



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月末日までにはほぼ終了しました。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*

種別	調査場所	品 種	は種期 (月.日)	出穂期 (月.日)	5月1日現在		
					草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢
大 麦	本 部	シュンライ	10.20(+1)	4.29(+5)	77.5(89%)	690(125%)	11.0(-1.0)
	浜 地 域	シュンライ	10.27(+1)	5.2(+6)	77.9(105%)	777(140%)	11.7(-0.3)
小 麦	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)
	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月下旬までにはほぼ終了し立茎を行っていています。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めました。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日頃からは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	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	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、7～10日遅れて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/kenkyukaihatu/gi_jyutsufukyuu/seiikugijyutsu_jyohou.html