

関係機関・団体・課・室長 様

兵庫県農政環境部長

平成 28 年度 兵庫県農業気象技術情報第 6 号 (10 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	<p>1 生育状況 中～晩生品種の出穂期は、平年よりやや早かったことから、成熟期は平年並み～やや早くなると見込まれる。</p> <p>2 病害虫 ヒメトビウンカの発生はやや多いと予想される。</p>	<p>1 生育状況 出穂後の積算温度は1,000℃～1,050℃が必要で、適期収穫に努める。収穫籾は急速に乾燥させないように注意する。毎時乾減率の目安は、0.8%以下である(酒米は0.5%以下)。</p> <p>2 病害虫 イネの刈り取り株のひこばえはヒメトビウンカの生息場所となるので、今年縞葉枯病が発生した地域では収穫後すみやかにすき込む。</p>
大豆	全 県 共 通	<p>1 生育状況 生育は平年並みでほぼ順調である。</p> <p>2 病害虫 (1)立枯性病害は、平年並みの発生と予想される。 (2)吸汁性カメムシ類は、平年並、ハスモンヨトウはやや多い発生と予想される。</p>	<p>1 生育状況 普通大豆は適期収穫に努める。 サチユタカは刈り遅れると、裂莢しやすく、品質が低下する。 &lt;刈り取り適期の目安&gt; ・子実水分20%程度(莢を振ると音がする)になったとき。 ・コンバイン収穫の場合は、茎水分50%以下になったとき。目安としては茎がやや黒みを帯びて、手でポキッと二つに折れるとき。刈り取り前には青立ち株を引き抜く。  黒大豆は排水対策に努め、土壌水分を適切に保つ。</p> <p>2 病害虫 (1)ほ場の排水対策を行い、発病しにくい環境を作る。 (2)ほ場をよく観察し、必要に応じて防除を実施する。</p>

作物	地域	栽培上の留意点	対応策
麦	全 県 共 通	<p>1 栽培管理          &lt;播種準備の留意事項&gt;          (1) 計画的な播種を行うため、水稻刈り取り後、出来る限り早く、ほ場の排水対策を行う。</p> <p>(2) 出芽、初期生育を良くするため、ほ場のpH調整を十分に行う。pHが低いと生育不良を招く。</p> <p>(3) 有効茎数を確保するため、地域に合った播種時期・播種量とする。</p> <p>(4) 施肥播種機の調整をしっかりと行う。</p>	<p>1 栽培管理</p> <p>(1) 水稻の刈り取り後、耕うん前に弾丸暗きよや額縁明きよを設け、表面排水を行う。特にほ場の四隅がコンバイン収穫時に轍(わだち)ができないようにする。本暗きよがない場合は、通常の弾丸暗きよの設置に加えて、排水口手前を40cm程度掘り下げ、3本程度の放射状の弾丸暗きよをサブソイラーで施工する。</p> <p>(2) 石灰質資材は早めに施用し、土壌pH6.0～7.0になるように調整する。土壌pHが低いほ場は、施用量を増やす。ただし、施用後、播種直前までは耕うんを行わない。</p> <p>(3) 耕うんは播種直前に行い、県北部及び中山間部では10月下旬から、県南部では11月上旬から播種を行う。ただし、「ゆめちから」は10月下旬から播種を行う。          播種量は10a当たり、10月下旬で6kg、11月上旬で8kg、播種時期が遅くなれば、播種量を増やす。</p> <p>(4) 播種前に播種量、施肥量、播種深度を調整してから播種し、播種時に微調整する。播種後、排水溝の設置、手直しを行う。</p>
キ ャ バ ツ	全 県 共 通	<p>1 栽培管理          (1) 9月上旬に天候が悪く、植付けが遅れたほ場がみられる。</p> <p>(2) 適切な時期に追肥、除草を行う。</p> <p>2 病害虫          (1) ハイマダラノメイガは、やや多い発生と予想される。</p> <p>(2) ハスモンヨトウは、やや多い発生と予想される。</p>	<p>1 栽培管理</p> <p>(1) 排水不良は、生育を著しく遅らせるため、ほ場の排水溝の確保に努める。          特に、排水口付近にたまった土砂や降雨で崩れた畝を再度、管理機等で谷上げを行う。          風雨で茎葉が傷んだ場合、黒腐病など病害の発生に注意し早期に防除する。          生育が遅れている場合、液肥の葉面散布が早期回復には効果がある。</p> <p>(2) 1回目の追肥は、条間に施用し追肥時期が遅れて作業が困難にならないよう注意する。追肥時に三角ホーなどで雑草防除も行う。          2回目の追肥は、結球開始初期に畝肩か畝間に施用する。          追肥は遅れないように計画的に行う。</p> <p>2 病害虫          (1) 育苗期の加害は致命的なので、不織布や寒冷紗などにより本虫の飛来・産卵を避ける。</p> <p>(2) 本虫は、発生初期に対応する。被害が大きいので早期防除に努める。</p>

