

目 录

首先确认事项！

采取保护生命安全的行动	2
我家的避难行动手册（避难行动手册、携带宠物避难）	3・4
紧急联系方式	5
指定紧急避难场所	6
指定避难所	7・8
防备风灾水灾	9・10
内涝	11・12
满潮灾害	13
洪水灾害	14
泥沙灾害	15・16
地震灾害	17・18
防备地震	19
抗震诊断和住宅抗震化	20
海啸灾害	21
海啸灾害预测地图	
海啸导致浸水深度达30cm的时间预测图（最大等级）	22
海啸浸水假设情况和受灾程度（北部和伊吹岛）	23・24
海啸浸水假设情况和受灾程度（南部）	25・26
满潮、泥沙灾害预测地图	
※29页到58页的凡例在74页（插页）	
灾害发生前应做到的事项！	27
索引图	28
满潮、泥沙灾害预测地图全域图	29・30
高室地区（满潮、泥沙灾害信息）	31・32
观音寺町地区（满潮、泥沙灾害信息）	33・34
常磐和一之谷地区（满潮、泥沙灾害信息）	35・36
柞田地区（满潮、泥沙灾害信息）	37・38
丰田和木之乡地区（满潮、泥沙灾害信息）	39・40
奥谷地区（满潮、泥沙灾害信息）	41・42
大野原和花稻地区（满潮、泥沙灾害信息）	43・44
粟井和纪伊地区（满潮、泥沙灾害信息）	45・46
萩原和井关地区（满潮、泥沙灾害信息）	47・48
田野野地区（满潮、泥沙灾害信息）	49・50
有木和海老济地区1（满潮、泥沙灾害信息）	51・52
有木和海老济地区2、伊吹地区（满潮、泥沙灾害信息）	53・54
丰滨地区（满潮、泥沙灾害信息）	55・56
箕浦地区（满潮、泥沙灾害信息）	57・58
洪水灾害预测地图	
※59页到66页的凡例在74页（插页）	
财田川浸水假设区域图（最大规模）	59・60
柞田川浸水假设区域图（最大规模）	61・62
财田川和柞田川浸水假设区域图1（最大规模）	63・64
财田川和柞田川浸水假设区域图2（最大规模）	65・66
蓄水池灾害预测地图	
蓄水池泛滥	67・68
蓄水池灾害预测地图 39个对象水池一览	69・70
防灾指南	
日常灾害避难措施	71
对需要帮助者的支援	72
我家的防灾备忘录、获取防灾信息、Hazard map code	73
信息传达、灾害用留言电话、留言板、凡例（插页）	74
紧急情况携带物品、防灾应用程序的灵活运用（插页）	75

采取保护生命安全的行动…



采取保护生命安全的行动手册 我家的避难

避难时间

气象情况	警戒等级	气象等的信息	市政应对措施	居民应采取的行动
大雨的几天 ~约1天前	1	早期预警 (警报级的可能性)	·进一步提高思想准备 ·确认职员联系体制	提高对灾害的心理准备
大雨的半天 ~几小时前	2	大雨预警 洪水预警 转为大雨警报的可能性 很高的预警	满潮预警 第1防灾体制	确认自己的避难行动 ·通过灾害预测地图等再次确认自家等的灾害风险的同时，再次确认避难信息的掌握方式等。
大雨的 几小时 ~2小时 左右前	3	大雨警报 洪水警报	转为满潮警报的可能性 很高的预警 老年人等避难 第2防灾体制 (可判断是否发出老年人等避难指示的体制)	老年人等离开危险场所进行避难 ·老年人等以外的人员也要根据需要暂停日常行动，开始做避难准备，进行自主避难。
	4	泥沙灾害警戒信息	满潮特别警报 避难指示 第3防灾体制 (可判断是否发出避难指示的体制)	全员离开危险场所进行避难 ·预计台风等可能引起暴风时，应在暴风开始之前完成避难。
几十年 一遇的大雨	5	大雨特别警报	确保紧急情况时的安全 ※并非必须发出的信息	生命危险立即确保安全！ ·已经无法安全避难，生命面临危险的情况。 立即从当前所在场所转移到更为安全的场所等。

※1夜间到次日清晨转为大雨警报（泥沙灾害）的可能性很高的预警，相当于警戒等级3（老年人等避难）。
日本气象厅根据“避难信息相关指南”（内阁府）编写