



主要な農作物の生育情報

平成24年度 第1号

(平成24年4月13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、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12日（本部）ないし8日（浜研）遅れ、葉齢からみた生育もやや遅れています。

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13日遅れ（浜研）、葉齢からみた生育もやや遅れています。

「ゆきちから」は、会津研の平年より草丈が長く茎数が少なめ、幼穂形成始期は4/2で平年より11日遅く、葉齢からみた生育もはや遅れています。本部では草丈が短く茎数は多め、節間伸長開始期は25日遅れ、葉齢からみた生育もやや遅れています。

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)	4月1日調査*		
						草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢
大麦	本 部	シュンライ	10.20(+1)	1.24(+1)	4.02(+12)	15.5(65%)	1,500(142%)	8.0(-1.8)
	浜 地 域	シュンライ	10.27(+1)	1.27(-1)	4.01(+8)	17.3(70%)	1,647(149%)	7.9(-1.8)
小麦	本 部	きぬあずま	10.20(+1)	1.30(+1)	4.01(+25)	21.2(66%)	1,211(138%)	7.8(-1.1)
	浜 地 域	きぬあずま	10.27(+1)	2.22(+19)	3.29(+13)	19.7(62%)	1,407(146%)	7.7(-0.9)
小麦	本 部	ゆきちから	10.20(+1)	3.12(+13)	未確認	14.2(63%)	2,103(123%)	7.9(-1.8)
	会津地域	ゆきちから	10.4(±0)	4.02(+11)	未確認	25.5(131%)	1,027(90%)	8.4(-0.6)
小麦	本 部	ふくあかり	10.20	2.07	3.31	21.2	1,179	8.1
	浜 地 域	ふくあかり	10.27	2.25	4.01	20.0	1,353	8.4

※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。ふくあかりは初年目。節間伸長開始期は4/10現在。

【野菜】

1 イチゴ（3月30日現在）

県中地方の促成栽培では、現在第1次腋果房の収穫がほぼ終了し、第2次腋果房収穫開始となっております。12～3月の低温の影響で生育が平年より14日程度遅れています。

病害虫ではうどんこ病、ハダニ類、コナジラミ類の発生が見られます。

2 ニラ（3月30日現在）

県中地方では、2年株（10月20日前後に被覆）で4回目を収穫中、1年株（11月20日前後被覆）で3回目を収穫中で、いずれも収穫終盤となっています。低温の影響により葉の伸びが遅く収穫までの日数を多く要しています。

3 アスパラガス（4月9日現在）

ハウス半促成栽培の収穫開始は、会津平坦地で3月下旬から、また南会津地方では4月上旬から

開始され、いずれも低温の影響から平年比7～10日程度生育が遅れています。

露地栽培の収穫開始は、会津平坦部で4月下旬頃、会津山間地で4月下旬～5月上旬頃になる見込みです。

【果 樹】

1 果樹研究所における生育状況（4月11日現在）

- (1) モモ「あかつき」の発芽は3月31日で平年より5日遅く、「ゆうぞら」は3月30日で平年より3日遅い状況でした。
- (2) ナシ「幸水」の発芽は4月10日で平年より7日遅く、「豊水」は4月9日で平年より9日遅い状況でした。
- (3) リンゴ「つがる」の発芽は4月1日で平年より5日遅く、「ふじ」は4月3日で平年より5日遅い状況でした。
- (4) オウトウ「佐藤錦」の発芽は4月5日で平年より5日遅い状況でした。

表2 発育状況 (農業総合センター果樹研究所)

樹 種	品 種	発 芽			展 葉		
		本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
モモ	あかつき	3月31日	3月26日	3月28日	—	—	—
	ゆうぞら	3月30日	3月27日	3月29日	—	—	—
ナシ	幸水	4月10日	4月3日	4月8日	未	4月17日	4月16日
	豊水	4月9日	3月31日	4月7日	未	4月12日	4月13日
リンゴ	つがる	4月1日	3月27日	3月30日	未	4月11日	4月14日
	ふじ	4月3日	3月29日	3月31日	未	4月10日	4月12日
オウトウ	佐藤錦	4月5日	3月31日	3月31日	—	—	—

注) 平年は1981～2010年（オウトウは1994～2010年）の平均値。

2 開花予測（4月11日現在）

今後の気温が平年並みに経過した場合、モモ「あかつき」の開花始めは4月20日頃で平年より5日遅く、ナシ「幸水」の開花始めは4月26日頃で平年より3日遅く、リンゴ「ふじ」の開花始めは5月1日頃で平年より4日遅いと予測されています。

なお、開花期は直前の気温に左右されやすいので、今後の気象経過に注意が必要です。

表3 開花予測日 (農業総合センター果樹研究所)

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
モモ	あかつき	4月18日	4月15日	4月20日	4月19日	4月22日
ナシ	幸水	4月25日	4月23日	4月26日	4月23日	4月30日
リンゴ	ふじ	5月1日	4月27日	5月1日	4月27日	5月6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.jp/keieishien/kenkyuukaihatu/gi_jyutsufukyuu/seiikugijyutsujyohou.html