作物	地域	栽培上の留意点	対応策		
果樹	全県共通	<p>1 生育</p> <p>(1) 高温や降雨による果実品質の低下に留意し、適期収穫に努める。</p> <p>(2) 傷果や腐敗果等の除去に努める。</p> <p>(3) 収穫後は、樹体栄養の回復を速やかに図る。</p> <p>樹種別の生育状況</p> <table border="1"> <tr> <td>温州ミカン</td> <td>夏期の少雨で、果実の肥大は悪く、酸抜けは遅れている。また、9月の降雨により一部で果実の裂果が発生している。</td> </tr> </table>	温州ミカン	夏期の少雨で、果実の肥大は悪く、酸抜けは遅れている。また、9月の降雨により一部で果実の裂果が発生している。	<p>1 生育</p> <p>(1) 熟度や果皮色等から、収穫適期を判断する。</p> <p>(2) 温州ミカンの日焼け果は裂果しやすく、病害の発生源となることから仕上げ摘果や樹上選別で除去する。 イチジクの落果や腐敗果は、ショウジョウバエ類の発生につながるので、できるだけ早く園外に持ち出し処分する。</p> <p>(3) 樹体栄養の回復を図るため、礼肥の施用、少雨時の灌水を行う。</p>
温州ミカン	夏期の少雨で、果実の肥大は悪く、酸抜けは遅れている。また、9月の降雨により一部で果実の裂果が発生している。				

◎野菜・果樹の情報については、原則2ヶ月ごとに作成します。

◎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、9月27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（9月24日～10月23日）

[平成28年9月22日 大阪管区气象台発表]

#### 【概要】

期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。

天気は数日の周期で変わりますが、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、高い確率70%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

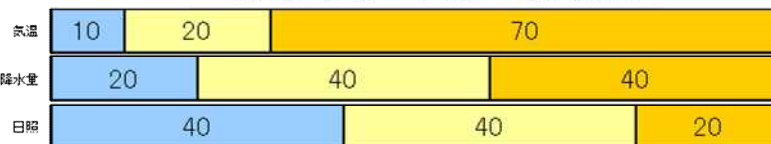
日照時間は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、高い確率70%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

#### 【確率】

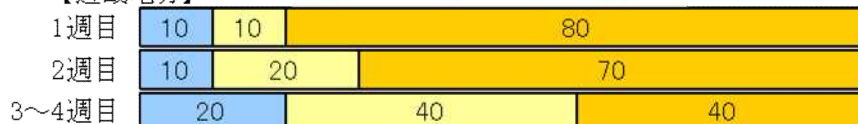
##### ○気温、降水量及び日照時間

【近畿地方】 □低い(少ない) □平年並 □高い(多い) (単位:%)



##### ○各週の気温経過

【近畿地方】 □低い □平年並 □高い (単位:%)



(2) 近畿地方の向こう3か月予報 (10月～12月)

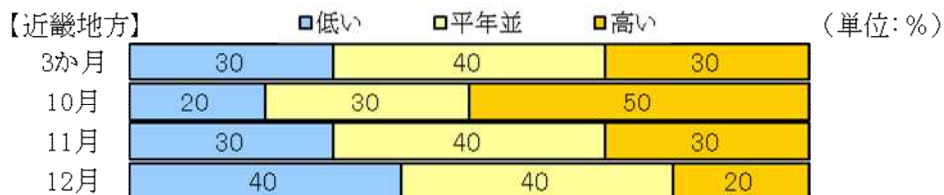
[平成28年9月23日 大阪管区気象台発表]

【概要】

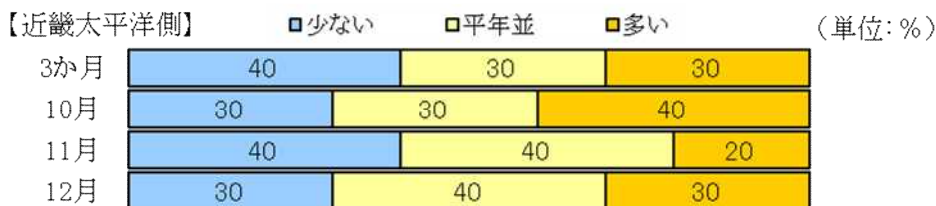
- 10月 近畿日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。近畿太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、高い確率50%です。
- 11月 近畿日本海側では、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。近畿太平洋側では、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。
- 12月 近畿日本海側では、平年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、近畿日本海側で平年並または多い確率ともに40%です。

【確率】

○気温



○降水量



※ 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/nouyaku/user/top/hyogo>
- ・「Web 水稻生育予測システム」 <http://www.aginfo.jp/RGP/>
- ・「携帯用水稻生育予測」 <http://www.finds.jp/ricediag/kt/index.php>

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: 主作・機械担当 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](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)