6月に低温があったものの、生育期間の気温は高めで日照日数が早かった。収穫は平年よりも3日早くスタートしました（表）。

表 弟子屈町におけるH27年の牧草生育（上）と収穫状況（下）

<table>
<thead>
<tr>
<th>内容</th>
<th>H27</th>
<th>平年</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>出穂始</td>
<td>4/29</td>
<td>4/22</td>
</tr>
<tr>
<td>出穂期</td>
<td>6/12</td>
<td>6/18</td>
</tr>
<tr>
<td>出穂終</td>
<td>6/17</td>
<td>6/22</td>
</tr>
<tr>
<td>収穫始</td>
<td>6/21</td>
<td>6/24</td>
</tr>
<tr>
<td>収穫期</td>
<td>6/29</td>
<td>6/29</td>
</tr>
<tr>
<td>収穫終</td>
<td>7/9</td>
<td>7/10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

図1 チモシーの栄養成分の推移（H27年普及センター調べ）

図2 良質な栄養価のサイレージ割合

6月20日以降に収穫されたサイレージの分析結果も栄養価はやや低い傾向

H27年産サイレージの給与