

# 主要な農作物の生育情報 平成24年度 第2号

(平成24年5月16日) 福島県農林水産部農業振興課



## 【水 稲】

播種(移植)は、盛期が県全体で1日遅れましたが4月末日までにほぼ終了しました。直播は5月を中心に播種され、5月15日現在では8~9割が終了しています。

田植は、5月15日現在で約4割が終了しておりますが、平年より5~7日遅れています。

なお、田植えが遅れた要因としては、5月3日の大雨の影響、須賀川や県南地方での水利復旧の 影響、及び県北地方を中心とした除染対策の影響などがあげられます。(水利復旧や除染対策につい ては計画的なものです。)

また、育苗中に苗立枯病等の病害の発生が散見されましたが、対策が講じられており田植えへの 影響は殆どない見込みです。

# 【麦類】

### 1 大麦 (シュンライ)

出穂期は、平年より農業総合センター本部で5日遅れ、浜地域研究所で6日遅れとなりました。生育量は農業総合センターで草丈がやや短めですが、浜地域では平年並みを確保しています。

# 2 小麦(きぬあずま、ゆきちから、ふくあかり)

出穂期は、平年と比較し「きぬあずま」で3日ないし6日遅れ、「ゆきちから」では2日ないし3日以上の遅れとなる見込みです。また「ふくあかり」では5月1日ないし4日の出穂期となりました。生育量は「きぬあずま」「ゆきちから」とも草丈が平年並み~やや短め、茎数はやや多めとなっています。(農業総合センターにおける生育状況より)

表1 麦類の生育状況\*

公工									
	5月1日現在					_			
種	調査場所	品 種	は種期	出穂期	草丈	茎数	葉齢		
別			(月.日)	(月.日)	(cm)	$(\pm/m^2)$			
大	本 部	シュンライ	10. 20 (+ 1)	4.29 (+ 5)	77.5 (89%)	690 (125%)	11.0(-1.0)		
麦	浜 地 域	シュンライ	10. 27 (+ 1)	5. 2(+ 6)	77. 9 (105%)	777 (140%)	11.7(-0.3)		
小	本 部	きぬあずま	10. 20 (+ 1)	5. 5(+ 3)	67.9(98%)	696 (109%)	11.0(+1.0)		
	浜 地 域	きぬあずま	10. 27 (+ 1)	5. 7 (+ 6)	65.7 (95%)	708 (110%)	10.9(+0.5)		
麦	本 部	ゆきちから	10. 20 (+ 1)	5.10(+ 2)	55.1(91%)	917 (124%)	12.3(-0.7)		
	会津地域	ゆきちから	10. 4(± 0)	(*)	41.6 (85%)	846 (113%)	12. 7		
	本 部	ふくあかり	10. 20	5. 1	69. 3	634	11. 0		
	浜 地 域	ふくあかり	10. 27	5. 4	64.8	681	11.5		

※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。(\*) 5/15 現在出穂始め。

# 【野 菜】

### 1 アスパラガス

半促成栽培の春どりは、会津地方では4月下旬までにほぼ終了し立茎を行っています。南会津地方では、収穫後半となっています。

露地栽培の春どりの出荷開始は、会津地方では4月30日頃から始まり、南会津地方では5月の 連休明け頃から始まりました。いずれの地方も平年に比べて出荷開始が、10日程度遅れています。

### 2 きゅうり

県中地方のきゅうり半促成(加温) 栽培は3月中旬から出荷され、現在は主枝上段~側枝中下段を収穫中で、平年と比べ7日程度遅れています。なお、生育は気温の上昇に伴い回復傾向にあり、4月下旬から収穫盛期となっています。また、露地夏秋きゅうりの播種は、平年並みの4月25日頃から行われています。

#### 3 トマト

県南地方では、2月中旬から3月上旬にかけてのは種の作型で、4月20日頃より定植作業が行われています。春先の低温で生育遅延が見られました。

南会津地方では、4月7日~8日にかけて共同播種が行われました。各農家への仮植苗配布は、 平年並みに4月下旬から行われています。

#### 4 サヤエンドウ

伊達地方及び安達地方では、草丈は60~80cmで平年の80%程度~平年並みとなっています。本格的な出荷開始は、平年と比べ7~10日程度遅れて5月中旬からの見込みです。

