

平成 14 年 8 月 20 日  
気 象 庁 予 報 部

配信資料に関する技術情報（気象編）第 109 号  
－天気概況に防災に係わる事項を付加する改善について－

天気予報と同じ時刻（5 時、11 時、17 時）に 1 日 3 回発表している天気概況にその府県予報区内の防災に係わる事項を付加する改善を行ないます。

天気概況は、天気変化に影響する低気圧や前線等の現況と今後の推移及び天気の実況と今後の推移を記したものです。天気概況の利用者にも防災に係わる予測情報を伝えることを目的として、天気概況に防災に係わる事項を付加します。

1. 防災に関わる事項について

それぞれの府県予報区担当官署において、その府県予報区内を対象に概ね 24 時間先までの防災に係わる事項を記述します。なお、防災に関して呼びかける事項がない状況においては、特にこれを記述しません。

新たに付加する防災に係わる事項は、天気概況の冒頭に二重括弧で括って、概ね 100 文字以内で記述します。

2. 発表回数及び時刻

天気概況は天気予報と同じ時刻（5 時、11 時、17 時）に 1 日 3 回発表しますが、記述される防災事項に修正（更新）があったときは、それに伴い随時発表します。

3. 改善開始日

平成 14 年 9 月 12 日（木）11 時発表の天気概況から改善を実施します。

4. その他

これまででは、全国版から各予報中枢担当官署の天気概況のみを配信していましたが、8 月 28 日からは、全府県予報区担当官署が発表する天気概況を全国版から配信することとします。地方版については、配信の見直しは予定していません。

ワカガ 伴助 1 〇〇〇〇

天気概況

平成 1 4 年〇月〇日〇時発表  
〇〇地方気象台

((防災に係わる事項))  
－ 従来の天気概況 －

## 天気概況の例

### 注意警戒期間中の記述例

天気概況 〇〇〇〇

天気概況

平成14年〇月〇日〇時発表  
〇〇地方気象台

((〇〇県では、××日にかけて北部を中心に雷を伴った激しい雨の降るおそれがあります。これまでの長雨で土砂災害の危険性が高まっており、今後の雨の降り方には警戒してください。))

梅雨前線が東シナ海から日本海を経て東北地方に伸び、引き続き前線の活動が活発となっています。梅雨前線は××日にかけて△△地方に停滞する見込みで、〇〇県では雨が断続的に降り続くでしょう。

海上は波がやや高い程度ですが、濃い霧の発生しやすい状態が続きます。

### 今後注意警戒が必要になると予想する状況での記述例

天気概況 〇〇〇〇

天気概況

平成13年〇月〇日〇時発表  
〇〇地方気象台

((〇〇県内では、××日は低気圧の影響を受け、午後を中心に大雨や強風、高波のおそれがあります。))

低気圧が九州の南にあって発達しながら北東に進んでいます。この低気圧は××日午後、△△地方を通過する見込みです。

現在〇〇県内は高気圧に覆われ晴れていますが、〇〇日は次第にくもりとなり、××日は明け方から雨が降り出すでしょう。××日午後は風も強く吹く見込みです。

海上は、〇〇日は次第に波が高くなり、××日は午後を中心にしけますのでご注意ください。

### 期間中、注意警戒事項がないと予想する状況での記述例

天気概況 〇〇〇〇

天気概況

平成13年〇月〇日〇時発表  
〇〇地方気象台

西日本は移動性高気圧に覆われて晴れています。  
〇〇日から××日にかけても高気圧に覆われ、〇〇県内は概ね晴れの天気が続くでしょう。