的补充说明

### 洪水

本灾害预测图，表示预测洪水发生时的淹没情况。不管是洪水还是外水泛滥在大量的降雨时，表示河流水量增加，堤坝溢出的水破堤，房屋田地的水淹没情况。对待这个情况，流域降水排入河流发生被害时，也会因内水泛滥发生淹水情况。（本灾害预测图没有考虑）。



### 想定条件

爱知县讨论研究的浸水预想而做成的灾害预测图，是根据与半田市相连的各河川，设想最大规模降雨情况。

【二级河川】阿久比川水系/24小时总降雨量821mm。（阿久比川，十十川，失腾川，前田川，草木川，福山川，英比川等各个流域）

【二级河川】稗田川水系，神户川水系，石川水系，须贺水系/24小时总降水量836mm

然后浸水预想图，以河川为对象预想多处堤坝决口的地方、模拟在这个情况下，河流从流域流出、后果重叠，抽出最大的淹没区域和淹没深度。

地图表示的预想淹没深度和范围，预想最坏的情况、实际灾害发生时，没有预想到的淹没地域也被淹没，预想到的淹没深度和实际有所差距的场合也有。在爱知县的网页，有关于阿久比川洪水淹没预想图的公布，敬请浏览。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kasen/shinsuiyoso-05.html>

### 过去的灾害

本灾害预测图是根据参考过去的灾害，调查等。1990.1992, 1994年以及与2000年（东海大暴雨）淹没叠加在一起制作的表示图。那么这次的灾害预测图，有关部分只有13页~30页详细图上揭示。关于市内全域的浸水淹没情况请浏览半田市网页。

<https://www.city.handa.lg.jp/kotsu/bosai/bosai/map/map.html>

### 垂直避难

垂直避难是指可以确保在建筑物内2层以上的高度移动。在水灾害风险比较大的场合，最好是发生危险前可以避难的地方（撤退避难）、发生骤雨时和已经被淹的情况下等，根据情况，垂直避难的方法是比较安全的。

### 关于地下空间的水害特性

关于地下空间的浸水淹没，与地上浸水淹没不同、以下有水害的特性，请充分小心注意。

地面状况掌握  
比较困难

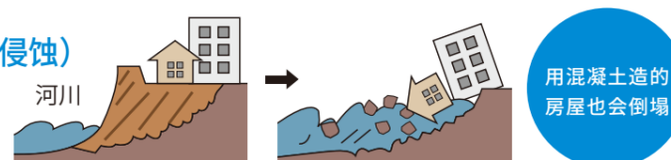
避难路线被限制

因为水的压力有  
打不开门的状况

水开始淹没后  
很少时间犹豫

### 房屋倒塌等泛滥设想区域(河岸侵蚀)

堤坝被侵蚀，表示可能在堤坝的背后有房屋流出倒塌。



灾害预测图

## 海啸篇

这个地图是表示对爱知县因地震事件（复数）而发生海啸的预想，根据模拟淹没情况最大限度的表示出淹没区和淹没深度。

【避难所用地的一部分也有浸水可能性的指定避难所】  
瑞穗纪念馆

避难的时候，请在市官方网站等确认避难所的开设状况。  
※海啸篇的最后一页（第75页）有补充说明。