

灾害发生前应做的事项!

我家的危险性

使用防灾地图按灾害（海啸、满潮、泥沙、洪水、蓄水池）类型进行确认，在符合项上画“○”。

请按照下面 1、2、3 的顺序去做。

1

查看目录，打开包含自家所在位置的各防灾地图的页面。

需要避难	根据情况避难	不需要避难
海啸	满潮	泥沙
洪水	蓄水池	

- 海啸** 如果您家在浸水假设范围内，则需要避难
- 满潮** 如果您家在浸水假设区域内，则需要避难
- 泥沙** 如果您家在泥沙灾害（特别）警戒区域范围内，则需要避难
- 洪水** 如果您家在财田川和柞田川的浸水假设区域范围内，则需要避难
- 蓄水池** 如果您家的浸水深度在 0.5m 以上时，则需要避难

请在平时即考虑好安全的避难场所和路线。并且，也请考虑以自治会和自主防灾组织为单位一起避难。



2

灾害类型

请在防灾地图上确认自家所在的位置，从指定紧急避难场所和指定避难所（6~8页）中选择将哪里作为安全的避难场所。
(请在右侧的空栏中填写避难场所名称)

灾害类型	海啸	满潮	泥沙	洪水	蓄水池
请在防灾地图上确认自家所在的位置，从指定紧急避难场所和指定避难所（6~8页）中选择将哪里作为安全的避难场所。 (请在右侧的空栏中填写避难场所名称)					

3

灾害类型

在查看防灾地图的同时，测量从您家到安全避难场所的距离，计算并填写避难所需时间（避难时的时速在2km以下）。此时，重点是要注意尽量减少途经路线上的危险部分。

灾害类型	海啸	满潮	泥沙	洪水	蓄水池
在查看防灾地图的同时，测量从您家到安全避难场所的距离，计算并填写避难所需时间（避难时的时速在2km以下）。此时，重点是要注意尽量减少途经路线上的危险部分。	km	km	km	km	km
	分钟	分钟	分钟	分钟	分钟

索引图

了解自家周围（平时生活的场所）的危险程度是很重要的。

