



2 发生自然灾害时

2-6 收集灾害相关信息

为了预防气象灾害，首先请积极关注气象厅发布的注意报、警报及气象信息。这些信息基本上每天都有发布，也有通过电视、收音机及网络等进行发布，请尽量随时收集最新信息。

此外，在发生台风或豪雨时，一般都可以从电视机或收音机的天气预报等获得危险的来临信息。

(1) 通过收音机及电视收集“注意报”与“警报”信息

“注意报”是在可能发生灾害时、“警报”是在可能发生重大灾害时而发布的。“警报”是需要较高警戒的事态，但是“注意报”也不能掉以轻心。请随时关注电视机、收音机等的气象信息，做好自然灾害的防范准备。

●警报

| | |
|-------|--|
| 大雨警报 | 预测由于大雨可能引起重大灾害时发布。重大灾害包括重大的浸水灾害、重大的泥石流灾害等。 |
| 洪水警报 | 预测由于大雨、长时间下雨、融雪等造成河流水位上涨可能引起重大灾害时发布。重大灾害包括河流水位上涨或泛滥、堤坝的破损或决裂等重大灾害。如能够确定河流时，将发布指定河流洪水警报。 |
| 大雪警报 | 预测由于大雪可能引起重大灾害时发布。 |
| 暴风警报 | 预测由于风暴可能引起重大灾害时发布。 |
| 暴风雪警报 | 预测由于暴风雪可能引起重大灾害时发布。对于有“由于暴风引起的重大灾害”并且“由于下雪引起视野障碍（视野不清楚）等引起的重大灾害”危险时也进行警戒通告。并非“大雪+暴风”之意，而是在预测由于大雪可能引起重大灾害时发布“大雪警报”。 |
| 波浪警报 | 预测由于大浪可能引起重大灾害时发布。“大浪”与发生地震时“海啸”是两个完全不同的概念。 |
| 涨潮警报 | 预测由于台风或低气压产生海面异常上升可能引起重大灾害时发布。 |

●注意报

| | |
|-------|---|
| 大雨注意报 | 预测由于大雨可能引起灾害时发布。灾害包括浸水灾害、泥石流灾害等。即使雨停了，如还有可能发生泥石流灾害等，将维持大雨注意报。 |
| 洪水注意报 | 预测由于大雨、长时间下雨、融雪等造成河流水位上涨可能引起灾害时发布。灾害包括河流水位上涨或泛滥、堤坝的破损或决裂等灾害。如能够确定河流时，将发布指定河流洪水注意报。 |
| 大雪注意报 | 预测由于大雪可能引起灾害时发布。 |
| 强风注意报 | 预测由于强风可能引起灾害时发布。 |
| 风雪注意报 | 预测由于伴随雪的强风可能引起灾害时发布。对于有“由于强风引起的灾害”并且“由于下雪引起视线障碍等引起的灾害”危险时也进行注意通告。并非“大雪+强风”之意，而是在预测由于大雪可能引起灾害时发布“大雪注意报”。 |



| | |
|--------------|---|
| 波浪注意报 | 预测由于大浪可能引起灾害时发布。“大浪”与发生地震时“海啸”是两个完全不同的概念。 |
| 涨潮注意报 | 预测由于台风或低气压产生海面异常上升可能引起灾害时发布。 |
| 浓雾注意报 | 预测由于浓雾可能引起灾害时发布。灾害包括造成交通机关的明显瘫痪等灾害。 |
| 雷电注意报 | 预测由于雷电可能引起灾害时发布。此外，也有包括由于雷云活动很活跃时常发生飓风或“冰雹”可能引起灾害时发出雷电注意报以唤起注意。 |
| 雪崩注意报 | 预测由于“雪崩”可能引起灾害时发布。 |
| 融雪注意报 | 预测由于融雪可能引起灾害时发布。 |
| 干燥注意报 | 预测到由于空气的干燥可能会引起灾害时发布。具体地说，在预测到有很大可能会发生火灾的气象条件时发布。 |
| 低温注意报 | 预测由于低温可能引起灾害时发布。具体地说，如预测由于低温而发生庄稼的极大受害或引起冬季的水管破裂等灾害的可能性很大时发布。 |

(2) 收集来自市区町村政府的信息

发生风灾水害或地震等的灾害、或者可能发生该情形时，很多市区町村都通过室外广播向居民传达灾害的发生状况，呼吁避难等。在注意收看电视机及收听收音机同时，请关注市区町村役所（政府）发布的灾害信息。