

# 【第3章】

## 灾害预测图的使用方法

根据水灾的种类不同避难的方法也不一样。根据各种水灾的特征，为了合理的避难请全家庭成员考虑什么样的准备是合适的。

阶段  
1

### 我们来了解一下水灾的危险性吧

根据流程图，确认水灾害对家里的危害程度同时也要知道避难的方法和注意点。

阶段  
2

### 决定避难场所， 确认安全的避难路线吧

决定避难处，然后再确认去避难处的路线是否安全，万一避难路线有危险请再寻找别的避难处和避难路线。不是最近的地方也没关系。

作为半田市指定避难所的一部分，包含各种灾害警戒区域或者设想浸水区域（包含浸水预想图区域）。又或者说是，在灾害发生时只开放灾害警戒区域和浸水预想区域（包含浸水预想图区域）的其中一个指定避难所。各种灾害警戒区域或者浸水预想区域（包含浸水预想图区域）的指定避难所，在各篇的开头页面（请确认大潮篇：第六页洪水篇：第24页 海啸篇：第58页）。请在市官网上确认好避开设状。

阶段  
3

### 让我们来决定避难方针吧

在什么样的情况下开始避难，让家庭全体成员来决定。避难开始的时机根据家庭成员构成而不同。（有老年人或者避难需要花时间的人等）然后还要考虑避难路线的安全性等，决定自己家的避难方针。



## 防灾预测图 大潮篇

这个地图，作为预想最大规模的大潮，以1934年室户台风级的台风登陆时的气压，和1959年伊势湾台风级的移动速度预想潮位偏差的最大经过路线，进行浸水淹没模拟，以模拟结果表示出最大的浸水区域和淹没深度。

中心气压 910 hPa(发生概率：500~数千年一次)

半径 75km

速度 73km/h

【作为避难所建筑物的一部分(或全部)有浸水可能性的指定避难所】

半田小学, 樱花小学, 住吉公民馆, 瑞穗纪念馆

【作为避难所用地的一部分有浸水可能性的指定避难所】

乙川小学, 半田小学, 成岩小学

避难时，请在市官方网站等确认避难所的开设状况。

※大潮篇的最后一页(第23页)有补充说明。