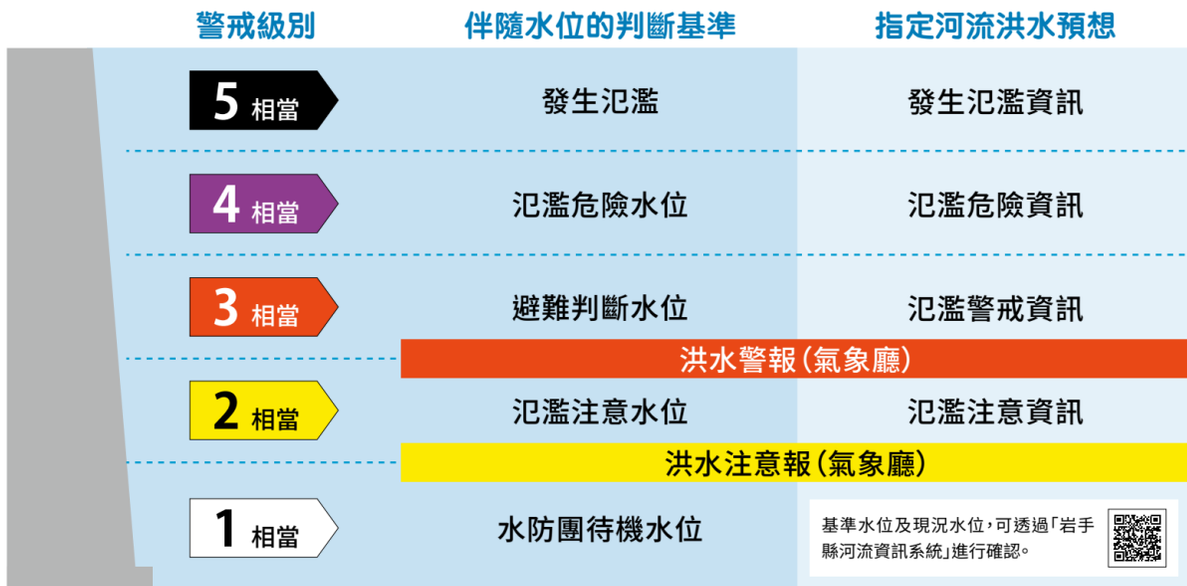


指定河流洪水預報

對於北上川、膽澤川、人首川、衣川，負責管理河流的岩手河川國道事務所根據盛岡地方氣象台預測的降水量，預測河流水位的危險度，發佈指定河流洪水預報。



蓄水池風險資訊

事先預測蓄水池的決口非常困難。為了防備萬一的情況，請平時就做好準備，避難指示發佈時，請迅速避難，確保安全。

平時進行維持管理!

徹底進行蓄水池堤身的割草、溢洪道的清掃
在預想有大雨和長降雨時，採取降低水位等措施

浸水等級的大致標準

記載了浸水等級和實際水會達到建築物的何處等。本風險地圖所記載的洪水浸水設想區域僅限北上川、膽澤川、人首川、衣川。

浸水等級的大致標準

5.0m以上	2樓淹沒・3樓地板浸水
3.0~5.0m未滿	2樓地板浸水
0.5~3.0m未滿	1樓地板上浸水
0.5m未滿	1樓地板下面浸水



為了保護人身

- ① 關閉電氣設備的開關，從插座上拔下電源插頭
- ② 離開自家時斷開斷路器
- ③ 再次通電時要在確認安全後使用電氣設備

即使在未被指定為浸水設想區域的地方，也有發生浸水的情況、以及設想的水深與實際的浸水深度不同的情況，請充分加以注意。

設想的大雨規模

北上川(明治橋地點下游 北上川流域的2日間總雨量 264mm / 明治橋地點上游 北上川流域的2日間總雨量 313mm)
膽澤川(膽澤川上游流域的2日間總雨量 675mm)
人首川(人首川流域的2日間總雨量 347mm)
衣川(衣川流域的2日間總雨量 466mm)

浸水時・恢復後的火災

伴隨著浸水的災害，可能會發生長時間的停電。恢復施工結束後再次通電時，請注意電氣設備或配線起火的「通電火災」。

颱風的強度・雨的下法

看氣象資訊時，請對照下表，理解颱風及雨的強度與設想的影響。

颱風	平均風速 (m/s)	風的強度 (預報術語)	速度的大致標準	影響	大致的瞬間風速 (m/s)
	30以上~	猛烈的風	特急電車	住宅有倒塌的危險。	50~
	25以上~30未滿	非常強的風	高速公路的汽車	人站不住。在戶外的行動極其危險。行駛中的卡車側翻。	40~
	20以上~25未滿			不穩定住身體就會跌倒。路標傾斜。	30~
	15以上~20未滿	強風	普通公路的汽車	無法迎風行走。有跌倒的危險。	20~
	10以上~15未滿	稍強風		迎風難以行走。無法打傘。	~20

雨	1小時雨量 (mm)	預報術語	人感受到的印象	影響
	80以上~	猛烈的雨	有呼吸困難的壓迫感	由於下雨很可能發生大規模的災害，需要嚴重警戒。
	50以上~80未滿	非常激烈的雨	瀑布般傾瀉 (咣咣地一直下)	水從下水道井蓋噴出。容易發生泥石流。發生眾多災害。
	30以上~50未滿	激烈的雨	傾盆而下	容易發生山體滑坡、塌方，危險地帶需要做好避難的準備。
	20以上~30未滿	強雨	瓢潑而下	即使加快雨刷撥動也看不清。側溝及下水道、小河氾濫。
	10以上~20未滿	稍強雨	嘩嘩地下	雨聲導致聽不清說話的聲音。

集中暴雨(遊擊暴雨)

集中暴雨(又稱為局部性大雨、遊擊暴雨等)，是在有限的地區突發性地集中在短時間內降下的暴雨，在梅雨結束的時候經常發生。由於很難預測其發生，因此需要充分注意氣象資訊，採取周全的對策。

不要走地下通道!

由於從交叉的鐵路及道路等的下方通過而比周邊地面低的道路稱為「地下通道」。由於車輛有被水淹沒的危險，因此不要勉強通行，請繞行。

為了保護人身

- ① 突然下雨時，暫時不要外出
- ② 在外出途中時，要進行避雨
- ③ 正在開車時，要臨時在停車場等待機

