

## 主要農作物の生育・出荷状況

令和5年5月23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>・播種作業は平年並みに行われた。 始期4/15（平年比+1日）、盛期4/19（平年比-1日）、終期4/28（平年比+1日）</li> <li>・移植は5月9日から始まり、概ね平年並みの進捗である。</li> </ul>
野菜	<p><b>【トマト】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・育苗期間中の低温の影響により、例年より着花節位が低くなったため、定植時期が早まっており、例年より5日程度早い5/15より定植が始まっている。</li> <li>・病害虫の発生は今のところ見られていない。</li> </ul> <p><b>【アスパラガス】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・出荷状況（5月22日現在） 出荷量：前年比104% 販売額：前年比113%</li> <li>・半促成栽培は5月10日頃から立茎が始まっている。茎径は太い傾向である。</li> <li>・露地栽培は4、5月の霜により、収量がかなり減少している。</li> </ul>
花き	<p><b>【リンドウ】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東部地区（5月16日時点） 早生品種 草丈 51.3cm（前年比116%）節数15.0（前年比110%） 彼岸品種 草丈 48.8cm（前年比105%）節数13.0（前年比110%） 一部でハダニ、葉枯病、リンドウホソハマキの発生がみられる。</li> <li>・西部地区（5月16日時点） 早生品種 草丈 51.4cm（前年比123%）節数 14.9（前年比125%） 彼岸品種 草丈 35.3cm（前年比106%）節数 14.3（前年比123%） 一部で葉枯病とリンドウホソハマキの発生がみられる。</li> </ul> <p><b>【カスミソウ】（5月17日時点）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・越冬株 電照栽培で草丈70cm程度。5月下旬から出荷開始となる見込み。</li> <li>・新植株 3月下旬から順次苗の定植がされている。 ハモグリバエ類、シンクイムシの発生がみられる。</li> </ul>
果樹	<p><b>【リンゴ】</b></p> <p>「ふじ」の満開日は4月30日（平年比-9日）となった。 4月25日に凍霜害が発生しており、着果量が例年より少ない園地が多い。</p>
畜産	<p><b>【飼料作物】</b></p> <p>永年性牧草の生育は平年並みとなり、一番草の収穫は6月上旬になる見込みである。</p>