

# 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	

(“关于气象等特别警报的发布标准”(根据日本气象厅主页))

### ◆ 海啸·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)
地震 (地面震动)	预测将发生烈度为 6 弱以上或长周期地面震动阶级 4 的地面震动时。 (紧急地震速报(烈度为 6 弱以上或长周期地面震动阶级 4)定位为特别警报)

(“关于海啸·地震(地震)特别警报的发布标准”(根据日本气象厅主页))

## 灾害模式宣言

大阪府对于发生广域地区的大规模灾害时，或是在紧迫状况下需要向府民或事业团体发表宣布，呼吁从一般的日常生活状态转向灾害时的状态，而设定了“灾害模式宣言”的制度。府宣布灾害模式的情况下，将会利用府的官方网站，府防灾信息邮件、Yahoo! 防灾速报、各种 SNS 等的发送情报。在本市会将宣言内容传达给市民们。

### 宣言的指导方针

- 根据气象台预测的大阪府域的最大风速 30m 以上的台风预测登陆及接近府域的情况下，发布宣言。
- 大阪府的测定为震度 6 弱以上的情况下实施宣言。