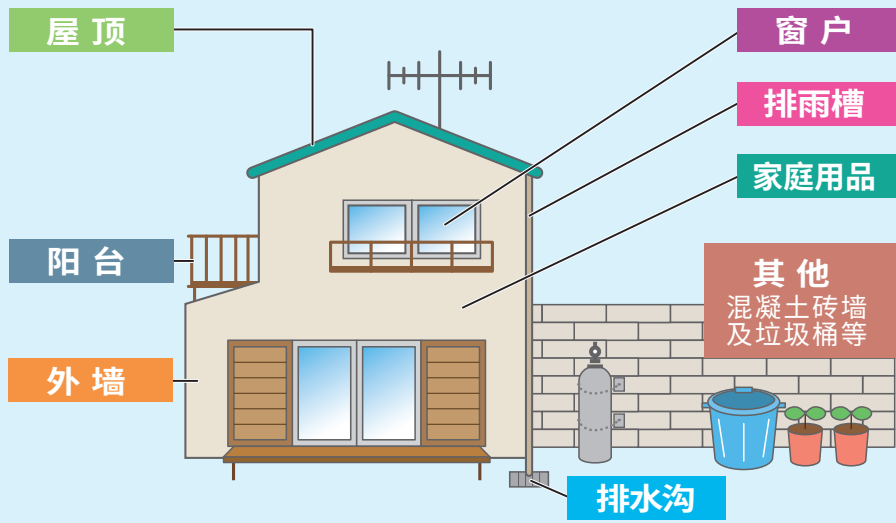


3-5 请平时做好应对风灾水灾的准备

请平时就为台风及大雨时做好准备，进行房屋周遭的检查及清扫。



屋顶

- 天线是否不稳定。
- 是否有掀起。
- 是否有裂纹、裂缝或脱落。

窗户

- 窗框是否有松动。
- 防雨门板是否有松动。

家庭用品

- 贵重物品等是否能立即携带出。
- 浸湿会感到困扰的东西是否有移动至更高的地方。

阳台

- 是否有盆栽、晾衣竿等，有落下及飞散危险物品。

排雨槽

- 排雨槽是否有被落叶等堵塞。
- 是否有接缝的错位、涂料的剥落或腐烂。

其他

- 商店等的招牌是否有松动。
- 垃圾桶及盆栽等是否移动至室内，或固定好以防止飞散。
- 庭院的树木是否有架支柱。
- 混凝土砖墙是否感觉要倒塌。
- 丙烷气瓶是否用链条牢牢固定。

外墙

- 墙壁是否有龟裂。

排水沟

- 排水沟是否有被落叶或泥土堵塞。

能在家做到的浸水对策

浸水时，若是在水深10cm以内的初期阶段，只要利用家中的箱形花盆、野餐垫及垃圾袋等制作土袋及水袋，就能成为有效的应急措施。

简易土袋、水袋的制作方法

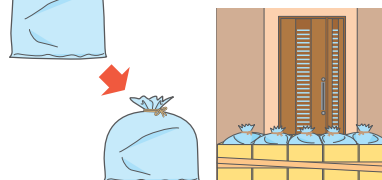
土袋

在蓝垫子及野餐垫等上方垂直排列放置装入泥土的箱型花盆，再裹上垫子来加固。（也可利用注满水的煤油用塑料容器等来代替箱型花盆。）



水袋

将40L左右的家用垃圾袋套两层或三层，并装入大约一半的水后绑紧，放在出入口等，注意排紧不要留间隙。（如果放进纸合箱中连成一排就能增加强度，也能堆叠。）



3-6 利用“警戒等级”的防灾信息

当水灾及泥沙灾害的危险性被预想到时，为了能让各位住民能够凭直觉理解灾害发生的危险度，根据状况采取适当的避难行动，我们将避难信息及防灾气象信息等的防灾信息，采用5阶段的“警戒等级”来传达给大家。请各位在采取避难行动时以此为基准。

警戒等级	避难信息等	灾害的状况	住民应采取的行动	警戒等级相当信息
5	紧急确保安全	灾难发生或即将发生 ※在这种情况下，前往避难所等避难的行为本身可能不安全。	有生命危险 立即确保安全 ●不要拘泥于前往避难所等避难，立即前往较安全的场所。	●大雨特别警报 ●泛滥发生信息
到警戒等级4时务必要避难！				
4	避难指示	发生灾害的可能性高 ●河川的水位已超过泛滥危险水位。 ●已发布泥沙灾害警戒信息。等	全员避难 远离危险场所 ●立即移动前往避难所等安全的场所。	●泥沙灾害警戒信息 ●泛滥危险信息 ●气象厅危险度分布（极度危险、非常危险“紫”）
3	老年人等避难	有灾害发生的可能 ●河川的水位已超过避难判断水位。 ●泥沙灾害发生的可能性非常高。等	老年人等从危险的场所前往避难 ●避难行动要花费较长时间的人（需要照顾人士）及其支援者请尽早开始避难行动。	●大雨警报、洪水警报 ●泛滥警戒信息 ●气象厅危险度分布（警戒“红”）
2	注意报 (气象厅发布)	气象状况恶化	确认自己的避难行动。	●危险度分布(注意“黄”) ●泛滥注意情报
1	早期注意情报 (气象厅発表)	今后的气象状况有恶化的可能	为灾害做好准备。 ●确认应急包及储备品。 ●清理房屋周围等。	

※预计在发布时间点会被修订的《防灾对策基本法》内容。

专栏 气象厅危险度分布

气象厅 搜索



在气象厅网页上可随时查看泥沙灾害、浸水灾害、洪水各自的危险度分布。

大雨警报(泥沙灾害)的危险度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

紫：悬崖、溪流附近危险

能在地图上掌握在哪个地区因大雨发生泥沙灾害的危险度在增高。

大雨警报(浸水灾害)的危险度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

紫：低洼地区危险

显示因短时间强降雨发生浸水灾害的危险度分布。

洪水警报的危险度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

紫：河川沿岸危险

能在地图中确认根据各条中小型河川的雨量预测所预测到的洪水发生危险度增高。