

# 農作物生育状況(2011)

(5月15日現在)

空知農業改良普及センター

北空知支所

区分 作物名	生育状況			調査時の遅速			農作業状況		摘要
	生育概況 (上段 本年値・下段 平年値)			遅速 日数	生育期節	月日 (平年)	作業 進捗率	遅速 日数	
水稻 (ななつぼし)	草丈	葉数	茎数	遅 2	出芽期	4/24	移植始	遅 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>一部出芽が不揃いで、生えムラや葉令にバラツキが見られる。また、育苗期間中の断続的な降雨・曇天の影響で苗の葉色は淡く、葉令の進度も鈍い状況である。</li> <li>移植始は22日頃で2日程度遅れが見込まれる。</li> </ul>
	cm	枚	本			(4/24)			
	9.9	3.4	1.2						
	11.1	3.7	1.5						
水稻 (きらら397)	草丈	葉数	茎数	遅 2			0%	遅 2	
	cm	枚	本						
	9.4	3.4	1.3						
	11.2	3.9	1.7						
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	葉数	茎数	早 1	起生期	4/14			<ul style="list-style-type: none"> <li>融雪が早く起生期は平年より早かったが、4月4半旬以降の低温、日照不足により生育は停滞し幼穂形成期は平年並みとなった。</li> <li>茎数がやや多い。</li> </ul>
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>			(4/18)			
	27.0		1924						
	25.5		1406		幼形期	5/8			
					(5/9)				
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数						
	cm	枚	本/10a						
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数						
	cm	枚	本/10a						
りんご (つがる)	たて	よこ	体積	遅 2	発芽期	4/26		遅 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>低温で経過しているために、生育はやや停滞している。</li> </ul>
	mm	mm	cm <sup>3</sup>			(4/27)			
					展葉期	5/10			
					(5/9)				
牧草 (チモシー) 1番草	草丈			早 1	萌芽期	4/16			<ul style="list-style-type: none"> <li>融雪が早まったため萌芽も早く、生育も順調である。</li> </ul>
	cm					(4/18)			
	25.5								
	24.5								
サイレージ用 とうもろこし (100日タイプ)	草丈	出葉数	稈長						
	cm	枚	cm						

\* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。