

主要な農作物の生育情報 平成26年度 第1号

Future From Fukushima.
ふくしまからはじめよう。

(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※

公工 放木地自己 シン ての交換の工作が比								
種				幼穂形成	節間伸長	4	月1日調査*	
別	調査場所	品 種	は種期	始期	開始期	草丈	茎数	葉齢
			(月.日)	(月.日)	(月.日)	(cm)	$(本/m^2)$	
大	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)
麦	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	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)
麦	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. $4(\pm 0)$	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萠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、 $10 \sim 11$ 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

世 任		発 芽				展業		
樹種	品種	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年	
t t	あかつき ゆうぞら	3月26日 3月25日	3月26日 3月27日	3月20日 3月19日	_ _	_ _		
なし	幸 水 豊 水	未 3月31日	4月3日 3月31日	3月29日 3月28日	未未	4月17日 4月12日	4月10日 4月8日	
りんご	つがるじ	3月27日 3月28日	3月27日 3月29日	3月20日 3月22日	未未	4月11日 4月10日	4月6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
t t	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#seiikujyouhou