

主要農作物の生育・出荷状況

令和元年9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>【水稲】 ○出穂以降、日照が平年並に確保され、その後の登熟は良好である。 9月20日成熟期調査結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 25%;">品種名 (調査地点)</th> <th colspan="2" style="width: 25%;">里山のつぶ (下郷)</th> <th colspan="2" style="width: 25%;">ひとめぼれ (田島)</th> <th colspan="2" style="width: 25%;">コシヒカリ (只見)</th> </tr> <tr> <th style="width: 12.5%;">本年度</th> <th style="width: 12.5%;">前年値</th> <th style="width: 12.5%;">本年度</th> <th style="width: 12.5%;">前年値</th> <th style="width: 12.5%;">本年度</th> <th style="width: 12.5%;">前年値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>稈長 (cm)</td> <td style="text-align: center;">76.7</td> <td style="text-align: center;">83.9</td> <td style="text-align: center;">72.0</td> <td style="text-align: center;">77.5</td> <td style="text-align: center;">85.0</td> <td style="text-align: center;">86.6</td> </tr> <tr> <td>穂長 (cm)</td> <td style="text-align: center;">18.0</td> <td style="text-align: center;">17.8</td> <td style="text-align: center;">17.4</td> <td style="text-align: center;">16.8</td> <td style="text-align: center;">18.5</td> <td style="text-align: center;">18.0</td> </tr> <tr> <td>穂数 (本/m²)</td> <td style="text-align: center;">443</td> <td style="text-align: center;">479</td> <td style="text-align: center;">371</td> <td style="text-align: center;">456</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">404</td> </tr> </tbody> </table> <p>○9月中旬から収穫作業が開始された。 【そば】 ○9月中旬から収穫作業が開始された。</p>	品種名 (調査地点)	里山のつぶ (下郷)		ひとめぼれ (田島)		コシヒカリ (只見)		本年度	前年値	本年度	前年値	本年度	前年値	稈長 (cm)	76.7	83.9	72.0	77.5	85.0	86.6	穂長 (cm)	18.0	17.8	17.4	16.8	18.5	18.0	穂数 (本/m ²)	443	479	371	456	300	404
品種名 (調査地点)	里山のつぶ (下郷)		ひとめぼれ (田島)		コシヒカリ (只見)																														
	本年度	前年値	本年度	前年値	本年度	前年値																													
稈長 (cm)	76.7	83.9	72.0	77.5	85.0	86.6																													
穂長 (cm)	18.0	17.8	17.4	16.8	18.5	18.0																													
穂数 (本/m ²)	443	479	371	456	300	404																													
野菜	<p>【トマト】 ・9月上旬に摘心が行われ、最終段は11段程度と平年並みとなっており、11月初旬まで収穫される見込み。 ・現在の収穫量は9月中旬までで前年比116%となっている。 ・病害虫は、灰色かび病の発生が多い。 【アスパラガス】 ・例年通り9月上旬から出荷を打ち切り始め、9/28で出荷が終了した。 ・褐斑病が蔓延しており、一部ほ場では早期に黄化している。</p>																																		
花き	<p>【リンドウ】 彼岸品種(しなの3号)については、9月7日出荷開始出荷、お彼岸の需要期に出荷 出荷ピークは、9月18日(568cs) 昨年より20c多い。 彼岸品種(かせん彼岸)については、需要期に出荷。 病害虫の発生については、西部、しなの3号で褐斑病、灰色かび病が散見される。東部では 葉枯病の発生が多い。 【カスミソウ】 出荷量 9/20は50cs/日出荷(昨年同期で10cs程度多い。) 9/10頃に出荷ピークがあり、100cs/日出荷となった。 (昨年と同程度)</p>																																		
果樹	<p>【リンゴ】 ○果実肥大状況は平年より若干小さく推移している。 ○早生種の「つがる」は、9月3日に収穫が開始され、同月18日に終了した。概ね平年並みとみられる。 ○中生種の「ひめかみ」は、9月22日に収穫が開始された。 ○晩生種の「ふじ」の果実肥大は、平年より若干小さく推移している。</p>																																		
畜産	<p>【飼料作物】 ・下郷町のチモシーは、梅雨明け以降の高温により再生が不良で3番草の収穫ができない草地がある。不良圃はオーチャードに改植予定。 ・西部地区の稲WC S機械収穫は、8/17から始まり、9月下旬で終了となった。9/25時点の収量は、約1,500kg/10aで前年を上回っている。</p>																																		