平成30年度 主な災害対応状況

8月6日 前線による大雨

観測データ(5日11時~6日11時)

※本市の防災体制:災害警戒本部

▶ 降り始めからの総雨量

泉ケ岳:100.0ミリ

新 川:67.5ミリ

仙 台:53.5ミリ

1時間最大雨量

泉ケ岳:24.0ミリ

新 川:14.0ミリ

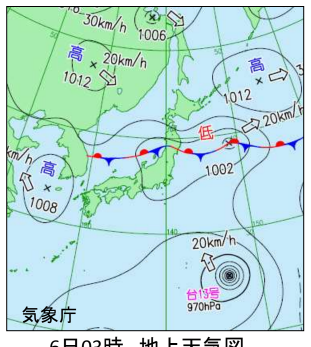
仙 台:8.5ミリ

▶ 10分間最大雨量

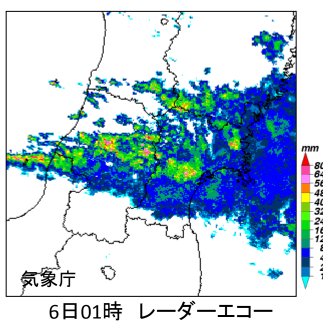
泉ケ岳:6.5ミリ

新 川:6.0ミリ

仙 台:2.5ミリ



6日03時 地上天気図



✓ 避難勧告等発令なし

▶ 人的被害:なし ◆住家被害:なし

倒木:1件 ◆停電:なし

JR各線:一部に遅れ、運休

8月6日 前線による大雨

日時	気象情報	水防警報	市の防災体制
8月6日(月) 01時31分	洪水警報(東部)		
02時12分	大雨警報(東部•西部)		「情報連絡体制の強化」の発令
02時38分	土砂災害警戒情報(西部)		災害警戒本部
02時50分		七北田川上流 水防警報(準備)	
05時05分	土砂災害警戒情報解除(西部)		
06時00分			災害警戒本部解除
06時40分		七北田川上流 水防警報(解除)	
11時30分	大雨警報解除(東部·西部) 洪水警報解除(東部)		「情報連絡体制の強化」解除

8月8日~9日 台風第13号

観測データ(8日9時~9日23時)

※本市の防災体制:台風が接近する予想であったことから 「情報連絡体制の強化」を発令

▶ 降り始めからの総雨量

泉ケ岳:85.0ミリ

新 川:45.5ミリ

仙 台:32.5ミリ

▶ 1時間最大雨量

泉ケ岳:10.0ミリ

新 川:7.0ミリ

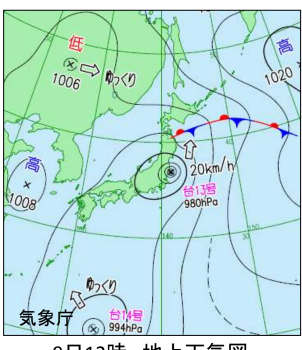
仙 台:9.0ミリ

▶ 10分間最大雨量

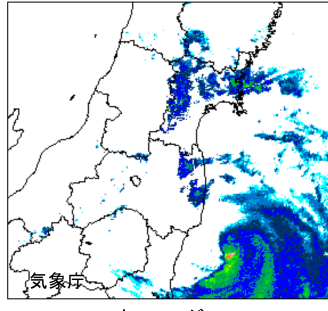
泉ケ岳:6.0ミリ

新 川:3.0ミリ

仙 台:7.0ミリ



9日12時 地上天気図



9日12時 レーダーエコー

✓ 避難勧告等発令なし

◆ 人的被害: なし

◆ 倒木:なし

◆ 停電:なし

◆火災: なし

◆JR各線: なし

9月4日~5日 台風第21号による雨と強風

観測データ(4日18時~5日09時)

※本市の防災体制:台風が接近する予想であったことから 「情報連絡体制の強化」を発令

▶ 降り始めからの総雨量

▶ 最大瞬間風速

仙 台:31.5ミリ

仙 台:25.2メートル(南東) 4日21時15分

泉ケ岳:23.5ミリ

新 川:12.7メートル(東) 4日18時28分

新 川:14.5ミリ

▶ 最大風速

▶ 1時間最大雨量

仙 台:16.0メートル(南南東)4日21時16分

仙 台:21.5ミリ

新 川:6.1メートル (東) 4日18時37分

泉ケ岳: 9.5ミリ

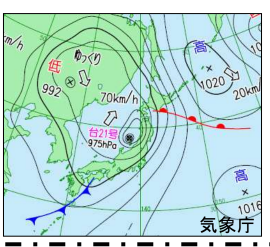
新川:5.5ミリ

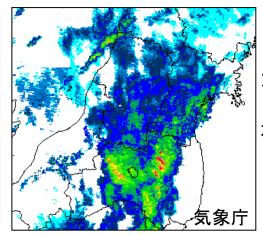
▶ 10分間最大雨量

仙 台:6.5ミリ

泉ケ岳:6.0ミリ

新 川:3.0ミリ





左図:4日21時 地上天気図 右図:5日03時 レーダーエコー

✓ 避難勧告等発令なし

◆人的被害:なし ◆住家被害:3件 ◆道路冠水:1件

◆倒木:14件、その他:6件 ◆火災:1件

◆停電:最大約1,420戸 ◆JR各線:一部に遅れ・運休

9月30日~10月1日 台風第24号による暴風

<u>観測データ(10月1日)</u>

▶ 最大風速

仙 台:23.0メートル(南南東)

03時26分

新 川:19.2メートル(西)

10時09分

▶ 最大瞬間風速

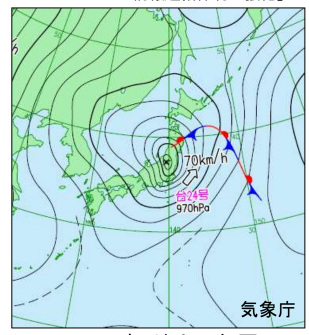
仙 台:37.0メートル(南東)

03時21分

新 川:35.1メートル(西南西)

09時07分

※本市の防災体制:台風が接近する予想であったことから 「情報連絡体制の強化」を発令



1日03時 地上天気図

※仙台・新川ともに10月の最大及び最大瞬間風速の第1位の値を更新。

✓ 避難勧告等発令なし

◆ 人的被害: なし ◆住家被害: 31件

◆ 非住家被害:15件、倒木:163件、その他:46件

◆ 停電:最大約2,850戸 ◆水道:停電により5戸断水

◆ JR各線、高速バス:一部運転見合わせ等