

主要農作物の生育・出荷状況

令和5年6月21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】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・移植は概ね平年並みに行われた。 ・6月20日の生育調査の結果、一部ほ場でホタルイ等の残草が見られる。 表 作柄判定ほの生育調査結果 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">品種名 (調査地点)</th> <th colspan="2" style="width: 25%;">コシヒカリ(只見) 標高: 428m</th> <th colspan="2" style="width: 25%;">里山のつぶ(下郷) 標高: 710m</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">ひとめぼれ(田島) 標高: 538m</th> </tr> <tr> <th style="width: 12.5%;">本年</th> <th style="width: 12.5%;">平年値</th> <th style="width: 12.5%;">本年</th> <th style="width: 12.5%;">平年値</th> <th style="width: 10%;">本年</th> <th style="width: 10%;">平年値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>田植え日</td> <td style="text-align: center;">5/14</td> <td style="text-align: center;">5/21</td> <td style="text-align: center;">5/22</td> <td style="text-align: center;">5/23</td> <td style="text-align: center;">5/23</td> <td style="text-align: center;">5/23</td> </tr> <tr> <td>草丈 (cm)</td> <td style="text-align: center;">29.5</td> <td style="text-align: center;">31.6</td> <td style="text-align: center;">27.5</td> <td style="text-align: center;">30.1</td> <td style="text-align: center;">32.7</td> <td style="text-align: center;">33.3</td> </tr> <tr> <td>莖数 (本/m²)</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">195</td> <td style="text-align: center;">126</td> <td style="text-align: center;">189</td> <td style="text-align: center;">209</td> <td style="text-align: center;">221</td> </tr> <tr> <td>葉数 (枚)</td> <td style="text-align: center;">5.9</td> <td style="text-align: center;">5.9</td> <td style="text-align: center;">5.2</td> <td style="text-align: center;">6.5</td> <td style="text-align: center;">6.6</td> <td style="text-align: center;">6.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>【大豆】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5月31日から6月9日まで播種が行われ、出芽は良好。 ・一部ほ場で難防除雑草の帰化アサガオ類の発生が見られる。 	品種名 (調査地点)	コシヒカリ(只見) 標高: 428m		里山のつぶ(下郷) 標高: 710m		ひとめぼれ(田島) 標高: 538m		本年	平年値	本年	平年値	本年	平年値	田植え日	5/14	5/21	5/22	5/23	5/23	5/23	草丈 (cm)	29.5	31.6	27.5	30.1	32.7	33.3	莖数 (本/m ²)	255	195	126	189	209	221	葉数 (枚)	5.9	5.9	5.2	6.5	6.6	6.6
品種名 (調査地点)	コシヒカリ(只見) 標高: 428m		里山のつぶ(下郷) 標高: 710m		ひとめぼれ(田島) 標高: 538m																																					
	本年	平年値	本年	平年値	本年	平年値																																				
田植え日	5/14	5/21	5/22	5/23	5/23	5/23																																				
草丈 (cm)	29.5	31.6	27.5	30.1	32.7	33.3																																				
莖数 (本/m ²)	255	195	126	189	209	221																																				
葉数 (枚)	5.9	5.9	5.2	6.5	6.6	6.6																																				
野菜	<p>【トマト】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5月中旬～6月中旬にかけて定植されており、現在早いところで3段目が満開となっており、7月10日前後から出荷が開始される見込み。 ・一部で灰色かび病やアブラムシ類が発生している。 <p>【アスパラガス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出荷状況(6月14日現在) 出荷量: 前年比100.2% 販売額: 前年比105.6% ・半促成栽培は6月12日頃から夏取りの出荷が始まっている。アザミウマ類・ハダニ類が発生している。 ・露地栽培は早いほ場で6月上旬より立茎が始まっている。一部で茎枯病が発生している。 																																									
花き	<p>【リンドウ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東部地区(6月15日時点) 早生品種 草丈 96.5cm(前年比121%) 節数23.5(前年比114%) 彼岸品種 草丈 94.5cm(前年比110%) 節数20.6(前年比108%) 一部でハダニ類、葉枯病、リンドウホソハマキが発生している。 ・西部地区(6月14日時点) 早生品種 草丈 101.9cm(前年比107%) 節数 22.6(前年比104%) 彼岸品種 草丈 72.2cm(前年比99%) 節数 20.4(前年比100%) 一部でハダニ類、葉枯病が発生している。 <p>【カスミソウ】(6月19日時点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・越冬株 6月1日より出荷開始。 ・新植株 6月中旬より出荷開始。 ハモグリバエ類、シンクイムシが発生している。 																																									

果 樹	【リンゴ】 「ふじ」（南会津中荒井地区）の果実肥大（6月15日時点）は縦径31.7mm（平年比112%）、横径29.7mm（平年比114%）と暦日比較では1割ほど大きいですが、満開後日数比較では1割ほど小さくなっている。 一部の園地でリンゴワタムシが発生している。
畜 産	【飼料作物】 永年性牧草は平年並みの生育で、一番草の収穫は6月上旬に行われた。