

特别警报

当预测要发生“东日本大地震”、“伊势湾台风”等同等大规模灾害时，日本气象厅将发布特别警报。

特别警报发布后

- 预测会有不同寻常的大雨。
- 发生重大灾害的可能性非常高。
- 请立即采取行动保护生命。

紧急情况

遵循大阪市的避难指令，应立即疏散到避难所！

外出危险时，在家中尽可能安全的地方避难！

根据“住宅的位置”、“住宅的构造”、“是否已经浸水”的情况不同，“在家或在外避难”的必要性也不尽相同，冷静判断至关重要。平时就要考虑发生灾害时如何保护自身安全。

Point

必须冷静判断。根据周围情况采取行动！
在浸水环境避难非常危险！

特别警报的发布标准

◆ 气象

现象的种类	标准	
大雨	台风或局部暴雨可能造成几十年一遇的降雨量时	
暴风	受数十年难遇的强台风或同等程度的温带低气压影响	预测会有暴风时
满潮		预测会出现满潮时
波浪		预测会发生大浪时
暴风雪	受数十年难遇的强台风或同等程度的温带低气压影响，预测将有暴风雪时	
大雪	预测会出现降雪量数十年难遇的强降雪时	

◆ 海啸、火山、地震

现象的种类	标准
海啸	预测将发生最高达到 3 米的海啸时 (大海啸警报定位为特别警报)
火山喷发	预测将出现对居住地区造成重大损害的火山喷发时 (火山喷发警报 (居住地区)*定位为特别警报)
地震 (地面震动)	预测将发生烈度 6 弱以上的地震时 (紧急地震速报 (烈度 6 弱以上) 定位为特别警报)

※使用喷发警戒等级的火山，“喷发警报 (居住地区)” (喷发警戒等级 4 或 5) 定位为特别警报。不使用喷发警戒等级的火山，将“喷发警报 (居民地区)” (关键词：居住地区严重警戒) 定位为特别警报。

(“关于特别警报的发布标准” (根据日本气象厅主页))