

主要農作物の生育・出荷状況

令和3年6月24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>【水稻】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月18日の生育調査の結果、標高の低い只見や田島地域では、茎数が多めであるが、田植え日が早まっていることもありほぼ平年並みであった。 ・標高の高い下郷地区では草丈が低く、茎数も少なめであり生育が遅れているが支障とはなっていない。 <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:422m</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">里山のつぶ(下郷) 標高:709m</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">ひとめぼれ(田島) 標高:545m</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>5月19日</td> <td>5月22日</td> <td>5月22日</td> <td>5月24日</td> <td>5月21日</td> <td>5月24日</td> </tr> <tr> <td>草丈(cm)</td> <td>27.8</td> <td>34.8</td> <td>25.4</td> <td>33.0</td> <td>34.3</td> <td>32.7</td> </tr> <tr> <td>茎数(本/m²)</td> <td>250.7</td> <td>186.7</td> <td>163</td> <td>204.2</td> <td>262.3</td> <td>236.1</td> </tr> <tr> <td>葉齢(枚)</td> <td>6.3</td> <td>5.9</td> <td>6.2</td> <td>7.0</td> <td>6.6</td> <td>6.7</td> </tr> <tr> <td>葉色(SPAD値)</td> <td>38.52</td> <td>28.55</td> <td>38.9</td> <td>30.88</td> <td>39.0</td> <td>31.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>【大豆】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月中旬に播種が行われ、出芽は良好。 	品種名 (調査地点)	コシヒカリ(只見) 標高:422m		里山のつぶ(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	田植え日	5月19日	5月22日	5月22日	5月24日	5月21日	5月24日	草丈(cm)	27.8	34.8	25.4	33.0	34.3	32.7	茎数(本/m ²)	250.7	186.7	163	204.2	262.3	236.1	葉齢(枚)	6.3	5.9	6.2	7.0	6.6	6.7	葉色(SPAD値)	38.52	28.55	38.9	30.88	39.0	31.17
品種名 (調査地点)	コシヒカリ(只見) 標高:422m		里山のつぶ(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																																											
田植え日	5月19日	5月22日	5月22日	5月24日	5月21日	5月24日																																											
草丈(cm)	27.8	34.8	25.4	33.0	34.3	32.7																																											
茎数(本/m ²)	250.7	186.7	163	204.2	262.3	236.1																																											
葉齢(枚)	6.3	5.9	6.2	7.0	6.6	6.7																																											
葉色(SPAD値)	38.52	28.55	38.9	30.88	39.0	31.17																																											
野菜	<p>【トマト】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6月10日頃までに概ね定植が終了した。 ・開花花房の進みは3日程度遅れていたが、6月は平年よりも気温が高く日照時間が確保され生育は回復傾向である。 ・入梅後、局所的にまとまった降雨があり、下葉より葉かび病やすすかび病斑が確認された。灰色かび病に注意が必要である。 <p>【アスパラガス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・半促成栽培は立茎が完了し、若齢株ほ場で6月上旬（前年5月下旬）に夏芽の出荷が開始した。 ・露地栽培は前年と同程度の5月下旬から立茎が開始した。 ・施設栽培にて、ジュウシホシクビナガハムシ、アザミウマ類、斑点病の発生が見られる。 ・JA全農福島 市場向け出荷販売実績（6月21日現在） 出荷量 前年対比87%、金額 前年対比102%、単価 前年対比117% 																																																
花き	<p>【リンドウ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東部地区（6月15日時点） かせん早生 草丈 71.2cm（前年比78%）節数 21.2（前年比91%） かせん彼岸 草丈 77.0cm（前年比91%）節数20.2（前年比93%） アザミウマ類少発生。 6/8にかせん極早生（昨年比-13日）、6/10に夏のきらめき（昨年比-4日）初出荷。単価は平均44円、上位規格（60cm）で75円。 ・西部地区（6月15日時点） ながの2号（早生）草丈 105.1cm（前年比103%）節数 20.5（前年比103%） しなの3号（彼岸）草丈 73.1cm（前年比 88%）節数 21.5（前年比106%） 葉枯病 微発生 出荷は6月6半旬頃より開始予定 <p>【カスミソウ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6/3から出荷開始（昨年と同日）。6/18時点で200cs出荷。物量が少ないため、上位等級で220円と昨年同時期より30円程度高い。 																																																

	<p>・病害虫の目立った発生は無し。</p>
果 樹	<p>【リンゴ】 「ふじ」（南会津中荒井地区）の果実肥大は縦径25.3mm（平年比91%）、横径25.8mm（平年比100%）と平年並みで推移している。霜の影響から変形果、サビ果が多くみられる。</p>
畜 産	<p>【飼料作物】 永年性牧草の一番草収穫は、降雨が少なかったことから順調に進み、5月下旬から始まり6月中旬にほぼ終了した。</p>