

主要農作物の生育・出荷状況

令和2年6月25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】 ・活着期から梅雨入りまで少雨が続き、藻類が散見された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品種名 (調査地点)</th> <th colspan="2">コシヒカリ(只見) 標高:422m</th> <th colspan="2">里山のつぶ(下郷) 標高:709m</th> <th colspan="2">ひとめぼれ(田島) 標高:545m</th> </tr> <tr> <th>本年</th> <th>平年値</th> <th>本年</th> <th>平年値</th> <th>本年</th> <th>平年値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>田植え日</td> <td>5月22日</td> <td>5月21日</td> <td>5月24日</td> <td>5月24日</td> <td>5月26日</td> <td>5月22日</td> </tr> <tr> <td>草丈(cm)</td> <td>39.3</td> <td>33.2</td> <td>34.6</td> <td>32.0</td> <td>31.6</td> <td>33.4</td> </tr> <tr> <td>茎数(本/m²)</td> <td>204.1</td> <td>178.0</td> <td>226</td> <td>193.5</td> <td>258.4</td> <td>225.0</td> </tr> <tr> <td>葉齢(枚)</td> <td>5.4</td> <td>6.2</td> <td>6.3</td> <td>7.3</td> <td>5.4</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>葉色(SPAD値)</td> <td>29.25</td> <td>28.2</td> <td>32.1</td> <td>30.25</td> <td>29.8</td> <td>31.85</td> </tr> </tbody> </table> <p>・草丈、葉齢及び葉色は平年並み、茎数は多めであった。</p> <p>【大豆】 ・5月下旬に播種が行われ、出芽良好。</p>	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22日	5月21日	5月24日	5月24日	5月26日	5月22日	草丈(cm)	39.3	33.2	34.6	32.0	31.6	33.4	茎数(本/m ²)	204.1	178.0	226	193.5	258.4	225.0	葉齢(枚)	5.4	6.2	6.3	7.3	5.4	7.3	葉色(SPAD値)	29.25	28.2	32.1	30.25	29.8	31.85
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22日	5月21日	5月24日	5月24日	5月26日	5月22日																																											
草丈(cm)	39.3	33.2	34.6	32.0	31.6	33.4																																											
茎数(本/m ²)	204.1	178.0	226	193.5	258.4	225.0																																											
葉齢(枚)	5.4	6.2	6.3	7.3	5.4	7.3																																											
葉色(SPAD値)	29.25	28.2	32.1	30.25	29.8	31.85																																											
野菜	<p>【トマト】 ・5月末～6月上中旬にかけて定植作業が行われ、現在最も早い作型で4段開花、3段着果程度。定植期に温度が確保されたことから順調に活着し、生育は平年よりも5日程度早い。病害虫は、6月中旬頃よりかいよう病が散見され始めた。</p> <p>【アスパラガス】 ・半促成栽培 若齢株で5月下旬より夏どりの出荷が開始した。 ・露地栽培 5月下旬より立茎が開始した。 ・病害虫 ジュウシホシクビナガハムシ(ハムシ)、ヨトウムシ、アザミウマ類、ハダニ類の発生が確認されている。</p>																																																
花き	<p>【リンドウ】 ・西部地区 (6月15日現在) 早生品種 草丈102.0cm(平年比98%)、節数20.0(平年比105%) 彼岸品種 草丈83.4cm(平年比90%)、節数20.2(平年比110%) 早生、彼岸品種については平年並みの生育。 極早生(夏のきらめき)6月23日初出荷(昨年は6月20日初出荷) 高温乾燥が続いたためハダニ類が少発生。 ・東部地区 (6月16日現在) 早生品種 草丈91.8cm(平年比118%)、節数23.3(平年比119%) 彼岸品種 草丈84.5cm(平年比123%)、節数21.7(平年比113%) 気温が平年並みから高く推移したため、生育は平年より早い。 アザミウマ類、カメムシ類、ハダニ類、リンドウホソハマキ少発生。 下郷地域で「夏のきらめき」が6/14に初出荷。単価は50円で、平年より3割程度安い。</p> <p>【カスミソウ】 只見地区では5/30に初出荷、田島地区では6/6に初出荷。平年より1週間程度遅い。 他地域での出荷がずれこみ、出荷時期が当地区と重複したため、価格は平年より40～50円低い。</p>																																																

果 樹	【リンゴ】 ○「ふじ」（南会津中荒井地区）の果実肥大状況は平年並みで推移している。 ○「ふじ」の予備摘果終了の目安は6月10日までとしているが、一部の園地では作業に遅れが見られた。
畜 産	【飼料作物】 永年性牧草の生育は、西部・東部ともに平年並の生育で、1番草の収穫は5月下旬から始まり、6月中旬にほぼ終了した。