

農作物生育状況(2011)

(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		
水稻 (ななつぼし)	草丈	葉数	茎数		遅4	幼穂形成期	6/30			<ul style="list-style-type: none"> 6月3半旬以降気温が低く、日照についても平年より少なく経過したため、草丈・葉数・茎数は平年より少なく、幼穂形成期は遅れている。 一部地域で、ドロオイムシが多発している。 	
	cm	枚	本				(6/26)				
41.5	8.9	515		50%							
48.6	9.4	572									
水稻 (きらら397)	草丈	葉数	茎数		遅4						
	cm	枚	本								
38.0	9.3	568									
43.0	9.7	620									
秋まき小麦 (きたほなみ)	稈長	穂長	穂数		遅4	乳熟期	7/1				<ul style="list-style-type: none"> 開花・受精は良好であるが、子実肥大がやや緩慢である。
	cm	cm	本/m ²				(6/27)				
80.9	8.7	819		90%							
80.6	8.5	648									
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	遅4					<ul style="list-style-type: none"> 出芽は概ね良好であるが、生育はやや遅れている。 	
	cm	枚	本/10a	個/m ²							節
16.9	2.9	24,531									
23.4	4.0	18,376									
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	遅3						
	cm	枚	本/10a	個/m ²							節
9.0	1.6	21,035									
9.4	2.1	25,141									
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		遅5			摘果	±0		<ul style="list-style-type: none"> 果実肥大はやや遅れている。黒星病や斑点落葉病の発生は見られていない。
	mm	mm	cm ³					45%			
25.2	26.1	8.8									
29.9	29.9	14.0									
牧草 (チモシー)	草丈				遅3			収穫	遅3	<ul style="list-style-type: none"> 1番草収量: 2,584kg/10a (平年 2,363kg/10a) 晴天が続かず、収穫作業は遅れている。 	
								60%			
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3					<ul style="list-style-type: none"> 生育はやや遅れ気味である。 	
	cm	枚	cm								
45.1	6.6										
62.5	7.7										

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。