

# 池田町・神戸町議員合同研修会

平成 30 年 11 月 15 日（木）午後 3 時 00 分から神戸町役場で両町議員が出席し合同研修会を開催した。

今回は講師として気象庁岐阜地方气象台、台長の辻川才太氏を迎えて「防災気象情報の活用」を演題とし伺った。

大雨の現状と大雨による災害と防災情報や防災に携わる上での基本的な姿勢などについて説明を受けた。



## 気象警報・注意報の発表形式

気象警報・注意報は、文庫で提供しています。子どもでは警報・注意報のタイトルのみ掲載



（種類、警戒・注意期間、量的予想・特記事項を記載）

## 気象警報・注意報

災害発生のおそれがあるときは気象警報・注意報を発表します！

特別警報	大雨、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮
警報	大雨、洪水、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮
注意報	大雨、洪水、強風、風雪、大雪、波浪、高潮、雷、融雪、濃霧、乾燥、なだれ、低温、霜、着氷、着雪

## 台風で気をつけることは？

**[ポイント] 台風か否かは最大風速で決まる  
雨の量とは無関係**  
 (注) 熱帯から来る低気圧は大量の水蒸気を保有  
 台風か否かに関係なく、大雨は当たり前！

**[ポイント] 台風から離れていても大雨のおそれ**

↓

**[ポイント] 台風の中心(眼)にばかり気を取られない！  
気象台の発表する警報等に留意**

## 雨を要因とする特別警報の指標

- ① 48時間降水量及び土壌雨量指数において、50年に一度の値以上となった5km格子が、共に警戒程度の広がり範囲内で50格子以上出現。
  - ② 3時間降水量及び土壌雨量指数において、50年に一度の値以上となった5km格子が、共に警戒程度の広がり範囲内で10格子以上出現（ただし、3時間降水量が150mm以上となった格子のみをカウント対象とする）。
- ③又は②のいずれかを満たすと予想され、かつ、更に雨が降り続く予想される場合に、大雨特別警報を発表します。