

農作物生育状況(2010)

(9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)	稈長	穂長	穂数							早 10
	cm	cm	本							
	74.1	18.1	530							
	69.3	16.6	633							
水稲 (きらら397)	稈長	穂長	穂数		早 10					
	cm	cm	本							
	66.8	18.2	565							
	63.9	16.9	658							
秋まき小麦 (ホクシン)	草丈	葉数	茎数		早 10					
	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 6				<ul style="list-style-type: none"> ・ なびきや倒伏は拡大していない。 ・ 落莢により着莢数は減少したが、莢の伸長、肥大は良好である。 ・ トヨコマチでは、葉の黄変が始まってきた。
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節					
	75.2	9.9	20,239	700						
	66.0	9.1	17,661	541						
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	早 8				
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節					
	74.8	11.9	21,198	1064						
	66.8	11.8	22,894	1009						
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		遅 2					<ul style="list-style-type: none"> ・ 極早生種の収穫が始まってきた。収量、品質ともに概ね良好である。
	mm	mm	cm ³							
	65.2	74.7	179.3							
	66.3	75.9	188.6							
牧草 (チモシー)	草丈				早 2			2番草 収穫	早 2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 好天により、収穫作業は順調に推移している。
	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 7	乳熟期	8/22 (8/29)			<ul style="list-style-type: none"> ・ 好天により登熟は早まっている。
	cm	枚	cm							
	285.4	17.9	245.9							
	303.7	19.0	263.7							

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。