

防災気象情報のチェックポイント

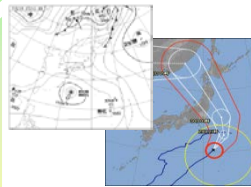
気象状況

チェックすべき気象情報

チェックポイント

大雨の
数日
～
約1日前

数日後までに
警報級の現象発生の
可能性が予想され、大雨
の可能性が高くなる



大雨の
半日～
数時間前

雨が降り始める

雨が強さを増す



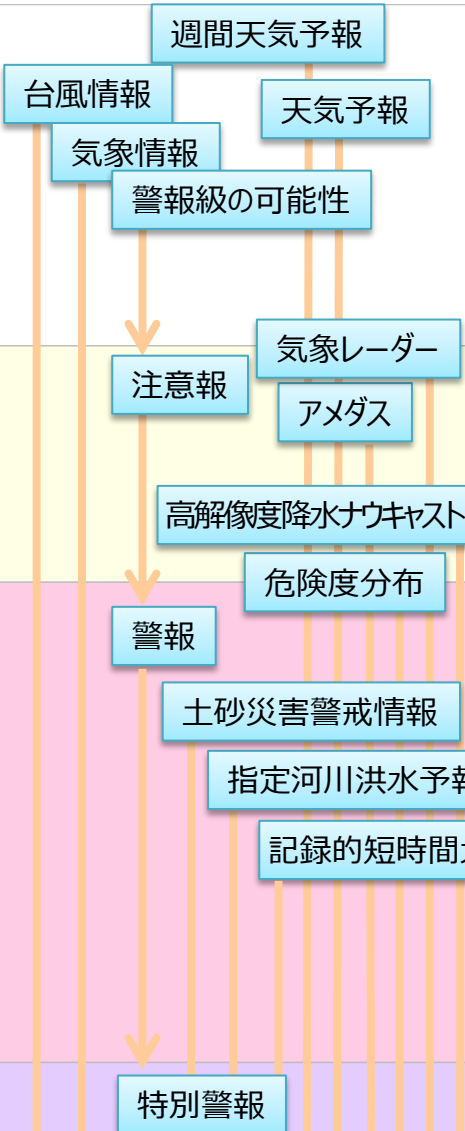
大雨となる



大雨が一層
激しくなる



広い範囲で
数十年に一度の
大雨



数日先までの天気の傾向を確認

【キーワード】「大気の状態が不安定」「荒れた天気」「大雨」等

【重要】念のため、連絡体制や要員の確保、資機材等の確認
・・・を意識し、防災気象情報をチェック

天気が悪くなりそうな時は、気象情報や警報級の現象の見込みに留意

【重要】早めの体制確保・・・を意識し、防災気象情報をチェック

天気が悪くなってきたら、雨の降り方や風の強さ、雷等をチェック

【重要】現象があまり激しくならない段階で必要な行動を起こす
・・・を意識し、防災気象情報をチェック

1時間前から1時間後までの雨の降り方をチェック

危険度の高まりを確認

【重要】自治体の発令する避難に関する情報、河川管理者からの情報等
に十分留意

【重要】地元気象台の発表する最新の気象情報に留意

【重要】どこで、どのような危険が切迫しているのか危険度分布をこまめに確認

【参考】発表基準

青色のボタンを押すと
気象庁ホームページが
開きます

既に実施済みの措置の内容を再度確認

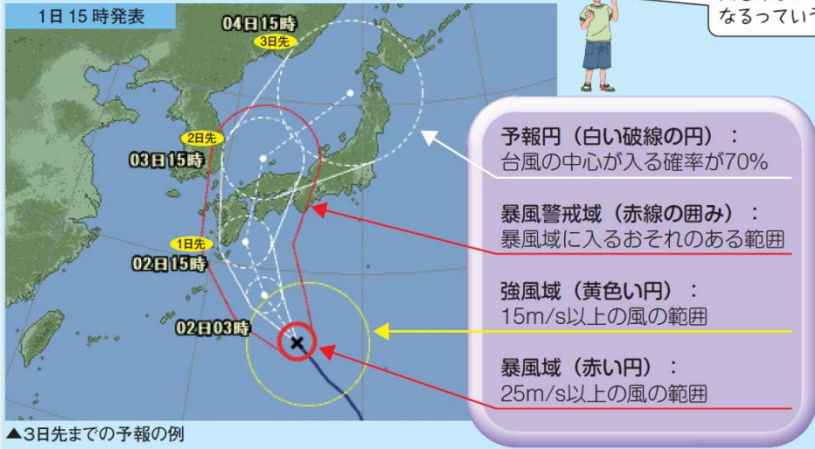
【重要】「特別警報」は警報の基準をはるかに超える状況で発表される。
既に災害が発生している場合もあり得るため、必要な措置は
「特別警報」が発表される前にすべて完了していることが基本。

