

# 農作物生育状況(2009)

(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 (きらら397)	草丈	葉数	茎数		早 1			移植	早 2	5月上旬の好天により、苗の生育が進み、 老化苗が目立つ。
	cm	枚	本							
水稻 (ななつぼし)	草丈	葉数	茎数		早 1			3%	早 2	
	cm	枚	本							
水稻 (はくちょうもち)	草丈	葉数	茎数		早 1				早 2	
	cm	枚	本							
秋まき小麦 (ホクシン)	草丈	葉数	茎数		早 4	幼穂形成	5/3 (5/7)			起生期以降少雨であるが生育は概ね順調 である。
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>							
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数					
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節					
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数					
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節					
小豆 (しゅまり)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数					
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節					
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		早 1	発芽期	4/23 (4/23)	摘花	早 1	りんご 各品種間での生育差は小さい(開花は 揃う見込み)。 おうとう 花数多く平年より5~6日早く開花。 ぶどう 現在満開期だが結実の良否は不明。 平年並やや早めに生育。
	mm	mm	cm <sup>3</sup>			展葉期	5/5 (5/4)	10%		
牧草 (チモシー) 1番草	草丈				早 5	萌芽期	4/12 (4/18)			
	cm									
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							

\* 水稻(はくちょうもち)は幌加内町。  
\* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。