



## 主要な農作物の生育情報

平成23年度 第6号

(平成23年11月17日)

福島県農林水産部農業振興課



### 【水 稲】

本年は、台風15号(9/21~22)通過に伴う倒伏の影響が懸念されましたが、一部冠水したほ場を除き被害は軽微な状況にとどまり、収穫作業はほぼ平年並みに推移し終了しました。(表1)

玄米品質については、一部でカメムシによる被害粒の発生が見られておりますが、全般的には高い1等米率を確保する見込みです。

なお、10月26日発表(東北農政局)の10月15日現在水稲の作況指数は、会津99、中通り102、浜通り101、県全体102となっております。

表1 各農林事務所による刈取進捗状況※

年次	刈取状況		
	始期 (5%)	盛期 (50%)	終期 (95%)
本年	9.25	10.07	10.18
平年	9.24	10.07	10.17
平年差	+1	±0	+1

※県平均

### 【大 豆】

農業総合センターによる調査では、成熟期は浜地域研究所(相馬)の標播が平年より8日遅れの10月27日でしたが、本部(郡山)の標播では平年並みの10月19日となりました。

なお、風水害や病虫害の発生が少ない状況から、全般的な作柄及び品質は良好と思われれます。

### 【野 菜】

#### 1 イチゴ

須賀川地方、県南地方、いわき地方の促成栽培では、定植作業は平年並みの9月中旬までに行われました。現在の生育は概ね順調ですが、9月下旬の台風15号で冠水の被害を受けた一部のほ場で生育の遅延が見られています。なお、収穫開始は平年並みの11月下旬~12月上旬頃の予定です。

また、病害では炭疽病及びうどんこ病の発生は平年より少ない傾向です。害虫はハスモンヨトウの発生が散見されます。

#### 2 ニラ

県北地方の2年株は、高温・乾燥等の影響で葉幅がやや狭い傾向にあります。年内出荷を主とする圃場では9月20日前後に被覆を開始し、平年並みの10月上旬からの収穫開始となっております。

須賀川地方や県南地方では、高温・乾燥等の影響で葉幅がやや狭い傾向がありますが、生育は順調です。2年株の被覆は、10月中旬から順次開始され、平年並みの11月上旬から収穫が開始される予定です。病害では、白斑葉枯病、さび病の発生が見られます。

#### 3 秋冬ねぎ

いわき地方では、生育は平年並みからやや遅延となっております。収穫開始は11月中旬頃からの予定です。病害ではさび病の発生が見られます。

### 【果 樹】

#### 1 リンゴ

農業総合センター果樹研究所(以下、果樹研究所という)におけるジョナゴールドの収穫始めは、10月3日、収穫盛りは10月7日とともに平年より6日早まりました。果重は364g(平年368g)で平年並み、糖度は15.1%(平年13.4%)で高い状況でした。

陽光の収穫始めは、10月17日で平年より1日遅く、収穫盛りは10月24日で平年より6日遅れました。果重は404g（平年333g）で平年より大きく、糖度は15.6%（平年14.3%）で高い状況でした。王林の収穫始めは10月24日、収穫盛りは10月27日でともに平年より2日遅れました。果重は345g（平年309g）で平年より大きく、糖度は15.9%（平年14.1%）で高い状況でした。

果樹研究所における「ふじ」の果実肥大は、縦径が平年比100%、横径が平年比102%でほぼ平年並みの状況です。また、果実の生育日数による比較でも、ほぼ平年並みの状況です。

## 【花 き】

### 1 シクラメン

県内の主要産地では、11月中旬からの本格出荷に向けた仕上げの葉組みが行われています。

なお、春先の作業の遅れにより、一部品種で開花や蕾に生育の遅れも見られますが、12月の本格出荷に向けての調整管理が順調に行われています。

### 2 ストック

8～9月上旬の高温の影響により、草丈はやや短めですが、開花は平年並みの11月上旬から出荷盛期を迎えています。

### 3 ユキヤナギ

株の生育は草丈が110cm程度と順調ですが、自然紅葉の出荷は、気温が高めのためやや遅れています。また、年末出荷用の早期促成栽培については、花芽の膨らみも順調に進んでおり、12月中旬から出荷が始まる予定です。

昨年、大発生したユキヤナギハマキフシダニは、春先からの防除により発生は抑えられています。

◎ 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)521-7336

[http://www.pref.fukushima.jp/keieishien/kenkyuukaihatu/gi\\_jyutsufukyuu/seiikugijyutsujyohou.html](http://www.pref.fukushima.jp/keieishien/kenkyuukaihatu/gi_jyutsufukyuu/seiikugijyutsujyohou.html)