

# 農作物生育状況(2009)

(6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			
水稲 (きらら397)	草丈	葉数	茎数			早 2	分けつ始	6/3			植え傷みは、ほぼ回復傾向にある。		
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>					(6/5)					
	31.3	7.8	301										
	27.9	7.5	262										
水稲 (ななつぼし)	草丈	葉数	茎数			/							
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>										
	31.2	7.5	272										
	29.6	7.2	252										
水稲 (はくちょうもち)	草丈	葉数	茎数			± 0	分けつ始	6/2					
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>					(-)					
	28.7	7.2	224										
	27.5	7.2	223										
秋まき小麦 (ホクシン)	草丈	葉数	茎数			早 4	出穂期	6/3			出穂揃いから開花がやや遅れたが生育は順調である。		
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>					(6/7)					
	77.0		643				出穂揃	6/5					
	78.8		679					(6/9)					
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	± 0	出芽	6/9	は種	± 0	出芽は適度の降雨により順調である。		
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節			(6/9)					
	3.4	0.4	17,274				95%	100%					
	7.2	0.4	17,661										
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	早 2	出芽	6/6	は種	± 0			
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節			(6/9)					
	3.1	0.5	22,955				100%	100%					
	2.6	0.3	23,578										
小豆 (しゅまり)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	早 3	出芽	6/8	は種	早 2		出芽は適度の降雨により順調である。	
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節			(6/11)					
	3.0	0.5	16,666				80%						
	2.3	0.3	16,666										
りんご (つがる)	たて	よこ	体積			早 3			摘果	早 3	・果実肥大が順調なため、摘果作業は平年より早く、6/10頃より始まった。摘花の実施や薬剤摘果が普及してきたため、摘果作業量は年々少なくなっている。 ・粗摘果は早いですが霜の影響があり、果実形状の見極めが必要なため、摘果終了(仕上げ摘果)は遅れる見込み。		
	mm	mm	cm <sup>3</sup>										10%
牧草 (チモシー) 1番草	草丈					早 5	出穂始	6/5	収穫	遅 6			・出穂期は平年より早いですが、降雨により収穫作業は遅れている。
	cm							(6/11)					
	92.8						6/10	2%					
	93.0						(6/15)						
サイレージ用 とうもろこし (100日タイプ)	草丈	出葉数	稈長			早 10						・は種期が早まったため、生育は順調である。	
	cm	枚	cm										
	26.5	5.7											
	14.2	2.9											

\* 水稲(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。