

農作物生育状況(2010)

(8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 (ななつぼし)	稈長	穂長	穂数							早 7
	cm	cm	本		(8/1)					
	74.1	18.1	541							
	69.3	16.6	635							
水稲 (きらら397)	稈長	穂長	穂数		早 7	出穂揃	7/25			
	cm	cm	本				(8/1)			
	67.0	18.1	565							
	63.9	16.9	664							
秋まき小麦 (ホクシン)	草丈	葉数	茎数		早 7					
	cm	枚	本/m ²							
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。なびきや倒伏が見られる。 着莢は順調である。 マメシクイガ成虫が7月下旬から8月上旬に飛来多。べと病が少発生。
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節					
	75.2	9.9	20,239	735						
	65.6	9.0	17,661	515						
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	早 7				
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節					
	74.8	11.9	21,198	1101						
	66.3	11.7	22,894	317						
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		遅 2					
	mm	mm	cm ³							
	59.3	66.6	130.6							
	60.3	67.5	136.7							
牧草 (チモシー)	草丈				早 7					
	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 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				(8/5)			
	309.1	18.7								
	297.5	18.7				絹糸 抽出期	7/31			
							(8/7)			

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。