

関係機関・団体・課・室長 様

兵庫県農政環境部長

平成27年度 兵庫県農業気象技術情報 臨時版について (送付)

大阪管区气象台によると、近畿地方の12月中旬の気温は、1961年の統計開始以来、高い方から1位となりました。その後も平年を上回る気温が続いており、1月7日発表の近畿地方1か月予報においても、向こう1か月の平均気温は高温傾向と予想されています。

つきましては、農作物について生育の促進が見込まれますので、市町、農業協同組合等を通じて、生産者に幅広い注意喚起をお願いします。

記

1 気象予報

近畿地方の向こう1か月予報 (1月9日～2月8日)

[平成28年1月7日 大阪管区气象台発表]

【概要】

近畿日本海側では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。近畿太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、近畿日本海側で平年並または少ない確率ともに40%、近畿太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、近畿日本海側で平年並または多い確率ともに40%、近畿太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。近畿日本海側の降雪量は、少ない確率50%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または高い確率ともに40%です。2週目は、平年並の確率50%です。3～4週目は、高い確率50%です。

【確率】

○気温、降水量、日照時間及び降雪量

【近畿地方】

■低い(少ない) ■平年並 ■高い(多い) (単位:%)

気温	20	40	40
降水量(日本海側)	40	40	20
降水量(太平洋側)	20	40	40
日照時間(日本海側)	20	40	40
日照時間(太平洋側)	40	40	20
降雪量(日本海側)	50	30	20

○各週の気温経過

【近畿地方】

■低い ■平年並 ■高い (単位:%)

1週目	20	40	40
2週目	20	50	30
3～4週目	20	30	50

※ 気温・降水量・日照時間は低い・平年並・高い(少ない・平年並・多い)の3階級で予報されます。階級の幅は、平年値の作成期間(1981～2010年)における各階級の出現率が33%となるように決めています。

2 農作物等に対する管理の徹底について

下記の通り技術対策を取りまとめたので、生産者や生産者団体等への技術指導の参考にするとともに、適宜、生育の調査、情報の共有等を実施し、被害が最小限に抑えられるよう、適切な対応を図られたい。

○ 麦 類

- ・小麦は、幼穂が4～5ミリに分化し、草丈が40cmを超え、麦踏みが実施できないほどに草丈が伸びているほ場がみられる。地域により、おおむね1ヶ月は生育が早まっているものと思われる。
- ・品種別では、播性の低いふくほのか、ミナミノカオリ、シュンライ等で特に幼穂の分化・成長が早まっている事例が見られる。
- ・生育が著しく早まっている場合、今後の冷え込みで凍害の発生が懸念される。
- ・まだ茎立ちの始まっていない乾いているほ場から、優先して適宜、麦踏みを実施する。
- ・麦踏みは、基本的に節間伸長し始めるまでに、土が乾いているときに数回行うもので、稈の伸びすぎを抑え、根張りを向上し、分けつを増加し、倒伏を防止することを狙う。
- ・ほ場が湿った状態で麦踏みをする、トラクターの車輪跡が残り、かえって湿害を助長するため、乾燥している時に行う。
- ・生育の進んだほ場では、麦踏みをする、かえって悪影響が懸念されることから、早めの追肥で栄養成長を促し、幼穂の成長を遅らせる。
- ・排水溝は、水が溜まらないように手直しを確実にし、常に排水口に水が流れるようにする。
- ・播種が遅れ、茎数不足が懸念されるほ場では、通常の施肥に加え、1月中につなぎ肥をN1～2kg/10a施用する。

【参考】

ホームページアドレス

- ・「病害虫発生予察情報」 <http://hyogo-nourinsuisangc.jp/chuo/bojo/index.htm>
- ・「兵庫県農薬情報システム」 <http://www.nouyaku-sys.com/nouyaku/user/top/hyogo>

【問い合わせ先】

本情報に関すること

- ・兵庫県農政環境部農林水産局農産園芸課 TEL (078) 341-7711 (代表)
農産班: 農産担当 内線 4065
農産班: 産地育成担当 内線 4054
花き果樹班 内線 4066

技術内容に関すること

- ・県立農林水産技術総合センター
企画調整・経営支援部 TEL (0790) 47-2435
農業技術センター 農産園芸部 TEL (0790) 47-2410
農業技術センター 病害虫部 TEL (0790) 47-1222
北部農業技術センター 農業・加工流通部 TEL (079) 674-1230
淡路農業技術センター 農業部 TEL (0799) 42-4880

兵庫県ホームページでも本情報を公開しています。

URL : http://web.pref.hyogo.lg.jp/af11/af11_000000097.html

(兵庫県トップページ>食・農林水産>農業>農作物>農業気象技術情報)