

## 主要農作物の生育・出荷状況

令和6年8月22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>・ 出穂期は平年より1～3日程度早まった（出穂始7月31日(平年差-3日)、出穂盛期8月6日(平年差-1日)、出穂終期8月13日(平年差-1日))。出穂期以降の気温も高温で推移していることから、登熟が平年より早まる見込みである。一部のは場で、穂いもちや紋枯病の発生が見られる。</li> </ul> <p><b>【そば】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 7月下旬から播種作業が行われている。8月上旬の降雨により湿害が発生しているは場がある。</li> </ul> <p><b>【大豆】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 連作は場で帰化アサガオ類が繁茂している。</li> </ul>
野菜	<p><b>【トマト】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 販売状況（8/9現在 JA会津よつば南郷営農経済センター営農課） 出荷数量 平年比110% 販売金額 平年比131% 単価 平年比119%</li> <li>・ 病害は灰色かび病、青枯病、かいよう病などが中発生、葉かび病が少発生している。また、害虫はオオタバコガが中発生、コナジラミ類が少発生している。</li> </ul> <p><b>【アスパラガス】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ J A全農福島 市場向け出荷販売実績表(基準月日：令和6年8月20日現在) 出荷数量 前年比90% 販売金額 前年比98% 単価 前年比108%</li> <li>・ 病害は、施設栽培で斑点病、褐斑病が中発生しており、昨年よりも発生が早い。害虫は、カメムシ類が中発生している。露地栽培は、一部は場で茎枯病が中発生している。害虫は、アザミウマ類が少発生している。</li> </ul>
花き	<p><b>【リンドウ】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 東部地区（8月15日時点） 彼岸品種 草丈 123.6cm（平年比102%）節数27.5（平年比101%） 早生品種は7月16日から出荷開始、出荷盛期は8月7日頃（8月7日で日量150箱）。 病害は葉枯病が少～中発生。害虫は一部は場でオオタバコガの発生が見られる。 出荷数量 平年比100% 販売金額 平年比116% 販売単価 平年比116%</li> <li>・ 西部地区（8月15日時点） 彼岸品種 草丈 125.0cm（平年比100%）節数 28.7（平年比97%） 早生品種は7月11日より出荷開始。出荷盛期は8月4日頃（8月4日量340箱）褐斑病、ハダニ、アブラムシ、オオタバコガが少発生 日量300箱ほどの出荷 出荷数量 平年比97% 販売金額 平年比111% 販売単価 平年比114%</li> </ul> <p><b>【カスミソウ】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ JA全農福島 市場向け出荷販売実績表（基準日：令和6年8月15日現在） 出荷数量 平年比102% 販売金額 平年比98% 販売単価 平年比96%</li> <li>・ 東部地区（8月9日時点） 新植（6月中旬定植） 草丈90cm～100cm程度 ハモグリバエ、アザミウマ、ハスモンヨトウが少発生している。</li> <li>・ 西部地区（8月15日時点） 新植（6月中旬定植） 草丈70～80cm程度 ハモグリバエ、オオタバコガの発生が一部は場でみられる。</li> </ul>

果 樹	<b>【リンゴ】</b> ・「ふじ」（南会津中荒井地区）の果実肥大（8月15日現在）は縦径62.3mm（平年比105%）、横径70.9mm（平年比108%）となっている。満開後日数で比較すると平年並みの肥大となっている。
畜 産	<b>【飼料作物】</b> ・2番草は7月末から収穫開始。 ・WCSは8月下旬から収穫見込み。（R6のWCS面積38.5ha（R5から+3.5ha））