### 5 春ブロッコリー

県南地方では、マルチべたがけの体系で3月下旬より4月上旬にかけて定植されました。初期生育は低温の影響で遅れていましたが、現在は生育が平年並みに回復し、出荷は5月20日頃から行われる見込みです。

# 【果樹】

県内における主要果樹の生育状況(5月16日現在)は、次のとおりとなっております。

#### 1 モ モ

農業総合センター果樹研究所(以下、果樹研究所という。)におけるモモの満開は、4月29日で平年より8日遅く、「ゆうぞら」の満開は4月28日で平年より7日遅れました。

県内の主な産地の「あかつき」の満開は、平年より7~9日遅れました。

### 2 ナシ

果樹研究所におけるナシの満開は、「幸水」が5月1日で平年より4日遅く、「豊水」の満開は4月29日で平年より5日遅れました。

県内の主な産地の「幸水」の満開は、平年より2~8日遅れました。

### 3 リンゴ

果樹研究所におけるリンゴの満開は、「つがる」「ふじ」ともに5月4日で、いずれも平年より 3日遅れました。

県内の主な産地の「ふじ」の満開は、1日の進みから4日の遅れでした。

# 4 オウトウ

果樹研究所におけるオウトウ「佐藤錦」の満開は4月29日で平年より4日遅れました。

# 5 ブドウ

果樹研究所におけるブドウ「巨峰」の発芽は、4月28日で平年より9日遅れ、展葉は5月2日で 平年より7日遅れました。

表 2 発芽·展葉状況

樹種	品 種					展業		
		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	4月18日	4月17日	4月16日	
	豊水	4月9日	3月31日	4月7日	4月16日	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	4月14日	4月11日	4月14日	
	ふ じ	4月3日	3月29日	3月31日	4月13日	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	_	_	_	
ブドウ	巨峰	4月28日	4月19日	4月19日	5月2日	4月25日	4月30日	

注) 平年は1981~2010年(オウトウは1994~2010年、ブドウは1988~2010年)の平均値。

表 3 開花状況

樹	種	品種	開花始め				 満 開		
			本年	平年	昨年	本年	平年	昨年	
モ	モ	あかつき	4月24日	4月15日	4月18日	4月29日	4月21日	4月27日	
		ゆうぞら	4月24日	4月16日	4月18日	4月28日	4月21日	4月27日	
ナ	シ	幸水	4月28日	4月23日	4月25日	5月1日	4月27日	5月2日	
		豊水	4月25日	4月19日	4月20日	4月29日	4月24日	4月28日	
リン	ゴ	つがる	5月1日	4月26日	5月1日	5月4日	5月1日	5月7日	
		ふ じ	5月1日	4月27日	5月1日	5月4日	5月1日	5月5日	
オウト	トウ	佐 藤 錦	4月25日	4月19日	4月25日	4月29日	4月25日	4月30日	

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

# 【花 き】

### 1 キク類

露地栽培の小ギクや輪ギクでは、8月咲き品種の定植が、春先の低温の影響で平年より5日程度遅れて4月20日頃から行われています。今後の生育への影響は、4月中旬以降に気温が回復したこともあり少ないとみられます。

また、9月咲き品種の定植作業は、平年並みの5月中旬頃から始まる見込みです。

#### 2 リンドウ

県内全体では、萌芽は平年と比べ1週間程度遅れましたが、4月中旬以降の気温上昇に伴い、草 丈は平年並みとなり生育は回復傾向にあります。

### 3 トルコギキョウ

会津地方の促成栽培は、 $7 \sim 10$  日程遅れて4月下旬から出荷が始まりました。本格出荷は5月中旬となる見込みです。

また、3月定植の作型や4月以降に定植した作型は、概ね順調に生育しています。

### 【飼料作物】

牧草(昨年秋に除染(更新)済みの牧草)は、4月上旬が比較的低温で推移したこともあり、生育はやや遅れていますが、順調に生育しています。

飼料用とうもろこしは、現在播種適期を迎えていますが、5月上旬の降雨等の影響により作業が遅

れています。

◎ 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/gijyutsufukyuu/seiikugijyutsujyouhou.html