

(電子メール施行)
農園第1593号
平成27年1月7日

関係機関・団体・課・室長 様

兵庫県農政環境部長

平成26年度 兵庫県農業気象技術情報第8号(1月～2月情報)について(送付)

このことについて、下記のとおり情報を作成しましたのでお送りします。

記

1 気象経過・予報から想定される栽培上の留意点と対応策

作物	地域	栽培上の留意点	対応策
水稲	全 県 共 通	1 生育 土づくり肥料(資材)及び有機物などを施用して土づくりに努める。堆肥は秋冬に投入した方が次年度の地力窒素として効果的である。 秋すきをしていない圃場では早急に耕うんし、稲わら・大豆殻等の腐熟を促進する。 2 病虫害 カメムシ類、ヒメトビウンカ、ツマグロヨコバイの越冬密度を少なくするため、あぜ草の管理に努める。	
麦	全 県 共 通	1 生育 (1)低温のため、生育はやや遅れている。 (2)播種が遅れたところでは、茎数不足が懸念される。	1 生育 (1)麦踏みは圃場が乾燥している時に、麦が5葉期から節間伸長期までに数回行い、分けつの促進と凍害防止を図る。 圃場が湿った状態で麦踏みすると、トラクターの車輪跡が残り、かえって湿害を助長する。 排水溝は水が溜まらないように手直しを確実に 行い、常に排水口に水が流れるようにする。 (2)茎数不足を補うために、通常の施肥に加え、つなぎ肥を1月中にN1～2kg/10aを施用する。
キャベツ	県 南	1 生育 厳寒期は、圃場が乾燥しやすく、結球肥大が悪くなる。 2 病虫害・鳥獣 (1)近年、菌核病がやや増加傾向である。 (2)1～3月はヒヨドリ等の食害が多くなる。	1 生育 乾燥が続く場合は、暖かい日を選んで灌水を行う。 2 病虫害・鳥獣 (1)凍害跡など傷口や老化した部分から感染しやすく、結球期に発病するので、結球開始期に予防的に薬剤散布を行う。 (2)鳥害が予想される場合は、防鳥ネット等で食害を避ける。

果樹	全県共通	<p>1 生育 凍寒害や雪害の発生防止に努める。</p>	<p>1 生育 敷きわらや伸びた草等は果樹園内の気温を下げるので、敷きわらは霜害危険期を過ぎてから行う。 クリ、ブドウ、モモ等において耐寒性の劣る幼木のせん定は厳寒期を過ぎてから行う。</p> <p>くり：春先の低温被害の対策として、幼木の株ゆるめ処理等を行う。 いちじく：稲わら、アルミ蒸着フィルムの被覆を行う。 青なし：粗せん定を実施し、棚上の積雪を少なくする。また、棚の点検を行い不良箇所を補修するとともに、必要に応じて中柱を追加する。 かんきつ類：耐寒性の劣る幼木や品種、未収穫樹では、不織布やこもで樹全体の被覆を行う。</p>
		<p>2 病害虫 越冬病害虫の密度を下げる。</p>	<p>2 病害虫 病害虫の被害果、枝及び落葉は、焼却、あるいは園内からの持ち出しを行う。またマシン油乳剤や石灰硫黄合剤による薬剤防除とともに粗皮削り等耕種的な対策を組み合わせることで越冬病害虫の密度を下げる。</p>

◎水稲・麦の栽培については、「稲・麦・大豆作等指導指針」を、防除については「病害虫発生予察情報」及び「兵庫県農薬情報システム」を参考にすること。

※本情報は、12月22日時点のデータを元に作成しています。

2 気象予報

(1) 近畿地方の向こう 1 か月予報 (1 2 月 2 7 日～1 月 2 6 日)

[平成 2 6 年 1 2 月 2 5 日 大阪管区气象台発表]

