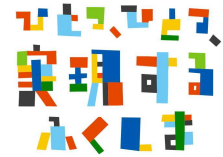


# 主要な農作物の生育情報

令和3年度 第5号

(令和3年8月5日)

福島県農林水産部農業振興課



## 【作物】

### 1 水稲

農業総合センターの生育調査におけるひとめぼれの出穂期は、本部（郡山市）が5日早く、会津地域（会津坂下町）と浜地域（相馬市）が3日早まっています。コリヒカリについても、ひとめぼれや天のつぶと同様に早出穂の見込みです。

表1 農業総合センターにおける水稲の生育ステージ（令和3年8月3日現在）

調査場所	品 種	移植期 月.日	幼穂形成始期 月.日	出穂期 月.日	成熟期 月.日
本 部	ひとめぼれ	5.14	7.11 (-3)	7.30(-5)	[ 9.17]
	天のつぶ	5.14	7.10 (-4)	7/31(-6)	[ 9.19]
	コシヒカリ	5.14	7.18 (-3)	[ 8.12]	[ 9.28]
会津地域	ひとめぼれ	5.20	7. 8 (-1)	7.27(-3)	[ 9. 9]
	天のつぶ	5.20	7. 9 (-2)	7.30(-2)	[ 9.13]
	コシヒカリ	5.20	7.14 (-1)	8. 3(-2)	[ 9.17]
浜 地 域	ひとめぼれ	5.10	7. 5 (-1)	7.29(-3)	[ 9.13]
	天のつぶ	5.10	7. 6 (-1)	7.31(-3)	[ 9.23]
	コシヒカリ	5.10	7.16 (+2)	[ 8. 9]	[ 9.28]

注1) 調査場所は、本部が郡山市、会津地域が会津坂下町、浜地域が相馬市。

注2) ( ) 内の数字は、前5カ年平均値との差を示す。

注3) [ ] 内は、前5カ年平均値を示す。

### 2 大豆

農業総合センターの調査では、5葉期は平年に比べ、本部（郡山市）で5日早く、会津地域（会津坂下町）で1日早く、浜地域（相馬市）で2日遅くなっています。開花期は、本部（郡山市）で平年より2～3日早く、会津地域で平年並、浜地域では未達となっています。

表2 農業総合センターにおける大豆の生育ステージ（令和3年7月29日現在）

調査場所	品 種	播種期 月.日	出芽期 月.日	5葉期 月.日	開花期 月.日	成熟期 月.日
本 部	タチナガハ	6. 1 (+1)	6. 8 (-5)	7. 2 (-5)	7.24 (-3)	[10.23]
	あやこがね	6. 1 (+1)	6. 8 (-4)	7. 2 (-5)	7.24 (-2)	[10.18]
会津地域	あやこがね	6. 1 (+1)	6. 9 (-1)	7. 6 (+1)	7.24 ( 0)	[10.15]
浜 地 域	タチナガハ	6.10 (+1)	6.17 (+2)	7.10 (-3)	[ 8. 2]	[10.25]

注1) 調査場所、( ) 及び[ ]内の数字の内容は表1に同じ。

## 【野菜】

### 1 きゅうり

県北地方の5月上旬定植の雨よけ栽培、県中地方の5月下旬定植の露地栽培では、収穫ピークを迎えています。成り疲れと、梅雨明け以降の高温により、一部で果形の乱れが見られています。

### 2 トマト

県南地方の4月定植の作型では、6月上旬から収穫が始まり、現在9～10段花房開花となっています。着果負担により草勢の弱いほ場が見られています。南会津地方の5月下旬定植の作型では、梅雨明け以降に日照時間が確保されており、収穫が進んでいます。

### 3 ピーマン

県中地方の4月定植のトンネル栽培は8～9番果を、5月定植の露地栽培は4～5番果を収穫中です。トンネル栽培の一部のほ場では着果負担による芯止まりが見られますが、露地栽培の生育は良好で、出荷数量は前年を上回っています。

### 4 さやいんげん

県中地方の5月中下旬定植の作型は収穫終盤、6月播種の作型は収穫開始となっています。病害虫は、アザミウマ類、メイガ類の発生が散見されています。

## 【果 樹】（8月2日現在：農業総合センター果樹研究所）

### 1 も も

「あかつき」の収穫盛期は7月24日で平年より11日早く、昨年より4日早まりました。果実の大きさは298gで平年より大きく、糖度は13.8° Brixで平年よりやや高くなりました。

「ゆうぞら」の果実肥大は、暦日比較では縦径が66.0mmで平年比105%、側径が70.2mmで平年比124%と平年より大きい状況です。満開後日数の体積指数で比較すると、平年より小さくなっています。

### 2 な し

果実肥大の暦日比較では、「幸水」は縦径が65.1mmで平年比115%、横径が82.1mmで平年比118%、「豊水」は縦径66.1mmで平年比117%、横径が77.6mmで平年比123%と両品種とも平年より大きい状況です。満開後日数の体積指数で比較すると、「幸水」は平年並、「豊水」は平年よりやや大きい状況です。

平均気温と降水量を基にしたDVRモデルによる「幸水」の収穫予測では、収穫盛期は8月20日頃で平年より9日早い見込みです。

### 3 りんご

果実肥大の暦日比較では、「つがる」は縦径が75.1mmで平年比110%、横径が84.4mmで平年比109%、「ふじ」は縦径が67.2mmで平年比111%、横径が75.5mmで平年比113%と両品種とも平年より大きい状況です。満開後日数の体積指数で比較すると、「つがる」は平年よりやや大きく、「ふじ」は平年より大きい状況です。

## 【花 き】

### 1 キク類

8月咲きは、草丈、開花期とも概ね平年並となっていますが、一部地域では梅雨明け後の高温により開花が早まり、草丈がやや短くなっています。9月咲きは、概ね順調に生育しています。

病害虫では、白さび病が一部のほ場で上位葉にも発生しています。また、オオタバコガ、ハダニ類、アザミウマ類の発生が散見されています。

### 2 リンドウ

8月盆向けの早生品種は、草丈は平年並～やや短く、開花期は平年並～早くなっており、一部地域では出荷が終了しています。9月彼岸向けの中生品種は概ね順調に生育していますが、一部地域では降雨が少なく、草丈が短くなっています。

病害虫は、葉枯病、黒斑病、ハダニ類、アザミウマ類が散見されています。

## 【飼料作物】

### 1 牧草

牧草は、平坦部、山間部共に2番草の収穫作業が行われています。収量は平年並と予想されます。

### 2 飼料用トウモロコシ

飼料用トウモロコシは、順調に生育しています。

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

### ☆ 農作業事故を防止しましょう！

暑い日が続きますので、体調管理に十分留意し熱中症対策をしっかりと行い、農業機械の操作にも注意しましょう。

発行：福島県農林水産部農業振興課 TEL(024)521-7339

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