



【3月の気象】

- ▷ この時期は、日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過して天気が周期的に変化することが多く、高気圧に覆われて晴れる日もあれば、低気圧の通過で雨をもたらした後、冬型の気圧配置となり真冬並の寒さとなることもあります。
- ▷ 晩霜により農作物への被害が懸念されるとき、気象台では前日に霜注意報を發表します。霜注意報の運用は、その年の気象経過と農作物の育成状況を考慮して農業関係機関と發表の開始時期を調整します。今年は2月28日から運用を開始します。

農業に影響するこの時期の気象と天候

| 現象の種類 | 状況や要因 | 注意すべき事項 | 着目してほしい情報 |
|---------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|
| 晩霜 | 高気圧に覆われた朝の放射冷却 | 農作物の管理 | 霜注意報 |
| 乾燥 | 高気圧に覆われて空気が乾燥 | 火の取り扱い | 乾燥注意報 |
| 強風 | 低気圧の発達などにより 気圧の傾きが増大 | 農業施設の管理 火の取り扱い | 気象情報 強風注意報、暴風警報 |
| 落雷 竜巻・突風 降ひょう | 寒冷前線近傍、上空寒気により 大気の状態が不安定 | 農作物の管理 安全な場所へ避難 | 気象情報、雷注意報 レーダー・ナウキャスト 竜巻注意情報 |

【気象用語】「天候情報」とは

「天候情報」は、長雨や少雨、日照不足、長期間の高温、低温など、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ときに發表し、注意を促し、解説するための気象情報です。「長期間の高温と少雨」や「日照不足と長雨」などとして、複数の現象の組み合わせで發表する場合もあります。

| 現象の種類 | 主な社会的影響 |
|--------|-----------------|
| 長期間の高温 | 農作物、水産物、家畜、人の健康 |
| 長期間の低温 | 農作物、交通（冬季）、人の健康 |
| 少雨 | 農作物、利水 |
| 長雨（多雨） | 農作物 |
| 日照不足 | 農作物 |

天候情報が發表されている場合は
気象庁ホームページで確認できます。

https://www.jma.go.jp/kishojo/342_index.html

警報や注意報に先立って注意を呼びかけたり、警報や注意報の内容を補足します。また、少雨や長雨などに関する情報も、気象情報として發表しています。気象情報の番号は、連続していないことがあります。



天候情報の例

日照不足と長雨に関する愛媛県気象情報 第1号

平成30年9月20日15時55分 松山地方気象台發表

（見出し）

愛媛県では、9月（はじめから）曇りや雨の日が多く、日照時間が少なく、降水量の多い状態が続いています。この状態は、今後2週間程度は続く見込みです。農作物の管理等に十分注意してください。

（本文）

愛媛県では、9月（はじめから）前線や台風、湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多く、日照時間が少なく、降水量の多い状態が続いています。今後2週間程度は、前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多く、日照時間の少ない状態が続く見込みです。農作物の管理等に十分注意してください。

日照時間と降水量（9月1日から9月19日まで）（速報値）
（気象官署及び特別地域気象観測所）

| | 日照時間(h) | 平年比(%) |
|-----|---------|--------|
| 松山 | 72.0 | 66 |
| 宇和島 | 88.2 | 78 |
| | 降水量(ミリ) | 平年比(%) |
| 松山 | 288.0 | 386 |
| 宇和島 | 231.0 | 183 |

（記号の説明）

／：期間の不足等の理由により、統計値がありません。

今後の気象情報等に留意してください。