【概要】																					
<p>近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い。近畿太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ない。</p> <p>向こう 1 か月の降水量は、近畿日本海側で平年並または多い確率ともに 4 0 %、近畿太平洋側で多い確率 5 0 %。日照時間は、近畿太平洋側で平年並または少ない確率ともに 4 0 %。</p> <p>週別の気温は、1 週目は、低い確率 6 0 %。</p>																					
【確率】	<p>【近畿地方】</p> <p>□低い(少ない) □平年並 □高い(多い) (単位:%)</p>																				
○気温、降水量	<table border="1"> <tr> <td>気温</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> </table>	気温	40	30	30																
気温	40	30	30																		
日照時間及び降雪量	<table border="1"> <tr> <td>降水量(日本海側)</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>降水量(太平洋側)</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>日照時間(日本海側)</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>日照時間(太平洋側)</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>降雪量(日本海側)</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> </table>	降水量(日本海側)	20	40	40	降水量(太平洋側)	20	30	50	日照時間(日本海側)	40	30	30	日照時間(太平洋側)	40	40	20	降雪量(日本海側)	30	30	40
降水量(日本海側)	20	40	40																		
降水量(太平洋側)	20	30	50																		
日照時間(日本海側)	40	30	30																		
日照時間(太平洋側)	40	40	20																		
降雪量(日本海側)	30	30	40																		
○各週の気温経過	<p>【近畿地方】</p> <p>□低い □平年並 □高い (単位:%)</p> <table border="1"> <tr> <td>1 週目</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2 週目</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>3～4 週目</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> </table>	1 週目	60	30	10	2 週目	30	30	40	3～4 週目	30	30	40								
1 週目	60	30	10																		
2 週目	30	30	40																		
3～4 週目	30	30	40																		

(2) 近畿地方の向こう 3 か月予報 (1 月～3 月)

[平成 2 6 年 1 2 月 2 4 日 大阪管区气象台発表]

【天候見通し】																																	
<p>この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに 4 0 %。降水量は、近畿太平洋側で平年並または高い確率ともに 4 0 %。近畿日本海側の降雪量は、平年並または少ない確率ともに 4 0 %。</p> <p>1 月：近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い見込み。近畿太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込み。</p> <p>2 月：近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多い見込み。近畿太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ない見込み。気温は、平年並または高い確率ともに 4 0 %。降水量は、近畿太平洋側で平年並または高い確率ともに 4 0 %。</p> <p>3 月：天気は数日の周期で変わるが、平年に比べ晴れの日が少ない見込み。気温は、平年並または高い確率ともに 4 0 %。降水量は、平年並または高い確率ともに 4 0 %。</p>																																	
【確率】	<p>【近畿地方】</p> <p>□低い □平年並 □高い (単位:%)</p>																																
○気温	<table border="1"> <tr> <td>3 か月</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>1 月</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2 月</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>3 月</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> </table>	3 か月	20	40	40	1 月	30	30	40	2 月	20	40	40	3 月	20	40	40																
3 か月	20	40	40																														
1 月	30	30	40																														
2 月	20	40	40																														
3 月	20	40	40																														
○降水量	<p>【近畿太平洋側】</p> <p>□少ない □平年並 □多い (単位:%)</p> <table border="1"> <tr> <td>3 か月</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>1 月</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2 月</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>3 月</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> </table> <p>【近畿日本海側】</p> <p>□少ない □平年並 □多い (単位:%)</p> <table border="1"> <tr> <td>3 か月</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>1 月</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2 月</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3 月</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> </table>	3 か月	20	40	40	1 月	30	30	40	2 月	20	40	40	3 月	20	40	40	3 か月	30	30	40	1 月	30	40	30	2 月	30	40	30	3 月	20	40	40
3 か月	20	40	40																														
1 月	30	30	40																														
2 月	20	40	40																														
3 月	20	40	40																														
3 か月	30	30	40																														
1 月	30	40	30																														
2 月	30	40	30																														
3 月	20	40	40																														
○降雪量	<p>【近畿日本海側】</p> <p>□少ない □平年並 □多い (単位:%)</p> <table border="1"> <tr> <td>3 か月</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>20</td> </tr> </table>	3 か月	40	40	20																												
3 か月	40	40	20																														

※ 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あります。

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/noyaku/user/top/hyogo>
- ・ 「ブラスタム・病害虫発生情報携帯サイト」
<http://hyogo-nourinsuisangc.jp/mobile>
- ・ 「近畿中国四国地域水稻生育予測サイト」
<http://tekisaku.jp/ricediag/>



ブラスタム・病害虫発生
情報携帯サイトQRコード

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 4074
農産班:野菜担当 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)