

主要農作物の生育・出荷状況

令和7年6月20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"> 田植え進捗状況 盛期：5月25日（平年5/23） 終期：6月1日（平年5/30） 5月下旬は低温であったが6月に入り高温となり、現在の生育は平年並み～3日程度進んでいる。特に目立った病害等の発生はない。 <p>【豆】</p> <ul style="list-style-type: none"> 播種終了。出芽、初期生育とも良好。連作ほ場で帰化アサガオ類の発生が目立つ。 <p>【そば】</p> <ul style="list-style-type: none"> 夏そば（5月中旬播種）は開花盛期となっている。 秋そばはほ場の準備中（耕起、整地） 																																
野菜	<p>【トマト】</p> <ul style="list-style-type: none"> 苗配布が早いほ場で4段目が開花している。出荷開始は7月10日の見込み。定植期の低温や寡日照の影響で活着が遅れ、生育が3日程度遅れている。 一部ほ場でかいよう病、青枯病、アブラムシ類の発生が見られる。 <p>【アスパラガス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ハウス栽培は、夏芽の収穫が始まった（ほぼ平年並み）。 露地栽培は立茎中でやや遅い。 ハウス栽培でアザミウマ類、ハダニ類、チョウ目害虫見られるが、ごくわずか。 J A全農福島 市場向け出荷販売実績表（基準月日：令和7年6月20日現在） 出荷数量 11.4t（前年比76%） 販売金額 19,789千円（前年比76%） 単価 1,731円/kg（前年比99%） 																																
花き	<p>【リンドウ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 東部地区の生育は平年並みで、極早生品種の出荷が始まっている（日量5箱ほど）。一部ほ場で葉枯病の発生が見られる。 西部地区は雪解けが遅く、生育が遅れ、草丈が短い。極早生品種の出荷は7月上旬から始まる見込み。一部ほ場で葉枯病、アザミウマ類、リンドウホソハマキの発生が見られる。 <p style="text-align: center;">生育状況（6月17日現在）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地区</th> <th rowspan="2">品種</th> <th colspan="2">草丈</th> <th colspan="2">節数</th> </tr> <tr> <th>(cm)</th> <th>(平年比)</th> <th>(節)</th> <th>(平年比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">東部</td> <td>早生</td> <td>96.5</td> <td>(111%)</td> <td>22.9</td> <td>(104%)</td> </tr> <tr> <td>彼岸</td> <td>85.4</td> <td>(64%)</td> <td>19.4</td> <td>(95%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">西部</td> <td>早生</td> <td>78.3</td> <td>(80%)</td> <td>21.1</td> <td>(99%)</td> </tr> <tr> <td>彼岸</td> <td>50.9</td> <td>(64%)</td> <td>19.4</td> <td>(93%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【カスミソウ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 東部地区 <ul style="list-style-type: none"> 越冬株 6月14日より出荷が開始され、6月15日の段階で2,999本（前年比8%）となり、前年よりも出荷が10日ほど遅くなっている。6月23日段階で日量350ケース。 新植株 4月～5月に定植した新植株の生育は順調に進んでいるが、一部標高の高いほ場（針生）などで低温による生育の遅延が見られる。 西部地区 <ul style="list-style-type: none"> 越冬株 3月に被覆した電照栽培で出荷終了。4月に被覆したほ場では草丈100cm程度であり、7月上旬から出荷が始まる見込み。生育については平年並み。 新植株 5月定植のほ場では草丈40cm程度であり。 地区共通 <ul style="list-style-type: none"> 越冬株ほ場を中心にハモグリバエ、シンクイムシ（メイガ）の発生が見られる。 	地区	品種	草丈		節数		(cm)	(平年比)	(節)	(平年比)	東部	早生	96.5	(111%)	22.9	(104%)	彼岸	85.4	(64%)	19.4	(95%)	西部	早生	78.3	(80%)	21.1	(99%)	彼岸	50.9	(64%)	19.4	(93%)
地区	品種			草丈		節数																											
		(cm)	(平年比)	(節)	(平年比)																												
東部	早生	96.5	(111%)	22.9	(104%)																												
	彼岸	85.4	(64%)	19.4	(95%)																												
西部	早生	78.3	(80%)	21.1	(99%)																												
	彼岸	50.9	(64%)	19.4	(93%)																												

果 樹	【リンゴ】 ・「ふじ」(南会津中荒井地区)の果実肥大(6/17 調査)は縦径 30.2mm(平年比 104%)、横径 29.6mm(平年比 108%) となっている。 ・ブドウは 6 月中旬以降 1 回目のジベレリン処理が実施されており実止まりが良い。
畜 産	【飼料作物】 ・永年性牧草一番草の収穫が 6 月上旬から開始。生育は平年並。