



主要な農作物の生育情報

平成25年度 第1号

(平成25年4月8日)

福島県農林水産部農業振興課



【麦類】

1 大麦 (シュンライ)

農業総合センター本部では、平年より草丈が短く茎数が多め、浜研では草丈は長く茎数も多い生育となっています。節間伸長開始期は本部では平年並みですが、浜研では6日早く、葉齢からみた生育は本部ではやや遅れ、浜研はやや早まっています。

2 小麦 (きぬあずま、ゆきちから、ふくあかり)

「きぬあずま」は農業総合センター本部、浜研ともに平年より草丈が短く茎数が多め、節間伸長開始期が5日遅れ(本部)、葉齢からみた生育もやや遅れています。

「ゆきちから」は、草丈が短く茎数は多め、節間伸長開始期は1日遅れ、葉齢からみた生育はほぼ平年並みです。

表1 麦類の生育状況*

| 種別 | 調査場所 | 品 種 | は種期 (月.日) | 幼穂形成 始期 (月.日) | 節間伸長 開始期 (月.日) | 3月20日調査* | | |
|----|-------|-------|--------------|---------------------|----------------------|------------|---------------------------|-----------|
| | | | | | | 草丈 (cm) | 茎数 (本/m ²) | 葉齢 |
| 大麦 | 本 部 | シュンライ | 10.18(-2) | 1.29(+5) | 3.29(0) | 14.1(83%) | 1,390(110%) | 7.2(-1.1) |
| | 浜 地 域 | シュンライ | 10.22(-4) | 2.05(+9) | 3.18(-6) | 19.2(109%) | 1,642(117%) | 8.9(0.5) |
| 小麦 | 本 部 | きぬあずま | 10.18(-2) | 1.28(-1) | 3.19(+5) | 17.9(76%) | 1,148(117%) | 7.3(-0.7) |
| | 浜 地 域 | きぬあずま | 10.22(-4) | 2.11(+5) | 3.17(-2) | 22.0(97%) | 1,391(122%) | 7.9(+0.1) |
| 小麦 | 本 部 | ゆきちから | 10.18(-2) | 3.03(-1) | 4.04(+1) | 13.1(82%) | 1,966(111%) | 7.8(-0.5) |
| | 会津地域 | ゆきちから | 10.05(+1) | 4.01(+7) | 未確認 | 積雪欠測 | 積雪欠測 | 積雪欠測 |
| | 本 部 | ふくあかり | 10.18 | 1.26 | 3.15 | 18.7 | 1,197 | 7.6 |
| | 浜 地 域 | ふくあかり | 10.22 | 2.22 | 3.15 | 21.9 | 1,388 | 8.3 |

※農業総合センター本部(郡山)・会津地域研究所(会津坂下)・浜地域研究所(相馬)の調査による。
()内の数字は平年比較。ふくあかりは2年目。節間伸長開始期は4/3現在。

【野菜】

1 アスパラガス (平成25年4月1日現在)

ハウス半促成栽培の収穫開始は、会津平坦地方で4月初旬から、また南会津地方では4月上旬から本格的に開始の予定です。いずれの地方も低温の影響等により、生育が抑えられていましたが、好天にも恵まれ、出荷時期は平年並みの見込みです。

露地栽培の収穫開始は、平年並みの会津平坦部では4月下旬頃、会津山間地では4月下旬～5月上旬頃の予想です。萌芽期を迎えますので、今後の気象情報に十分に気をつけてください。

2 いちご (平成25年4月1日現在)

県中地方の促成栽培では、現在第1次腋果房の収穫が終了し、第2次腋果房が収穫されています。12～3月は低温等の影響で、平年と比較して生育が停滞した時期がありましたが、気温の上昇に伴い生育は平年並みに戻っています。

4月は気候が急変しやすい時期です。特に、施設内の急激な温度上昇には注意してください。

3 グリーンピース（平成25年4月1日）

会津地方の露地栽培では、現在発芽不良のところには補植苗が植えられている状況ですが、葉数は3～5枚程度で順調に生育しています。

【果 樹】

1 果樹研究所における生育状況（4月1日現在）

- (1) もも「あかつき」の発芽は3月20日で平年より6日早く、「ゆうぞら」は3月19日で平年より8日早い状況でした。
- (2) なし「幸水」の発芽は、3月29日で平年より5日早く、「豊水」は3月28日で平年より3日早い状況でした。
- (3) りんご「つがる」の発芽は3月20日で平年より7日早く、「ふじ」は3月22日で平年より7日早い状況でした。

表2 発芽・展葉状況

| 樹 種 | 品 種 | 発 芽 | | | 展 葉 | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| | | 本年 | 平年 | 昨年 | 本年 | 平年 | 昨年 |
| も も | あかつき | 3月20日 | 3月26日 | 3月31日 | — | — | — |
| | ゆうぞら | 3月19日 | 3月27日 | 3月30日 | — | — | — |
| な し | 幸 水 | 3月29日 | 4月3日 | 4月10日 | 未 | 4月17日 | 4月18日 |
| | 豊 水 | 3月28日 | 3月31日 | 4月9日 | 未 | 4月12日 | 4月16日 |
| りんご | つ が る | 3月20日 | 3月27日 | 4月1日 | 未 | 4月11日 | 4月14日 |
| | ふ じ | 3月22日 | 3月29日 | 4月3日 | 未 | 4月10日 | 4月13日 |

注) 平年は1981～2010年の平均値。

2 開花予測（4月1日現在）

今後の気温が平年並みに経過した場合、もも「あかつき」の開花始めは4月12日頃で平年より3日早く、なし「幸水」の開花始めは4月21日頃で2日早く、りんご「ふじ」の開花始めは4月24日頃で3日早いと予測されています。

なお、この時期の生育は直前の気温の影響が大きいため、今後の気温の推移により大きく変動する可能性があるため注意が必要です。

表3 開花予測日（果樹研究所）

| 樹 種 | 品 種 | 開花始め | | 今後の気温経過と開花予測日 | | |
|-----|------|-------|-------|---------------|-------|-------|
| | | 昨 年 | 平 年 | 平年並み | 2℃高い | 2℃低い |
| も も | あかつき | 4月24日 | 4月15日 | 4月12日 | 4月10日 | 4月14日 |
| な し | 幸 水 | 4月28日 | 4月23日 | 4月21日 | 4月17日 | 4月24日 |
| りんご | ふ じ | 5月1日 | 4月27日 | 4月24日 | 4月21日 | 4月29日 |

注) 発育速度（DVR）モデルによる発育予測。平年は1981～2010年の平均値。

◎ 病害虫の発生状況や防除情報については、病害虫発生予察情報（ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/fappi/index.html>）等を活用し、適切に対応してください。

発行：福島県農林水産部農業振興課 TEL(024)521-7339

http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/contents?CONTENTS_ID=11224

