

平成 25 年 産 麦 の 生 育 状 況

平成25年4月1日現在

| 麦種 | 都道府県 | 生育ステージ          | 対平年遅速   | 播種・生育・作業状況等<br>(収穫開始時期、予想作柄等も可能な範囲で記入)                                                                                                         | 備考<br>(病害虫発生注意報の発令状況等について記入) |
|----|------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 小麦 | 岡山県  | 幼穂形成期～<br>節間伸長期 | 遅0～5日   | 播種時期の降雨の影響による作業の遅れや、低温の影響により、生育差が大きい。<br>3月の気温がやや高かったため、生育は回復傾向であるが、茎数はやや少なく、生育もやや遅れている。                                                       |                              |
|    | 山口県  | 穂ばらみ期           | 早2～3日   | 1～2月の低温の影響で生育量が不足し茎数が少ない傾向であり、3月中下旬から高温で推移したため、出穂が早まる見込み(既に出穂している地域もあり)<br>今後は、排水対策、早期の赤かび病防除、開花期追肥等を徹底。                                       |                              |
|    | 香川県  | 節間伸長期～出穂期       | 早5日～遅3日 | 3月以降の高温で生育が早まり、11月の適期播種したものは平年並みの生育ステージとなっており生育は良好である。ただし、本年の場合、播種時期の遅いものも割合が多く生育ステージにバラツキがある。<br>今後、出穂後の低温による凍霜害への注意、高温による赤かび病の防除に注意を促す必要がある。 |                              |

| 麦種   | 都道府県 | 生育ステージ          | 対平年遅速 | 播種・生育・作業状況等<br>(収穫開始時期、予想作柄等も可能な範囲で記入)                                                                                                                                                      | 備考<br>(病害虫発生注意報の発令状況等について記入) |
|------|------|-----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 二条大麦 | 鳥取県  | 出穂期             | +10日  | 3月に高温の日が続き生育が早まった。<br>現在多くのほ場で出穂期を迎えている。<br>生育が早まったこと昨年12月の低温の影響により、生育量が乏しく茎数はやや少ない。<br>目立った病害虫は見られていない。<br>アサカゴールド特有のアントシアンによる芒の呈色は少なく、冷気の影響が少ないと思われる。                                     |                              |
|      | 島根県  | 幼穂発育期           | 遅2～3日 | 3月に入って、気温が高い日が続いているため、生育が早まっている。播種の早いものを中心に、生育が平年よりも早まっている一方で、播種の遅いものは遅れている状況。<br>大麦の播種の早いものは3月第6半旬、遅いものは4月第3半旬頃に出穂期を迎える見込み。<br>【大麦】<br>11月1日頃 : 穂ぞろい期<br>11月10日頃 : 出穂始期<br>11月20日頃 : 穂ばらみ期 |                              |
|      | 岡山県  | 幼穂形成期～<br>節間伸長期 | 遅0～7日 | 播種時期の降雨の影響による作業の遅れや、低温の影響により、生育差が大きい。<br>3月の気温がやや高かったため、生育は回復傾向であるが、茎数はやや少なく、生育もやや遅れている。                                                                                                    |                              |
|      | 山口県  | 穂ばらみ～出穂期        | 早2～3日 | 1～2月の低温の影響で生育量が不足し茎数が少ない傾向であり、3月中下旬から高温で推移したため、出穂が早まる見込み(既に出穂している地域もあり)<br>今後は、排水対策、早期の赤かび病防除、開花期追肥等を徹底。                                                                                    |                              |

| 麦種   | 都道府県 | 生育ステージ    | 対平年遅速   | 播種・生育・作業状況等<br>(収穫開始時期、予想作柄等も可能な範囲で記入)                                                                                                         | 備考<br>(病害虫発生注意報の発令状況等について記入) |
|------|------|-----------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| はだか麦 | 山口県  | 穂ばらみ～出穂期  | 早2～3日   | 1～2月の低温の影響で生育量が不足し茎数が少ない傾向であり、3月中下旬から高温で推移したため、出穂が早まる見込み(既に出穂している地域もあり)<br>今後は、排水対策、早期の赤かび病防除、開花期追肥等を徹底。                                       |                              |
|      | 香川県  | 穂ばらみ期～出穂期 | 早5日～遅3日 | 3月以降の高温で生育が早まり、11月の適期播種したものは平年並みの生育ステージとなっており生育は良好である。ただし、本年の場合、播種時期の遅いものも割合が多く生育ステージにバラツキがある。<br>今後、出穂後の低温による凍霜害への注意、高温による赤かび病の防除に注意を促す必要がある。 |                              |
|      | 愛媛県  | 節間伸長期～開花期 | 遅3～早3日  | 11月上旬は種は、3月上旬の気温上昇により生育が早まり、これまでの遅れが解消され、出穂期は平年並み～やや早くなった。11月下旬以降の播種は、3月までの生育遅れが影響し、茎数が少なめの生育となっている。                                           |                              |