

農作物生育状況(2011)

(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							± 0
	cm	枚	本		(7/26)					
	86.0	10.8	551.0			7/31	(7/31)			
	87.8	10.6	626.0							
水稲 (きらら397)	草丈	葉数	莖数		/	出穂期	7/27			
	cm	枚	本				(7/27)			
	80.2	11.3	568.0							7/31
	80.7	11.3	651.0							
秋まき小麦 (きたほなみ)	稈長	穂長	穂数		遅 3	成熟期	7/21	収穫	遅 2	<ul style="list-style-type: none"> 登熟後半の高温と日照不足及び7/14～18の大雨後の高温により根の機能が低下した。このため粒の肥大が劣り、細麦傾向である。 赤かび粒は僅かで、調整により問題ない見込み
	cm	枚	本/m ²				(7/18)			
大豆 (トヨコマチ)	莖長	葉数	栽植本数	着莢数	± 0	開花期	7/17			<ul style="list-style-type: none"> 開花期以降の好天により生育は回復傾向にある。7/14の大雨で滞水した一部のほ場では葉色が淡い。 茎疫病、べと病は少発生、防除により抑えられている
	cm	枚	本/10a	個/m ²			節			
	62.5	8.8	24,531							
	65.1	9.0	18,376							
大豆 (スズマル)	莖長	葉数	栽植本数	着莢数	± 0	開花期	7/29			<ul style="list-style-type: none"> 湿害による葉の黄化が目立つ。茎疫病的発生も見られる。
	cm	枚	本/10a	個/m ²			節			
	42.4	9.5	21,035							
	46.6	9.3	25,141							
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		遅 2					<ul style="list-style-type: none"> 果実肥大は、回復傾向にある。
	mm	mm	cm ³							
	50.9	56.9	81.9							
	51.7	58.1	86.6							
牧草 (チモシー)	草丈							収穫	遅 16	<ul style="list-style-type: none"> 1番草収穫終: 7/18(平年7/2) 晴天が続かず、乾草調製作業が大幅に遅れた。
								100%		
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							
	212.1	15.6								
	223.8	15.7								

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。