

農作物生育状況(2010)

(8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	莖数							早 6	出穂始
	cm	枚	本		(7/24)						
	95.7	10.3	546.0		7/22						
	85.5	10.7	648.0				(7/28)				
水稲 (きらら397)	草丈	葉数	莖数		早 6	出穂始	7/19			<ul style="list-style-type: none"> ・登熟期間が極めて高温で推移したため登熟日数が短くなった。このため、1粒重の低下、製品歩留まりの低下が予想される。 	
	cm	枚	本				(7/25)				
	85.8	11.0	582.0				7/22				
	79.2	11.4	675.0				(7/28)				
秋まき小麦 (ホクシン)	稈長	穂長	穂数		早 6	成熟期	7/16	収穫	± 0		
	cm	枚	本/m ²				(7/18)				
								100%			
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	早 5					<ul style="list-style-type: none"> ・生育はやや徒長傾向であり、茎長の長いほ場では、なびきから倒伏が見られる。べと病が少発生。
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節						
	72.9	9.9	20,239								
	62.7	8.8	17,661								
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	早 7	開花始	7/21			
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節						
	69.3	11.5	21,198								
	43.6	8.9	22,894				7/23				
							(7/29)				
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		遅 2						
	mm	mm	cm ³								
	50.6	56.6	80.6								
	52.2	58.2	88.2								
牧草 (チモシー)	草丈				遅 2						
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 7	雄穂 抽出期	7/29				<ul style="list-style-type: none"> ・生育は順調に推移している。
	cm	枚	cm								
	267.1	17.5									
	224.1	15.9					(8/5)				

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。