

## 主要農作物の生育・出荷状況

令和5年6月21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>【水稲】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・移植は概ね平年並みに行われた。</li> <li>・6月20日の生育調査の結果、一部ほ場でホタルイ等の残草が見られる。 表 作柄判定ほの生育調査結果</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 20%;">品種名 (調査地点)</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">コシヒカリ (只見) 標高：428m</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">里山のつぶ (下郷) 標高：710m</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">ひとめぼれ (田島) 標高：538m</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">本年</th> <th style="width: 10%;">平年値</th> <th style="width: 10%;">本年</th> <th style="width: 10%;">平年値</th> <th style="width: 10%;">本年</th> <th style="width: 10%;">平年値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>田植え日</td> <td style="text-align: center;">5/14</td> <td style="text-align: center;">5/21</td> <td style="text-align: center;">5/22</td> <td style="text-align: center;">5/23</td> <td style="text-align: center;">5/23</td> <td style="text-align: center;">5/23</td> </tr> <tr> <td>草丈 (cm)</td> <td style="text-align: center;">29.5</td> <td style="text-align: center;">31.6</td> <td style="text-align: center;">27.5</td> <td style="text-align: center;">30.1</td> <td style="text-align: center;">32.7</td> <td style="text-align: center;">33.3</td> </tr> <tr> <td>莖数 (本/㎡)</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">195</td> <td style="text-align: center;">126</td> <td style="text-align: center;">189</td> <td style="text-align: center;">209</td> <td style="text-align: center;">221</td> </tr> <tr> <td>葉数 (枚)</td> <td style="text-align: center;">5.9</td> <td style="text-align: center;">5.9</td> <td style="text-align: center;">5.2</td> <td style="text-align: center;">6.5</td> <td style="text-align: center;">6.6</td> <td style="text-align: center;">6.6</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【大豆】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5月31日から6月9日まで播種が行われ、出芽は良好。</li> <li>・一部ほ場で難防除雑草の帰化アサガオ類の発生が見られる。</li> </ul>	品種名 (調査地点)	コシヒカリ (只見) 標高：428m		里山のつぶ (下郷) 標高：710m		ひとめぼれ (田島) 標高：538m		本年	平年値	本年	平年値	本年	平年値	田植え日	5/14	5/21	5/22	5/23	5/23	5/23	草丈 (cm)	29.5	31.6	27.5	30.1	32.7	33.3	莖数 (本/㎡)	255	195	126	189	209	221	葉数 (枚)	5.9	5.9	5.2	6.5	6.6	6.6
品種名 (調査地点)	コシヒカリ (只見) 標高：428m		里山のつぶ (下郷) 標高：710m		ひとめぼれ (田島) 標高：538m																																					
	本年	平年値	本年	平年値	本年	平年値																																				
田植え日	5/14	5/21	5/22	5/23	5/23	5/23																																				
草丈 (cm)	29.5	31.6	27.5	30.1	32.7	33.3																																				
莖数 (本/㎡)	255	195	126	189	209	221																																				
葉数 (枚)	5.9	5.9	5.2	6.5	6.6	6.6																																				
野菜	<p><b>【トマト】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5月中旬～6月中旬にかけて定植されており、現在早いところで3段目が満開となっており、7月10日前後から出荷が開始される見込み。</li> <li>・一部で灰色かび病やアブラムシ類が発生している。</li> </ul> <p><b>【アスパラガス】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・出荷状況 (6月14日現在) 出荷量：前年比100.2% 販売額：前年比105.6%</li> <li>・半促成栽培は6月12日頃から夏取りの出荷が始まっている。アザミウマ類・ハダニ類が発生している。</li> <li>・露地栽培は早いほ場で6月上旬より立茎が始まっている。一部で茎枯病が発生している。</li> </ul>																																									
花き	<p><b>【リンドウ】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東部地区 (6月15日時点) 早生品種 草丈 96.5cm (前年比121%) 節数23.5 (前年比114%) 彼岸品種 草丈 94.5cm (前年比110%) 節数20.6 (前年比108%) 一部でハダニ類、葉枯病、リンドウホソハマキが発生している。</li> <li>・西部地区 (6月14日時点) 早生品種 草丈 101.9cm (前年比107%) 節数 22.6 (前年比104%) 彼岸品種 草丈 72.2cm (前年比99%) 節数 20.4 (前年比100%) 一部でハダニ類、葉枯病が発生している。</li> </ul> <p><b>【カスミソウ】 (6月19日時点)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・越冬株 6月1日より出荷開始。</li> <li>・新植株 6月中旬より出荷開始。 ハモグリバエ類、シンクイムシが発生している。</li> </ul>																																									

果 樹	<b>【リンゴ】</b> 「ふじ」（南会津中荒井地区）の果実肥大（6月15日時点）は縦径31.7mm（平年比112%）、横径29.7mm（平年比114%）と暦日比較では1割ほど大きいですが、満開後日数比較では1割ほど小さくなっている。 一部の園地でリンゴワタムシが発生している。
畜 産	<b>【飼料作物】</b> 永年性牧草は平年並みの生育で、一番草の収穫は6月上旬に行われた。