



# 避难准备和避难时机



Language

## 暴雨时的避难准备和避难时机以气象信息为基础

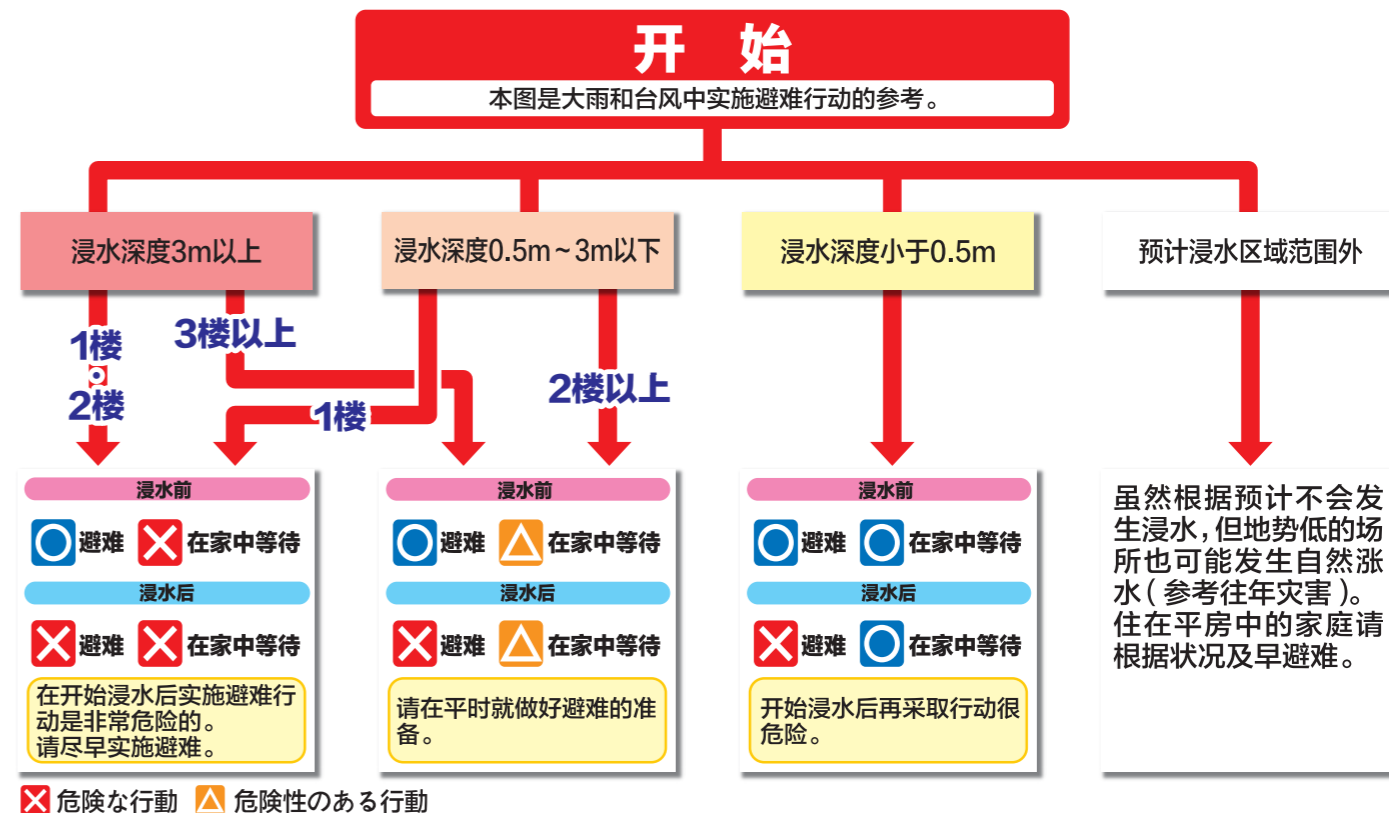
警戒级别	应注意的气象信息 (与警戒级别相当的信息)	我的时间线	
		居民等应采取的行动	避难的开关、避难行动的基准
<b>警戒级别 5</b>	大雨特别警报 (泥石流灾害) 大雨特别警报 (浸水灾害) 泛滥发生信息	<b>保护生命的最佳行动</b>	避难的要点 (②洪水 ④崖壁崩塌、泥石流、山体崩塌 ⑤蓄水池毁坏) 可能发生浸水的土地上的居民应离开河流, 前往高处。发生泥石流灾害时, 如果有时间避难, 则应进行避难。但如果来不及避难, 周围已经流入沙土或已开始浸水, 则应做好准备, 实施“保护生命的最佳行动”, 例如前往可能获救的住宅的高层、山体或崖壁的相反侧等。
<b>警戒级别 4</b> <b>全员避难</b> 避难劝告、避难指示 (紧急)	泥石流灾害警戒信息 大潮特别警报 大潮警报 泛滥危险信息 危险度分布 (非常危险、浅紫色)	留意三丰市发布的避难劝告和避难指示 (紧急)。即使未发布避难劝告, 也要利用危险度分布和河流的水位信息等, 自行判断是否要进行避难。	④ 崖壁崩塌、泥石流、山体崩塌 ③ 大潮 ③ 大潮 ② 洪水 上述危险处的居民 (能够通过灾害预测图进行确认) 请注意灾害危险度的分布状况和河流的水位、沿途的浸水状况, 并且在发布避难劝告或避难指示 (紧急) 的阶段利用“避难时机”, 及早前往灾害的危险性较小的场所, 开始避难。
<b>警戒级别 3</b> <b>老年人等开始避难</b>	大雨警报 (泥石流灾害) 洪水警报 大潮提醒 泛滥警戒信息 危险度分布 (警戒、红色) (上述信息的相关范围标记为红色)	留意三丰市发布的避难准备、老年人等开始避难的指令发布。老年人等利用危险度分布和河流的水位信息等, 在获得支援者等的帮助后, 判断如何实施避难行动。	④ 崖壁崩塌、泥石流、山体崩塌 ⑤ 蓄水池毁坏 ① 内水 (浸水实绩) ② 洪水 (山区等处, 包含 ④崖壁崩塌、泥石流、山体崩塌的危险区域 ※1) ③ 高潮 ② 洪水 上述危险处 (能够通过灾害预测图进行确认) 的老年人等居民请利用“避难时机”, 在事先安排好的支援者的协助下, 注意河流的水位和沿途的浸水状况, 同时开始避难。
