

南会津地方農業・農村の動き（月例情報）

令和元年6月27日現在
南会津農林事務所農業振興普及部

1 主要農作物の生育・出荷状況

| 作物名 | 生育・出荷状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|------|---------------|------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|--|---------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------|------|------|------|------|------|
| 作物 | <p>【水稻】 ○6月7日に入梅した後、6月中旬の低温により生育は遅れている。 ○イボクサ、ホタルイ、クログワイ等の雑草の発生が確認されており、中・後期剤による防除が行われている。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 20%;">品種名 (調査地点)</th> <th colspan="2" style="width: 15%;">里山のつづ (下郷)</th> <th colspan="2" style="width: 15%;">ひとめぼれ (田島)</th> <th colspan="2" style="width: 15%;">コシヒカリ (只見)</th> </tr> <tr> <th style="width: 5%;">本年度</th> <th style="width: 5%;">前年値</th> <th style="width: 5%;">本年度</th> <th style="width: 5%;">前年値</th> <th style="width: 5%;">本年度</th> <th style="width: 5%;">前年値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>草丈(cm)</td> <td style="text-align: center;">31.2</td> <td style="text-align: center;">32.8</td> <td style="text-align: center;">31.8</td> <td style="text-align: center;">35.0</td> <td style="text-align: center;">31.0</td> <td style="text-align: center;">35.3</td> </tr> <tr> <td>茎数(本/m²)</td> <td style="text-align: center;">188</td> <td style="text-align: center;">199</td> <td style="text-align: center;">189</td> <td style="text-align: center;">261</td> <td style="text-align: center;">153</td> <td style="text-align: center;">203</td> </tr> <tr> <td>葉齡(枚)</td> <td style="text-align: center;">6.4</td> <td style="text-align: center;">8.2</td> <td style="text-align: center;">6.4</td> <td style="text-align: center;">8.2</td> <td style="text-align: center;">6.7</td> <td style="text-align: center;">5.7</td> </tr> <tr> <td>葉色 (SPAD値)</td> <td style="text-align: center;">29.3</td> <td style="text-align: center;">31.2</td> <td style="text-align: center;">31.5</td> <td style="text-align: center;">32.2</td> <td style="text-align: center;">27.1</td> <td style="text-align: center;">29.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>【夏そば】 ○生育状況は良好。</p> <p>【大豆】 ○5月下旬、6月上旬に播種が行われ、出芽は良好。</p> | | | | | | 品種名 (調査地点) | 里山のつづ (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 | 草丈(cm) | 31.2 | 32.8 | 31.8 | 35.0 | 31.0 | 35.3 | 茎数(本/m ²) | 188 | 199 | 189 | 261 | 153 | 203 | 葉齡(枚) | 6.4 | 8.2 | 6.4 | 8.2 | 6.7 | 5.7 | 葉色 (SPAD値) | 29.3 | 31.2 | 31.5 | 32.2 | 27.1 | 29.3 |
| | 品種名 (調査地点) | 里山のつづ (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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 草丈(cm) | 31.2 | 32.8 | 31.8 | 35.0 | 31.0 | 35.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 茎数(本/m ²) | 188 | 199 | 189 | 261 | 153 | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 葉齡(枚) | 6.4 | 8.2 | 6.4 | 8.2 | 6.7 | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 葉色 (SPAD値) | 29.3 | 31.2 | 31.5 | 32.2 | 27.1 | 29.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 野菜 | <p>【トマト】 ○共同育苗は5月末より定植が開始された。育苗期後半が平年より高温で推移し、定植期が例年よりやや早まっているほ場が多いが、6月2週目からの低温で生育がやや停滞している。 ○出荷は例年並みの7月中旬となる見込み。 ○一部でかいよう病、灰色かび病の発生が見られたが、目立った病害虫の発生はない。</p> <p>【アスパラガス】 ○ハウス半促成栽培は6月中旬から夏芽の出荷が開始された。 ○露地栽培では5月下旬～6月上旬に立茎が開始された。 ○ジュウシホシクビナガハムシおよびヨトウムシ、茎枯病が発生している。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>【花き】 【リンドウ】 ○早生品種（6月14日現在） 草丈75.8cm 節数 19.6 草丈は平年並みだが、節数は平年より1節少ない。 ○極早生品種の出荷が例年より1週間遅れて開始。 ○病害虫の発生は少ない（リンドウホソハマキ、アザミウマ類 少発） ○下郷地区で6月下旬に新植株の定植開始。（苗配布 6月18日） 【カスミソウ】 ○6/17 現在、生産者9名が出荷している。 ○アオムシ類が中発生。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 果樹 | <p>【リンゴ】 ○「ふじ」の果実肥大状況は平年並みで推移している。 ○「ふじ」の予備摘果終了の目安は6月10日までとしているが、一部の園地では作業が遅れが見られた。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|---|
| 畜産 | 【飼料作物】 ○永年性牧草の生育は、西部・東部ともに平年並の生育で、1番草の収穫は5月下旬から始まり、6月中旬に終了した。 |
|----|---|