

農作物生育状況(2009)

(7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 (きらら397)	草丈	葉数	茎数			遅 2	幼穂形 成期	(6/30)			6/22~23の強風により葉先枯れや葉折れ・葉切れが散見される(深川市)。
	cm	枚	本/m ²					(6/28)			
	40.6	9.7	704								
水稲 (ななつぼし)	草丈	葉数	茎数			遅 2	幼穂形 成期	6/28			
	cm	枚	本/m ²					(6/26)			
	43.2	9.2	595								
水稲 (はくちょうもち)	草丈	葉数	茎数			遅 4	幼穂形 成期	6/29			
	cm	枚	本/m ²					(6/25)			
	39.9	9.0	506								
秋まき小麦 (ホクシン)	稈長	穂長	穂数			早 3	乳熟期	6/24			生育は概ね順調である。連作ほ場で立枯病が散見されてきた。
	cm	cm	本/m ²					(6/27)			
	82.4	8.0	565								
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	遅 2					6月中旬の低温により初期生育はやや停滞した。
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節						
	15.6	3.3	17,274								
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	早 1					
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節						
	9.1	2.2	22,955								
小豆 (しゅまり)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	± 0					6月中旬の低温により初期生育はやや停滞した。
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節						
	7.7	2.1	16,666								
りんご (つがる)	たて	よこ	体積			早 2			摘果	早 3	摘果期 6月26日(平年6月29日) ・摘果剤の効果が高く、摘果作業は順調に進んでいる。 ・ハックナインなどふじ系品種に、低温の影響と思われるさび果の発生が目立つ。
	mm	mm	cm ³								
	32.3	32.4	17.8								
牧草 (チモシー) 1番草	草丈					遅 8			収穫		一番草収穫期 6月29日(平年6月21日) 降雨により収穫作業は遅れている。
	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			早 5					6月中旬の低温により生育はやや停滞した。
	cm	枚	cm								
	65.7	8.6									
	58.1	7.2									

* 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。