

主要農作物の生育・出荷状況

平成29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>【水稻】 ○田植作業は平年並に行われ、活着は良好。ただし、6月上旬の低温・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。 ○6/20の生育調査では、草丈は平年よりやや短く、葉色は淡い。また、茎数は平年より少ない状況である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left;">水稻作柄判定ほ</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">田島(平年H23~27)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">南郷(平年H23~27)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">只見(平年H23~27)</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">本年</th> <th style="text-align: center;">平年(比・差)</th> <th style="text-align: center;">本年</th> <th style="text-align: center;">平年(比・差)</th> <th style="text-align: center;">本年</th> <th style="text-align: center;">平年(比・差)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">草丈(cm)</td> <td style="text-align: center;">26.4</td> <td style="text-align: center;">30.2(87.4%)</td> <td style="text-align: center;">16.9</td> <td style="text-align: center;">24.6(68.7%)</td> <td style="text-align: center;">27.5</td> <td style="text-align: center;">31.7(86.8%)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">茎数(本/m²)</td> <td style="text-align: center;">124</td> <td style="text-align: center;">216(57.4%)</td> <td style="text-align: center;">68</td> <td style="text-align: center;">100(68%)</td> <td style="text-align: center;">118</td> <td style="text-align: center;">287(41.1%)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">葉齢(枚)</td> <td style="text-align: center;">6.7</td> <td style="text-align: center;">7.0(-0.3)</td> <td style="text-align: center;">3.9</td> <td style="text-align: center;">5.0(-1.1)</td> <td style="text-align: center;">6.3</td> <td style="text-align: center;">6.5(-0.2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">葉色(SPAD値)</td> <td style="text-align: center;">25.1</td> <td style="text-align: center;">30.7(-4.6)</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">22.9(-)</td> <td style="text-align: center;">29.7</td> <td style="text-align: center;">38.3(-8.6)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【大豆】 ○5月下旬～6月中旬に播種作業が実施された。出芽は良好であった。</p>	水稻作柄判定ほ	田島(平年H23~27)		南郷(平年H23~27)		只見(平年H23~27)		本年	平年(比・差)	本年	平年(比・差)	本年	平年(比・差)	草丈(cm)	26.4	30.2(87.4%)	16.9	24.6(68.7%)	27.5	31.7(86.8%)	茎数(本/m ²)	124	216(57.4%)	68	100(68%)	118	287(41.1%)	葉齢(枚)	6.7	7.0(-0.3)	3.9	5.0(-1.1)	6.3	6.5(-0.2)	葉色(SPAD値)	25.1	30.7(-4.6)	-	22.9(-)	29.7	38.3(-8.6)
水稻作柄判定ほ	田島(平年H23~27)		南郷(平年H23~27)		只見(平年H23~27)																																					
	本年	平年(比・差)	本年	平年(比・差)	本年	平年(比・差)																																				
草丈(cm)	26.4	30.2(87.4%)	16.9	24.6(68.7%)	27.5	31.7(86.8%)																																				
茎数(本/m ²)	124	216(57.4%)	68	100(68%)	118	287(41.1%)																																				
葉齢(枚)	6.7	7.0(-0.3)	3.9	5.0(-1.1)	6.3	6.5(-0.2)																																				
葉色(SPAD値)	25.1	30.7(-4.6)	-	22.9(-)	29.7	38.3(-8.6)																																				
野菜	<p>【トマト】 ○共同育苗は、6月上旬～中旬に定植され、低温の影響で活着に時間を要したことから、生育は平年より遅れている。 ○収穫は7月中旬から開始される見込み。 ○灰色かび病の発生が見られる。 【アスパラガス】 ○ハウス半促成栽培は、立茎し茎葉の展開が進んでいる。早いほ場では7月上旬頃から夏芽の収穫に入る見込み。 ○露地栽培では、6月中旬頃から立茎が開始されている。 ○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、ネキリムシの発生が見られている。</p>																																									
花き	<p>【リンドウ】 ○6月上中旬の低温の影響で生育がやや遅れており、下郷での初出荷は、6/25から始まった。(H28 6/12～、H27 6/23～) 西部地区の出荷は7/1から始まった。(H28 6/14～、H27 7/3～) ○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。 【カスミソウ】 ○季咲き作型は収穫作業中。初出荷は5/31より始まった(3月下旬ピンチ、電照)。 ○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、ハダニの発生がみられている。</p>																																									

果 樹	<p>【リンゴ】</p> <p>○6/9に田島地区で降雹があったが、収穫量に影響を及ぼすほどの被害はなかった。</p> <p>○果実肥大状況は、品種によっては平年値を1～2割程度下回っている。中心花が着果しなかったため側花で対応した果そうが多かったものと見られる。</p>
畜 産	<p>【飼料作物】</p> <p>○牧草の生育は遅れ気味となっていたが、1番草の刈取りは管内全域で終了した。</p> <p>○6/6に各町から牧草3点ずつ計9点、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、全て暫定許容値（検出せず）であった。7月中旬には、デントコーンのモニタリング検査を予定している。</p>