

## 主要農作物の生育・出荷状況

令和3年9月30日現在  
南会津農林事務所農業振興普及部

作物名	生育・出荷状況																																		
作物	<p><b>【水稻】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 8月中旬以降の低温と寡照により、登熟は3～4日遅れている。</li> <li>・ 9月中旬より収穫作業が開始された。</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">9月27日成熟期調査結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 25%;">品種名 (調査地点)</th> <th colspan="2" style="width: 25%;">コシヒカリ(只見) 標高:422m</th> <th colspan="2" style="width: 25%;">里山のつづ(下郷) 標高:709m</th> <th colspan="2" style="width: 25%;">ひとめぼれ(田島) 標高:545m</th> </tr> <tr> <th style="width: 12.5%;">本年</th> <th style="width: 12.5%;">平年値</th> <th style="width: 12.5%;">本年</th> <th style="width: 12.5%;">平年値</th> <th style="width: 12.5%;">本年</th> <th style="width: 12.5%;">平年値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">稈長(cm)</td> <td style="text-align: center;">87.3</td> <td style="text-align: center;">87.4</td> <td style="text-align: center;">76.7</td> <td style="text-align: center;">79.9</td> <td style="text-align: center;">71.4</td> <td style="text-align: center;">74.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">穂長(cm)</td> <td style="text-align: center;">17.4</td> <td style="text-align: center;">18.7</td> <td style="text-align: center;">16.7</td> <td style="text-align: center;">18.3</td> <td style="text-align: center;">18.6</td> <td style="text-align: center;">16.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">穂数(本/㎡)</td> <td style="text-align: center;">408</td> <td style="text-align: center;">382</td> <td style="text-align: center;">429</td> <td style="text-align: center;">416</td> <td style="text-align: center;">398</td> <td style="text-align: center;">401</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【大豆】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 南会津町川島地区のは場で大豆べと病の発生が散見される。</li> </ul> <p><b>【そば】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 9月中旬より収穫作業が開始された。</li> </ul>	品種名 (調査地点)	コシヒカリ(只見) 標高:422m		里山のつづ(下郷) 標高:709m		ひとめぼれ(田島) 標高:545m		本年	平年値	本年	平年値	本年	平年値	稈長(cm)	87.3	87.4	76.7	79.9	71.4	74.8	穂長(cm)	17.4	18.7	16.7	18.3	18.6	16.9	穂数(本/㎡)	408	382	429	416	398	401
品種名 (調査地点)	コシヒカリ(只見) 標高:422m		里山のつづ(下郷) 標高:709m		ひとめぼれ(田島) 標高:545m																														
	本年	平年値	本年	平年値	本年	平年値																													
稈長(cm)	87.3	87.4	76.7	79.9	71.4	74.8																													
穂長(cm)	17.4	18.7	16.7	18.3	18.6	16.9																													
穂数(本/㎡)	408	382	429	416	398	401																													
野菜	<p><b>【トマト】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 8月2半旬以降の台風の通過や前線の発達に伴う降雨、9月上中旬の低温により、灰色かび病や病害発生が多かった。</li> <li>・ 気温の低下に伴い、着色の進みが緩慢となり、9月の出荷量は伸び悩んだ。</li> <li>・ 市場向け販売実績(9/19現在 前年比、3か年対比の順に記載) 出荷量(87%、93%)、金額(98%、99%)、単価(113%、106%)</li> </ul> <p><b>【アスパラガス】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 8月中旬、9月上旬の低温により、萌芽が抑制され、8月以降の出荷量が伸び悩んだ。</li> <li>・ 8月中旬、9月上旬の降雨により、露地栽培にて茎枯病の発生が拡大した。</li> <li>・ JA全農福島 市場向け出荷販売実績(9月21日現在) 出荷量 前年対比85%、金額 前年対比88%、単価 前年対比104%</li> </ul>																																		
花き	<p><b>【リンドウ】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 東部地区(9月27日時点) 彼岸品種は9月12日に出荷ピークを迎え250cs出荷。ピーク前後も100～150cs出荷。 販売実績(9月15日現在) 出荷量 前年対比 109%、金額 前年対比 120%、単価 前年対比 110%</li> <li>・ 西部地区(9月27日時点) 彼岸品種は9月14日に出荷ピークを迎え292cs出荷。ピーク前後も200～250cs出荷。福島県育成オリジナル品種「天の川」は9月9日より出荷。 販売実績(9月15日現在) 出荷量 前年比 99%、金額 前年対比 121%、単価 前年対比 122% 気温の低下により花腐菌核病が散見される。</li> </ul> <p><b>【カスミソウ】</b></p> <p>9/28時点 日量50cs 気温が下がってきたため開花が遅くなり、出荷量は少なくなっているが、一定量を安定して出荷している。 販売実績(9月15日現在) 出荷量 前年対比 113%、金額 前年対比 115%、単価 前年対比 102%</p>																																		

果 樹	<b>【リンゴ】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・南会津中荒井地区「つがる」の収穫は9月15日に開始され9月20日に終了となった。</li><li>・南会津中荒井地区「ふじ」の果実肥大は縦径65.6mm（平年比93%）、横径73.2mm（平年比93%）と平年より小さく推移している。</li><li>・南会津町の一部ほ場で褐斑病がみられる。</li></ul>
畜 産	<b>【飼料作物】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・永年生牧草の3番草の収穫は、9月12日に開始され9月20日に終了となった。</li></ul>