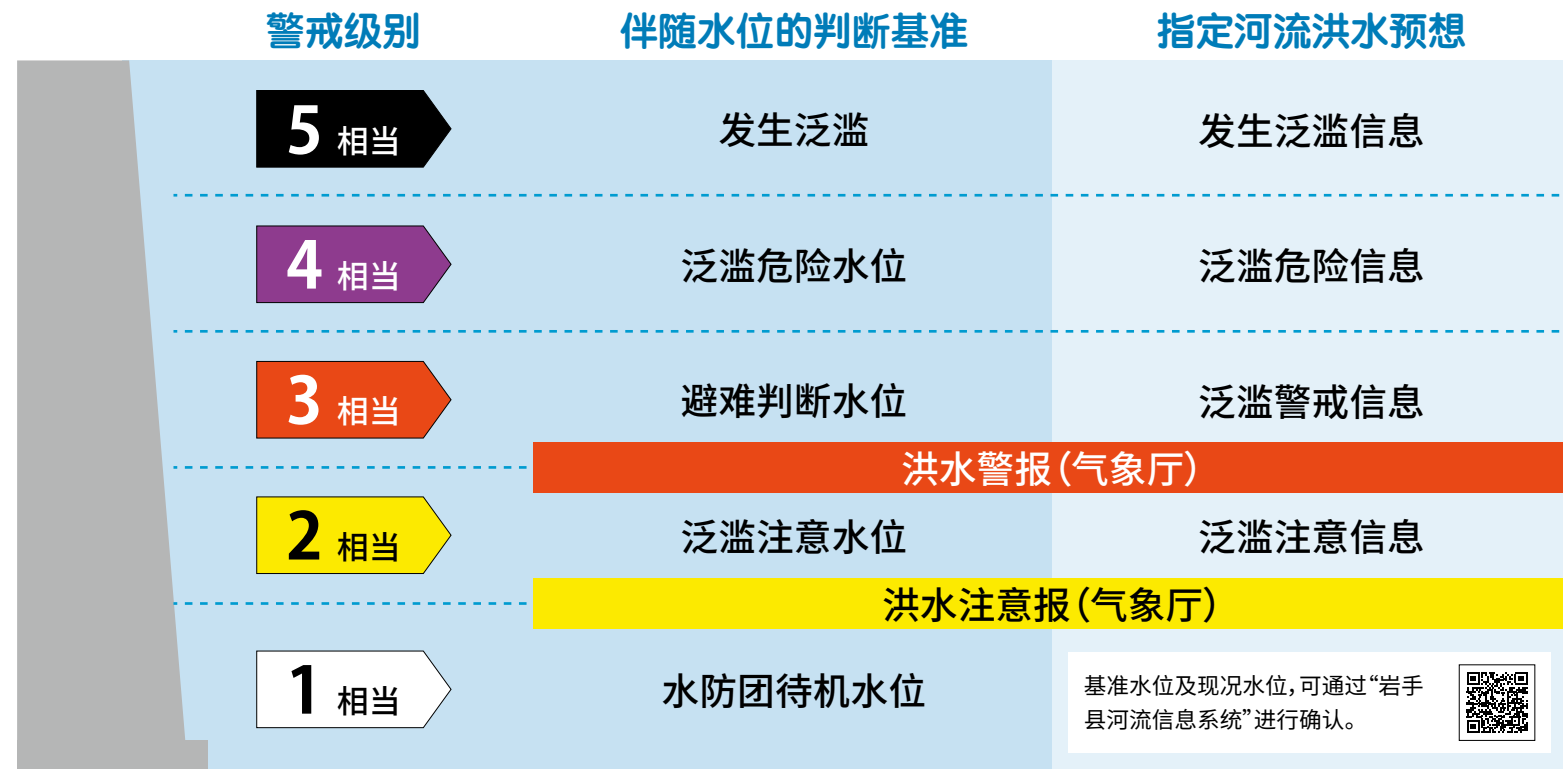


# 指定河流洪水预报

对于北上川、胆泽川、人首川、衣川，负责管理河流的岩手河川国道事务所根据盛冈地方气象台预测的降水量，预测河流水位的危险性，发布指定河流洪水预报。



## 蓄水池风险信息

事先预测蓄水池的决口非常困难。为了防备万一的情况，平时就做好准备，避难指示发布时，请迅速避难，确保安全。

### 平时进行维持管理!

彻底进行蓄水池堤身的割草、溢洪道的清扫  
在预想有大雨和长降雨时，采取降低水位等措施

# 浸水等级的大致标准

记载了浸水等级和实际水会达到建筑物的何处等。  
本风险地图所记载的洪水浸水设想区域仅限北上川、胆泽川、人首川、衣川。

## 浸水等级的大致标准

5.0m以上	2楼淹没、3楼地板浸水
3.0~5.0m未滿	2楼地板浸水
0.5~3.0m未滿	1楼地板上浸水
0.5m未滿	1楼地板下面浸水



### 为了保护人身

- ① 关闭电气设备的开关，从插座上拔下电源插头
- ② 离开自家等时断开断路器
- ③ 再次通电时要在确认安全后使用电气设备

即使在未被指定为浸水设想区域的地方，也有发生浸水的情况、以及设想的水深与实际浸水深度不同的情况，请充分加以注意。

## 设想的大雨规模

北上川(明治桥地点下游 北上川流域的2天总雨量 264mm / 明治桥地点上游 北上川流域的2天总雨量 313mm)  
胆泽川(胆泽川上游流域的2天总雨量 675mm)  
人首川(人首川流域的2天总雨量 347mm)  
衣川(衣川流域的2天总雨量 466mm)

## 浸水时·恢复后的火灾

伴随着浸水的灾害，可能会发生长时间的停电。恢复施工结束后再次通电时，请注意电气设备或配线起火的“通电火灾”。

