

# 丹高防災だより (第1号)

防災対策委員会

## 1 自然に対しては「なぜ？」という質問は意味をなさない。

「自然に対しては『なぜ?』という質問は意味をなさない。」 池澤夏樹

ハワイ諸島をヨットで巡るなか、作家は波と風に煽られ、「自然の力がいかに大きくて、予測不能で、こちらを無視しているか」を実感した。海は「事実を事実として見るための鏡」、そこに「妥協の余地」はなく、こちらが一つ一つ学んでゆくほかないと。

<折々のことば>朝日新聞 2016. 5. 26

## 2 災害に関わる情報を知ろう

### (1) 気象庁が発表する気象に関する警報

気象庁は、気象によって「重大な災害が発生するおそれがあるとき」には「警報」を、「災害がおこるおそれがあるとき」には「注意報」を発表します。警報や注意報は関係行政機関、都道府県や市町村へ伝達され、これらを受けた防災機関では、法律によって定められた地域防災計画に基づいて、河川の見回りや避難体制の確保などの必要な防災対策をとることになります。

気象庁では、対象となる現象や災害の内容によって、7種類の警報と16種類の注意報を発表しています。

大雨警報	大雨による重大な災害が発生するおそれがあるときに発表
洪水警報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあるときに発表
大雪警報	大雪により重大な災害が発生するおそれがあるときに発表
暴風警報	暴風により重大な災害が発生するおそれがあるときに発表
暴風雪警報	雪を伴う暴風により重大な災害が発生するおそれがあるときに発表
波浪警報	高い波により重大な災害が発生するおそれがあるときに発表
高潮警報	台風や低気圧などによる異常な海面の上昇により重大な災害が発生するおそれがあるときに発表
大雨注意報	大雨による災害が発生するおそれがあるときに発表
洪水注意報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあるときに発表
大雪注意報	大雪により災害が発生するおそれがあるときに発表
強風注意報	強風により災害が発生するおそれがあるときに発表
風雪注意報	雪を伴う強風により災害が発生するおそれがあるときに発表
波浪注意報	高い波により災害が発生するおそれがあるときに発表
高潮注意報	台風や低気圧などによる異常な海面の上昇により災害が発生するおそれがあるときに発表
雷注意報	落雷により災害が発生するおそれがあるときに発表
濃霧注意報	濃い霧により災害（交通機関の著しい障害など）が発生するおそれがあるときに発表
乾燥注意報	空気の乾燥により災害が発生するおそれがある（火災の危険）ときに発表
なだれ注意報	「なだれ」により災害が発生するおそれがあるときに発表
着氷注意報	著しい着氷により災害（通信線や送電線、船体への被害）が発生するおそれがあるときに発表
着雪注意報	著しい着雪により災害（通信線や送電線、船体への被害）が発生するおそれがあるときに発表
融雪注意報	融雪により災害（洪水、浸水、土砂災害など）が発生するおそれがあるときに発表
霜注意報	霜により災害（農作物への著しい被害）が発生するおそれがあるときに発表
低温注意報	低温により災害（農作物への著しい被害、水道管凍結など）が発生するおそれがあるときに発表

### (2) 気象等に関する特別警報の発表基準

気象庁は、2013年8月30日に「特別警報」の運用を開始しました。警報の発表基準をはるかに超える豪雨や大津波等が予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合、新たに「特別警報」を発表し、最大限の警戒を呼びかけます。

特別警報が出た場合、その地域は「数十年に一度しかないような非常に危険な状況」にあるので、周囲の状況や市町村から発表される非難指示・避難勧告などの情報に留意し、「ただちに命を守るための行動」をとる必要があります。

現象の種類	基準	
大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合	
暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により	暴風が吹くと予想される場合
高潮		高潮になると予想される場合
波浪		高波になると予想される場合
暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合	
大雪	数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合	

### (3) 津波・火山・地震（地震動）に関する特別警報の発表基準

現象の種類	基準
津波	高いところで3mを超える津波が予想される場合 (大津波警報を特別警報に位置づける)
火山噴火	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が予想される場合 (噴火情報（居住地域）を特別警報に位置づける)
地震 (地震動)	震度6弱以上の大きさの地震が予想される場合 (緊急地震速報（震度6弱以上）を特別警報に位置づける)

### (4) 気象情報

24時間から2～3日先に、災害に結びつくような激しい現象が発生する可能性のあるときには、警報や注意報に先立って注意を呼びかける情報を発表する。

情報の種類	基準
高温に関する気象情報	翌日または当日の最高気温がおおむね35℃以上になることが予想される場合や、向こう1週間で最高気温がおおむね35℃以上になることが予想される場合
異常天候早期警戒情報	高温や低温、大雪等、気温や降雪量を対象として、平年から大きくかけ離れた気象状況が数日間以上続き、社会的に大きな影響が予想される場合
記録的短時間大雨情報	大雨警報を発表中に、数年に一度しか起こらないような記録的な短時間雨量を観測した場合