情報の種類	発表基準	内容
震度速報	震度3以上	地震発生約1分半後に、震度3以上を観測した 地域名 （全国を188地域に区分）と地震の揺れの検知時刻を速報。
震源に関する情報	震度3以上 (津波警報または注意報を発表した場合は発表しない)	「津波の心配がない」または「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を付加して、 地震の発生場所(震源) やその規模(マグニチュード)を発表。
震源・震度に関する情報	以下のいずれかを満たした場合 ・震度3以上 ・津波警報・注意報発表または若干の海面変動が予想される場合、 ・緊急地震速報(警報)を発表した場合	地震の発生場所(震源) やその規模(マグニチュード)、震度3以上の 地域名 と市町村毎の観測した震度を発表。 震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その市町村名を発表。
各地の震度に関する情報	震度1以上	震度1以上を観測した地点のほか、 地震の発生場所(震源) やその規模(マグニチュード)を発表。 震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その地点名を発表。 ※ 地震が多数発生した場合には、震度3以上の地震についてのみ発表し、震度2以下の地震については、その発生回数を「その他の情報(地震回数に関する情報)」で発表します。
遠地地震に関する情報	国外で発生した地震について以下のいずれかを満たした場合等 ・マグニチュード7.0以上 ・都市部など著しい被害が発生する可能性がある地域で規模の大きな地震を観測した場合	地震の発生時刻、発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)を概ね30分以内に発表。 日本や国外への津波の影響に関しても記述して発表。
その他の情報	顕著な地震の震源要素を更新した場合や地震が多発した場合など	顕著な地震の震源要素更新のお知らせや地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報等を発表。
推計震度分布図	震度5弱以上	観測した各地の震度データをもとに、1km四方ごとに推計した震度(震度4以上)を図情報として発表。

最新の台風情報、台風の知識、台風の過去データ

防災情報 > [台風情報](#)

全般台風情報、台風経路図



知識・解説 > [台風について](#)

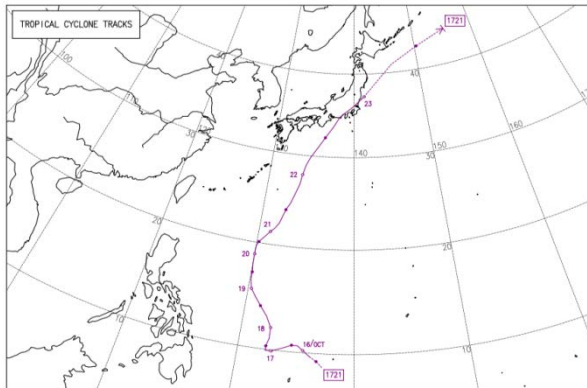
台風について

- [台風とは](#)
- [台風の一生](#)
- [台風の高さと強さ](#)
- [台風の発生、接近、上陸、経路](#)
- [台風の番号の付け方と命名の方法](#)
- [過去の台風の番号と名前の対応表](#)
- [台風に伴う風の特性](#)
- [台風に伴う雨の特性](#)
- [大雨の影響](#)
- [台風に伴う高潮](#)
- [高潮と台風の進路](#)
- [台風に伴う高波](#)
- [海岸の高潮と高波の重なり合い](#)

各種データ・資料 > [過去の台風資料](#)

台風経路図 平成29年 (2017年)

[1]内の数字は台風の発生した月を示しています。(※印)は速報解析による速報値、(無印)は事後解析による確定値。
[2]内の数字は台風の発生した月を示しています。(接近)、(上陸)は日本に接近、上陸した台風であることを示しています。
事後解析を終えて確定した台風の各日時の詳細な位置等については台風位置表 (PDF形式) をご覧ください。



- [台風の発生数](#)
- [台風の接近数](#)
- [台風の上陸数](#)
- [台風の平年値](#)
- [台風の順位](#)
- [発生数](#)
- [接近数](#)
- [上陸数](#)
- [発生日時](#)
- [上陸日時](#)
- [中心気圧が低い台風](#)
- [長寿台風](#)

- [台風による災害の例](#)
- [台風情報の種類と表現方法](#)
- [台風進路予報の精度検証結果](#)
- [台風の統計資料](#)

● 今日と昨日の観測値
● 観測史上1～10位の値

● 過去の気象データ
● 平年値