# 台风的强度·雨的下法

看气象信息时，请对照下表，理解台风及雨的强度与设想的影响。

台风	平均风速 (m/s)	风的强度 (预报术语)	速度的大致标准	影响	大致的瞬间风速 (m/s)
	30以上~	猛烈的风	特急电车	住宅有倒塌的危险。	50~
	25以上~30未滿	非常强的风	高速公路的汽车	人站不住。在户外的行动极其危险。行驶中的卡车侧翻。	40~
	20以上~25未滿			不稳定住身体就会跌倒。路标倾斜。	30~
	15以上~20未滿	强风	普通公路的汽车	无法迎风行走。有跌倒的危险。	20~
	10以上~15未滿	稍强风		迎风难以行走。无法打伞。	~20

雨	1小时雨量 (mm)	预报术语	人感受到的印象	影响
	80以上~	猛烈的雨	有呼吸困难的压迫感	由于下雨很可能发生大规模的灾害，需要严重警戒。
	50以上~80未滿	非常激烈的雨	瀑布般倾泻 (咣咣地一直下)	水从下水道井盖喷出。容易发生泥石流。发生众多灾害。
	30以上~50未滿	激烈的雨	倾盆而下	容易发生山体滑坡、塌方，危险地带需要做好避难的准备。
	20以上~30未滿	强降雨	瓢泼而下	即使加快雨刷拨动也看不清。侧沟及下水道、小河泛滥。
	10以上~20未滿	稍强降雨	哗哗地下	雨声导致听不清说话的声音。

# 集中暴雨(游击暴雨)

集中暴雨(又称为局部性大雨、游击暴雨等)，是在有限的地区突发性地集中在短时间内降下的暴雨，在梅雨结束的时候经常发生。由于很难预测其发生，因此需要充分注意气象信息，采取周全的对策。

## 不要走地下通道!

由于从交叉的铁路及道路等的下方通过而比周边地面低的道路称为“地下通道”。由于车辆有被水淹没的危险，因此不要勉强通行，请绕行。

### 为了保护人身

- ① 突然下雨时，暂时不要外出
- ② 在外出途中时，要进行避难
- ③ 正在开车时，要临时在停车场等待

