

## 主要農作物の生育・出荷状況

平成30年6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>                      ○6月中旬の低温・日照不足等により生育は遅れている。                      ○ノビエ、イヌホタルイ等の雑草の発生が目立ち、中・後期剤による防除が行われている。                      ○6月20日の生育調査では、葉色（SPAD値）はやや淡く、茎数は少ない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">水稻作柄判定ほ（H30）</th> <th style="width: 20%;">下郷 （里山のつぶ）</th> <th style="width: 20%;">田島 （ひとめぼれ）</th> <th style="width: 30%;">只見 （コシヒカリ）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">草丈（cm）</td> <td style="text-align: center;">32.8</td> <td style="text-align: center;">35.0</td> <td style="text-align: center;">35.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">茎数（本/㎡）</td> <td style="text-align: center;">199.2</td> <td style="text-align: center;">260.5</td> <td style="text-align: center;">202.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">葉齢（枚）</td> <td style="text-align: center;">8.2</td> <td style="text-align: center;">8.2</td> <td style="text-align: center;">5.7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">葉色（SPAD値）</td> <td style="text-align: center;">31.2</td> <td style="text-align: center;">32.2</td> <td style="text-align: center;">29.3</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【大豆】</b>                      ○5月下旬に播種したものは出芽は良好で、6月25日現在本葉第1～2葉となっている。  <b>【夏そば】</b>                      ○生育は良好。6月22日に開花期となった。</p>	水稻作柄判定ほ（H30）	下郷 （里山のつぶ）	田島 （ひとめぼれ）	只見 （コシヒカリ）	草丈（cm）	32.8	35.0	35.3	茎数（本/㎡）	199.2	260.5	202.8	葉齢（枚）	8.2	8.2	5.7	葉色（SPAD値）	31.2	32.2	29.3
水稻作柄判定ほ（H30）	下郷 （里山のつぶ）	田島 （ひとめぼれ）	只見 （コシヒカリ）																		
草丈（cm）	32.8	35.0	35.3																		
茎数（本/㎡）	199.2	260.5	202.8																		
葉齢（枚）	8.2	8.2	5.7																		
葉色（SPAD値）	31.2	32.2	29.3																		
野菜	<p><b>【トマト】</b>                      ○定植は、5月下旬～6月中旬に行われ、出荷は7月中旬から開始される見込み。                      ○うどんこ病、かいよう病、アブラムシ類が一部のほ場で発生している。  <b>【アスパラガス】</b>                      ○ハウス半促成栽培は、立茎し茎葉の展開が進んでおり、6月中旬から徐々に夏芽の収穫に入っている。                      ○露地栽培では、5月下旬から6月上旬に立茎が行われ、現在擬葉展開中。                      ○少雨のため茎枯病の発生は少ない。一部ほ場でジュウシホシクビナガハムシ、アザミウマ類、ハダニ類、ネキリムシの発生が見られている。</p>																				
花き	<p><b>【リンドウ】</b>                      ○出荷は下郷では6/19から始まった。（H29 6/25～、H28 6/12～）                      西部地区では6/26から始まった。（H29 7/1～、H28 6/14～）                      ○葉枯病が下葉に発生しているものの、拡大は見られず、リンドウホソハマキなど害虫の発生も少ない。  <b>【カスミソウ】</b>                      ○季咲き作型は収穫最盛期。                      ○新植作型は随時定植され、管理が行われている。定植は8月上旬まで。                      ○ハモグリバエ、シンクイムシの発生がみられている。</p>																				

果 樹	<p><b>【リンゴ】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○「ふじ」の果実肥大状況は平年よりも大きく推移しているが、満開後日数による比較では平年並みである。</li> <li>○「ふじ」の予備摘果終了の目安は6月4日までとしているが、平年よりも1週間程度生育が早まったことから、一部の園地では作業に遅れがみられた。</li> </ul>
畜 産	<p><b>【飼料作物】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○牧草の生育は順調で、1番草の刈取りは管内全域で終了した。</li> <li>○5/30に各町から牧草3点ずつ計9点、6/4に野草2点をサンプリングし、モニタリング検査を実施したところ、只見町の牧草2点でセシウム137が2～3ベクレル（暫定許容値100ベクレル）検出された。その他は全て検出せずであった。</li> <li>○7月下旬以降、デントコーンのモニタリング検査を予定している。</li> </ul>