

【第1章】

关于灾害预测图

通过利用灾害预测图,了解关于防灾和水灾害的基本情报

1 灾害预测图的目的

因为半田市东侧面海,海拔0m,是比较容易受大潮和海啸影响的地形。再加上二级河川阿久比川等穿过,在大雨的情况下有被害的可能。

利用这个灾难预测图、平时家人一起思考,为了自己跟家人的生命安全,当灾害发生时准备最恰当的行动。

2 水灾害的种类

洪水(外水泛滥)

河川的堤坝溢水,或者堤坝毁坏等河流倒灌等原因都会引起灾害。在河川附近的住宅和田地也会一下子注水造成比较大的灾害。

→ 参照第24页面



洪水(内水泛滥)

在市区的街道等,如果因为强降雨量超过了排水管和下水道的处理能力,又或者因为降雨河流水位上升,那么市区的水将无法排进河流。这样就会导致市区被水淹没发生灾害。



海潮

因为台风气压降低海水上涨,或者因为暴风把海水吹向陆地,大潮和满潮的两种现象会重叠,海平面上升淹没等而引起海潮灾害。

→ 参照第6页面



海啸

海上发生地震时海底的地基变凹陷隆起。所以会引起海水的巨大变动,从海水的震源开始向四周扩散直至涌到路面。这就是海啸。

→ 参照第58页面



目次

第1章 关于灾害预测图	02
第2章 情报收集办法	03
第3章 灾害预测图的使用方法	05

大潮篇	06
识别大潮的危险性	07
决定避难场所和避难经过路线的安全确认	08
考虑避难开始时机	09
我们为灾害做的准备	10
大潮灾害预测图	11
大潮灾害预测图的补充说明	23

洪水篇	24
识别洪水的危险性	25
决定避难场所和避难经过路线的安全确认	26
考虑避难开始时机	27
我们为灾害做的准备	28
洪水灾害预测图	29
洪水预测图的补充说明	57

海啸篇	58
识别海啸风险	59
决定避难场所和避难经过路线的安全确认	60
考虑避难开始时机	61
我们为灾害做的准备	62
海啸灾害预测图	63
海啸灾害预测图的补充说明	75

对灾害的准备	76
第4章 紧急携带品和储备品	77
第5章 试着做家庭防灾会议	78
第6章 避难时的注意点	79