

主要な農作物の生育情報

令和7年度 第8号

(令和7年11月7日現在) 福島県農林水産部農業振興課



【作物】

1 水稲

本年の刈取盛期は10月2日で、平年より4日早くなりました。

9月25日現在の水稲の10a当たり予想 - 収穫量(10月10日付け東北農政局)は、 県全体549kg(中通り533kg、会津589kg、 浜通り520kg)となっています。 -

表1 本年の刈取期(県農林事務所調べ)

			年 次	
年	次	始期	盛期	終期
		(5%終了)	(50%終了)	(95%終了)
本	年	9. 14	10. 2	10. 26
平	年	9. 20	10. 6	10. 25
平年	差	-6	-4	+1

2 大豆

収穫は、平年より早い10月下旬に始まっています。夏期乾燥の影響により、一部で落葉が遅れているほ場があります。

- 3 小麦
 - 播種は、平年よりやや遅い10月下旬より開始されています。
- 4 そば

収穫は、平年並の9月中旬から始まり、11月上旬には終期となっています。

【野菜】

1 秋冬にら

2年株の捨て刈りは、10月上旬から順次行われ、10月下旬から出荷が始まっています。 1年株は、平年並の10月下旬頃から順次、捨て刈りが開始されています。夏季の高温や乾燥により、分げつ数が少なく、葉幅が狭く、株養成が十分でないほ場が見られます。

病害虫は、一部のほ場で白斑葉枯病やさび病が発生しています。

2 いちご

促成栽培の普通育苗では、高温の影響により花芽分化が平年より1週間程度遅く、定植は9月中下旬から行われました。頂花房は10月下旬より開花が始まっています。 病害虫は、炭そ病やハスモンヨトウ等の発生が多い傾向にあります。

【果 樹】(福島県農業総合センター果樹研究所における 11 月 4 日現在の生育概況)

1 りんご

(1) 果実肥大

果実肥大を暦日で比較すると、「ふじ」は縦径が 80.7 mm (平年比 95%)、横径が 86.5 mm (平年比 95%) と平年並の状況です。

満開後日数で比較すると、平年並より小さい状況です。

(2) 成熟状況

「ふじ」の満開後 188 日 (10 月 29 日) における成熟調査の結果は、果実硬度が 14.0 ポンドと平年よりやや高く、デンプン指数が 4.1 で平年より低く、糖度は 13.8° Brix で平年よりやや低く、リンゴ酸含量は 0.40mg/100ml で平年並でした。果皮中クロロフィル含量は平年よりかなり高く、果皮中アントシアニン含量は平年よりかなり低い状況です。

※りんごのデンプン指数

:指数1~5で評価し、数値が高いほどデンプンの消失が進んでいます。

(3) 収穫期と果実品質

「シナノスイート」(M9 ナガノ台)の収穫開始日は10月14日と平年より8日遅く、昨年より4日遅くなりました。

果実の大きさは294gで平年より小さく、糖度は14.5°Brixで平年並でした。

「王林」(マルバカイドウ台)の収穫開始日は、10月24日で平年並でした。

10月24日(満開後190日)収穫時の果実品質(参考値)は、果実の大きさが321g、糖度が14.5°Brixでともに平年並でした。

【花き】

1 ストック

年内出荷作型では、開花時期は平年に比べやや遅いものの、10月上旬頃から出荷が開始されており、各地域において11月中旬以降から出荷量が徐々に増えてくる見込みです。

春彼岸出荷作型では、生育は順調です。

病害虫では、ハイマダラノメイガの発生が見られています。

2 シクラメン

生育は高温の影響を受けた地域では一時生育の遅れが見られましたが、予定通り出荷されています。 $5\sim6$ 号鉢は 10 月下旬から出荷が開始されており、11 月中旬から 12 月上旬にかけて出荷量が増えていく見込みです。

3 枝物類

サクラは、概ね平年並の生育であり、10月下旬より収穫が始まり順次冷蔵処理を実施しています。冷蔵処理後に年内から出荷が開始される見込みです。

◎ 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)https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37200b/ 等を活用し、適切に対応しましょう。

【農作物の盗難防止対策を実施しましょう!】

- ●収穫物は鍵の掛かる倉庫に保管し、窓や出入り口の施錠を徹底しましょう。
- ●倉庫には防犯カメラやセンサーライトを設置するとともに、通行人から 見える位置に「防犯カメラ作動中」等のステッカーを設置しましょう。
- ●定期的な見回りを実施し、異常があれば速やかに警察に通報しましょう。

発行:福島県農林水産部農業振興課 TEL(024)521-7344

http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/nogyo-nousin-gijyutu03.html#seiiku