

# 農作物生育状況(2010)

(6月1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		
水稲 (ななつぼし)	草丈	葉数	茎数		- 5	活着	(6/2)	移植 (90%)	- 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ほ場準備の遅れと低温の影響で移植作業は遅れている。移植の早いほ場では活着が良いが、5月6半旬の強風および低温による植え傷みが見られる。総体としては活着は並。</li> <li>・湛水直播については、は種日が5月中旬のほ場で出芽は概ね良好である。</li> </ul>	
	cm	枚	本				(5/28)				
	16.6	4.7	99								
	17.7	5.3	109								
水稲 (きらら397)	草丈	葉数	茎数		/	/		/	/	/	
	cm	枚	本								
	15.4	4.9	97								
	17.2	5.5	112								
秋まき小麦 (ホクシン)	草丈	葉数	茎数		- 4	止葉期	(6/2)	/	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は遅れており、茎数が平年に比べやや多い。</li> </ul>	
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>				(5/29)				
	49.0		986								
	55.1		854								
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	/	/	は種	- 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・は種作業は水稲の移植作業、降雨により遅れている。</li> </ul>	
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節			40%			
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	/	/	は種	- 6	/	
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節			50%			
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		- 7	開花始	5/28	/	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低温により生育は、7日程度遅れている。満開期は6月3日頃になると思われる。</li> </ul>	
	mm	mm	cm <sup>3</sup>				(5/22)				
						満開期	(6/3)				
							(5/27)				
牧草 (チモシー) 1番草	草丈				- 2	/	/	/	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低温により生育は遅れている。</li> </ul>	
	cm										
	57.5										
	61.8										
サイレージ用 とうもろこし (100日タイプ)	草丈	出葉数	稈長		/	/	/	は種	- 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・排水の悪いほ場では、は種作業が遅れている。</li> </ul>	
	cm	枚	cm					90%			

\* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。