

平成 30 年 3 月 15 日
長 崎 地 方 気 象 台

「農業に役立つ気象情報の利用の手引き」を公開

福岡管区気象台のホームページで、九州北部地方（山口県を含む）を対象とした「農業に役立つ気象情報の利用の手引き－農業気象災害を防止・軽減するために－」を公開しています。

「農業に役立つ気象情報の利用の手引き」（九州・山口県版）のページ

<http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/kaiyo/kisetsu/nougyou/tebiki.html>

長崎地方気象台ホームページの下図からも閲覧できます。





平成 30 年 3 月 15 日
福岡管区気象台

「農業に役立つ気象情報の利用の手引き」を公開

農業分野において、気象情報をさらに効果的に利用していただくため、九州北部地方（山口県を含む）を対象に「農業に役立つ気象情報の利用の手引き－農業気象災害を防止・軽減するために－」を公開します。

気象庁では、気象に起因する農業災害を防止・軽減し、農業の生産性の向上を図るため、季節予報をはじめとした様々な気象情報を発表しています。

福岡管区気象台では、これらの気象情報を各県で実施している農業技術指導などに一層役立てていただくため、九州北部地方（山口県を含む）を対象とした「農業に役立つ気象情報の利用の手引き－農業気象災害を防止・軽減するために－」を作成しました。

この手引きには、「気象情報の入手方法」、「どのような情報がいつ発表されるか」、「災害が発生しやすい気象条件」、「災害の発生が予想されるときに気象台と県が作成する情報の流れ」などを掲載しており、農業に従事される方ならどなたでもご利用いただける内容となっています（手引きの詳細は別紙をご覧ください）。

福岡管区気象台のホームページで公開していますので、ぜひご活用ください。

「農業に役立つ気象情報の利用の手引き」（九州・山口県版）のページ

URL : <http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/kaiyo/kisetsu/nougyou/tebiki.html>

問合せ先：福岡管区気象台気象防災部

地球環境・海洋課 担当：田代・高野

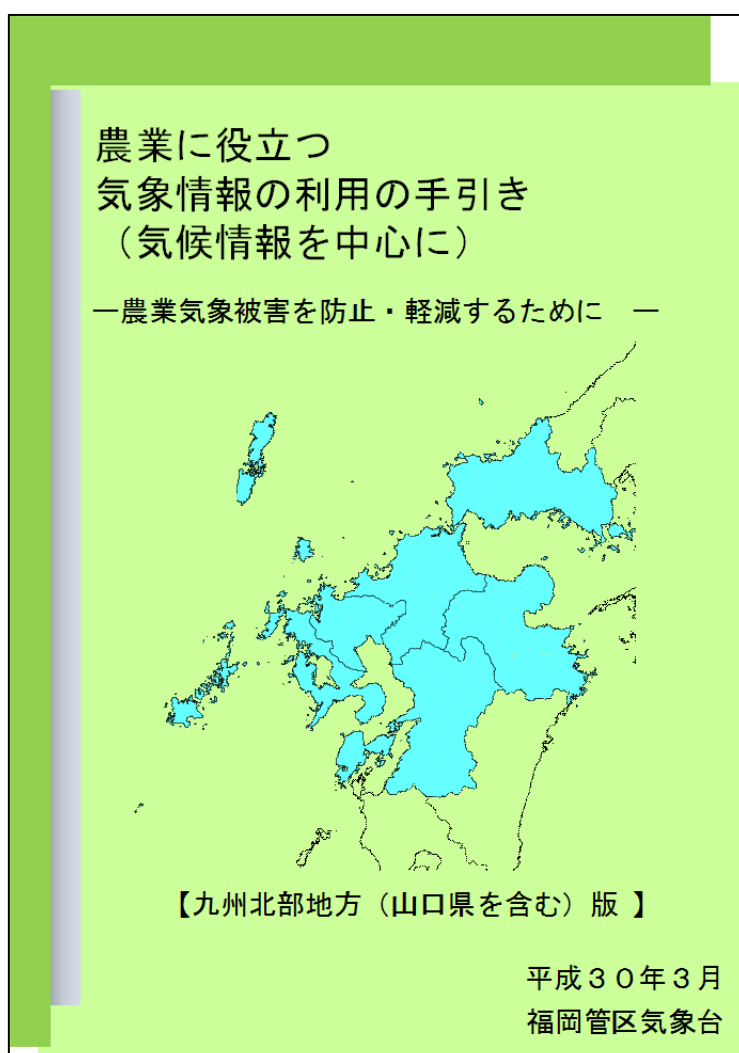
電話 092-725-3613（内線 3610・3611） FAX 092-761-1726

「農業に役立つ気象情報の利用の手引き」について

気象庁では、気象に起因する農業災害を防止・軽減し、農業の生産性の向上を図るため、季節予報をはじめとした様々な気象情報を発表しています。

これらの気象情報を、各都道府県で実施している農業技術指導などに一層役立てていただくため、全国 11 地方（北海道、東北、関東甲信、北陸、東海、近畿、中国、四国、九州北部（山口県含む）、九州南部・奄美、沖縄）に対応した「農業に役立つ気象情報の利用の手引き―農業気象災害を防止・軽減するために―」を作成しました。

この手引きには、「気象情報の入手方法」、「どのような情報がいつ発表されるか」、「災害が発生しやすい気象条件」、「災害の発生が予想されるときに气象台と都道府県が作成する情報の流れ」などを掲載しており、どなたでもご利用いただけます。



九州北部地方（山口県を含む）版「農業に役立つ気象情報の利用の手引き」の構成

1 はじめに

- 1-1 九州北部地方の地形と気候特性
- 1-2 九州北部地方の農産物

2 気候情報とその利用方法

- 2-1 気象情報と気候情報
- 2-2 天気予報と季節予報の違い
- 2-3 階級区分と平年値
- 2-4 過去の観測データに基づく気候情報
- 2-5 予測に基づく気候情報（季節予報）
 - 2-5-1 定期的に発表する季節予報
 - 2-5-2 異常天候早期警戒情報
- 2-6 社会的に影響の大きな天候に関する気象情報
- 2-7 その他の気候情報

3 当日から明後日、1週間先までの気象情報**4 被害をもたらす気象災害**

- 4-1 夏の高温・少雨（気象条件と気象情報）
- 4-2 夏の低温・長雨・日照不足（気象条件と気象情報）
- 4-3 冬の高温・長雨・日照不足（気象条件と気象情報）
- 4-4 冬の低温（気象条件と気象情報）
- 4-5 早霜、晩霜（気象条件と気象情報）
- 4-6 降ひょう（気象条件と気象情報）
- 4-7 台風
 - 4-7-1 台風とは
 - 4-7-2 九州北部地方に影響を与える台風
 - 4-7-3 台風経路図の見方
 - 4-7-4 台風の暴風域に入る確率の見方
- 4-8 気候情報を利用した農業関係機関の対応例
 - 4-8-1 平成27年（2015年）夏の熊本県の対応例
 - 4-8-2 平成27年（2015年）～平成28年（2016年）冬の福岡県の対応例
- 4-9 平年と異なる天候が予想された際に想定される情報の流れ

5 農業に役立つデータ

- 5-1 過去の気象データのダウンロード例
- 5-2 最新の2週間先以降の気温予測情報
- 5-3 過去の1か月予報気温ガイダンス
- 5-4 水稻の刈取適期予測（山形県での活用例）
- 5-5 小麦の開花日予測（農研機構での活用例）

6 参考資料

- 6-1 行政機関等がサービスする気象情報や農業技術情報
- 6-2 行政等支援の窓口