<b>警戒级别 2</b> <b>确认避难行动</b>	泛滥注意信息 大雨提醒 洪水提醒 大潮提醒 危险度分布 (提醒、黄色)	通过电视、收音机等确认危险度分布 <b>开启避难的开关</b> 利用灾害预测图等, 确认避难地点和避难路径	① 内水 (浸水实绩) ② 洪水 ① 内水 (浸水实绩) ④ 崖壁崩塌、泥石流、山体崩塌 ① 内水 (浸水实绩) ② 洪水 ③ 大潮 上述危险处 (能够通过灾害预测图进行确认) 的居民等请利用“避难时机”, 确认安全的避难场所和避难路径。
<b>警戒级别 1</b> <b>做好心理准备</b>	早期提醒信息 (警报级的可能性)	使用电视、收音机等获取气象信息 检查本表内的“我的时间线”和“三丰市民的避难行动”	请阅读洪水和泥石流灾害的灾害预测图, 在从自家开始的避难路径上, 将具有下述①至⑤的相关危险性的场所全部画上○。同样地, 对于警戒级别2级~5级, 也将1级时画○的相同编号全部画上○, 并用万能笔等圈住其左侧的气象信息。 ①内水 (浸水实绩) ②洪水 ③大潮 ④崖壁崩塌、泥石流、山体崩塌 ⑤蓄水池毁坏

\*在发布暴风警报时提醒很可能转变为大潮警报的, 相当于警戒级别4级, 需要避难。  
\*提醒很可能在夜间~第二天早上转变为大雨警报 (泥石流灾害) 的, 相当于警戒级别3级, 老年人等需要避难。  
※1 即使在洪水灾害预测图中的预计浸水区域以外, 当山区内狭窄的谷底平原等河水流速较快的地方可能会因河水泛滥或河岸侵蚀导致房屋流失时, 会有生命危险。  
(气象厅HP [https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/ame\\_chuui/ame\\_chuui\\_p8-2.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/ame_chuui/ame_chuui_p8-2.html))

## 洪水时的避难时机

请阅读与您的住所相符的项目。

本图是大雨和台风中实施避难行动的参考。



## 泥石流灾害警戒区域内的避难呼吁

按照以下流程图, 向相关居民进行呼吁。

