



## 主要な農作物の生育情報

平成26年度 第1号

(平成26年4月4日)

福島県農林水産部農業振興課



### 【麦類】

#### 1 大麦 (シュンライ)

生育量(草丈と茎数)は、概ね平年並みとなっています。2月から3月上旬の低温及び2月の大雪の影響のため節間伸長開始期は平年より遅れましたが、葉齢は平年並みです。

#### 2 小麦 (きぬあずま、ゆきちから、ふくあかり)

「きぬあずま」の生育量は、草丈が平年より短く、茎数が平年並みから多くなっています。

「ゆきちから」の生育量は、草丈が平年並みから短く、茎数が平年より少なくなっています。特に会津では根雪日数が長かったため、生育量は平年より少ない状況です。

「ふくあかり」の生育量は、草丈、茎数ともに平年並みです。

大麦と同様の理由から、小麦の節間伸長開始期も平年より遅れていますが、葉齢は平年並みです。

表1 農業総合センターでの麦類の生育状況\*

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)	4月1日調査*		
						草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢
大麦	本 部	シュンライ	10.18(-2)	1.9(-17)	3.31(+3)	20.2(101%)	1,071(86%)	9.4(+0.3)
	浜 地 域	シュンライ	10.30(+5)	1.26(+1)	3.28(+5)	23.6(94%)	1,406(107%)	9.0(-0.7)
小麦	本 部	きぬあずま	10.18(-2)	1.20(-9)	3.24(+6)	25.9(94%)	983(103%)	8.4(±0)
	浜 地 域	きぬあずま	10.30(+5)	2.20(+17)	未確認	24.2(79%)	1,286(117%)	8.3(-0.2)
	本 部	ゆきちから	10.18(-2)	3.5(-3)	未確認	20.0(104%)	1,569(85%)	9.8(+1.0)
	会津地域	ゆきちから	10.4(±0)	3.26(-2)	未確認	13.6(66%)	890(82%)	8.4(-0.2)
	本 部	ふくあかり	10.18(-1)	1.21(-11)	3.27(+4)	28.2(108%)	989(96%)	9.2(-0.8)
	浜 地 域	ふくあかり	10.30(+6)	2.22(-1)	3.30(+7)	25.7(97%)	1,312(103%)	8.6(-0.3)

\*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(前5年平均)との比較。「ふくあかり」は準平年(前2年平均)との比較。  
節間伸長開始期は4月1日までの調査結果。

### 【野菜】

#### 1 アスパラガス

ハウス半促成栽培の収穫は、安達地方では3月下旬から、また会津平坦部では4月初旬から始まり、南会津地方では4月上中旬から本格的に開始の見込みです。安達地方、会津平坦部では低温の影響等により生育の遅延が見られましたが、出荷開始時期はほぼ平年並みとなりました。

露地栽培の収穫開始は、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。露地栽培はこれから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 冬春トマト

いわき地方の冬春栽培(土耕)は、現在17段目の開花期を迎え、10～11段目の果実収穫が行われています。現在は順調に生育しており、気温の上昇とともに収量が増加する見込みです。病害虫の発生は灰色かび病が散見されますが、全体的に少ない状況です。

### 3 促成キュウリ

須賀川地方の2月中旬定植の作型は、親づるの果実収穫が行われています。一部のほ場では雪害等の影響により生育が遅延しましたが、適切な管理と好天等により、草勢は維持されています。病害虫の発生はほとんど見られず、今後は気温の上昇とともに出荷量が増加する見込みです。

### 4 いちご

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りつつあります。

※ 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。

## 【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26日で平年並み、「ゆうぞら」は3月25日で平年より2日早い状況でした。
- (2) なし「豊水」の発芽は、3月31日で平年並み、「幸水」の発芽はまだ確認されていません。
- (3) りんご「つがる」の発芽は3月27日で平年並み、「ふじ」は3月28日で平年より1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26日	3月26日	3月20日	—	—	—
	ゆうぞら	3月25日	3月27日	3月19日	—	—	—
な し	幸 水	未	4月3日	3月29日	未	4月17日	4月10日
	豊 水	3月31日	3月31日	3月28日	未	4月12日	4月8日
りんご	つ が る	3月27日	3月27日	3月20日	未	4月11日	4月6日
	ふ じ	3月28日	3月29日	3月22日	未	4月10日	4月2日

注) 平年は1981～2010年の平均値。

### 2 開花予測（果樹研究所）

今後の気温が平年並みに経過した場合の開花始めは、もも「あかつき」が4月14日、りんご「ふじ」が4月26日頃といずれも平年より1日早いと予測されます。

表3 開花予測日

樹種	品種	昨年	平年	平年並みの気温	2℃高い	2℃低い
もも	あかつき	4月13日	4月15日	4月14日	4月11日	4月16日
りんご	ふじ	4月26日	4月27日	4月26日	4月22日	5月1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://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gijyutu03.html#seiikujyohou>