

農作物生育状況(2011)

(7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)	草丈	葉数	茎数							遅 1	止葉期
	cm	枚	本		(7/14)						
64.7	10.7	601		40%							
68.2	10.5	668									
水稲 (きらら397)	草丈	葉数	茎数		遅 1						
	cm	枚	本								
58.4	11.2	625									
61.2	11.1	713									
秋まき小麦 (きたほなみ)	稈長	穂長	穂数		遅 3	成熟期	(7/21)			<ul style="list-style-type: none"> ・登熟は順調である。倒伏面積率4.5% 	
	cm	cm	本/m ²				(7/18)				
80.9	8.7	810									
80.6	8.5	648									
大豆 (トヨコマチ)	草丈	葉数	栽植本数	着莢数	遅 4	開花始	7/15			<ul style="list-style-type: none"> ・生育はトヨコマチ(大粒)はやや遅れているが、スズマル(小粒)は回復傾向にある。 	
		枚	本/10a	個/m ²			節				(7/11)
39.7	6.5	24,531									
45.2	7.5	18,376									
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	± 0						
	cm	枚	本/10a	個/m ²			節				
19.0	5.3	21,035									
20.5	5.2	25,141									
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		遅 3					<ul style="list-style-type: none"> ・果実肥大は、回復傾向にある。 	
	mm	mm	cm ³								
38.8	40.8	33.0									
40.0	42.7	37.0									
牧草 (チモシー)	草丈							収穫	遅 13	<ul style="list-style-type: none"> ・晴天が続かず、乾草調製作業が大幅に遅れている。 	
							85%				
サイレージ用 とうもろこし (100日タイプ)	草丈	出葉数	稈長		遅 2					<ul style="list-style-type: none"> ・生育は回復傾向にある。 	
	cm	枚	cm								
122.1	11.0										
130.9	11.5										

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。