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						調査時の遅速			農作業状況		
	生					遅速		月日	作業	遅速	摘 要
作物名			■値・下段			日数	生育期節	(平年)	進捗率	日数	
	草丈	葉数	茎数					7/27			
水稲	cm	枚	本				出穂期	(7/26)			
(ななつぼし)	86.0	10.8	551.0			± 0		7/31			・7月18日以降好天に恵まれ、出穂揃い
(なな 기まし)	87.8	10.6	626.0				出穂揃	(7/31)			は平年並みとなった。茎数が平年より少 ない傾向にあるが、生育は順調に経過
	草丈	葉数	茎数			/		7/27			している。 ・ いもち病の発生は防除の徹底により昨
水稲	cm	枚	本			/ 出稿	出穂期	(7/27)			年より大幅に遅く、被害程度は軽微で ある。
(きらら397)	80.2	11.3	568.0				.1	7/31			
(2 3 3 6 7)	80.7	11.3	651.0				出穂揃	(7/31)			
	稈長	穂長	穂数				成熟期	7/21	収穫		・登熟後半の高温と日照不足及び7/14~
秋まき小麦	cm	枚	本/㎡			遅 3	以於别	(7/18)	北竹支	遅2	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
(きたほなみ)									100%		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
	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主茎節数		88-#-#0	7/17			・開花期以降の好天により生育は回復傾
大 豆	cm	枚	本/10a	個/m²	節	± 0	開花期	(7/13)			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
(トヨコマチ)	62.5	8.8	24,531			<u> </u>					
	65.1	9.0	18,376								えられている
	茎長			本数 着莢数 主茎節数		開花期	7/29				
大 豆	cm		本/10a	個/mi	節	± 0		(7/29)		anna anna anna anna anna anna anna ann	・湿害による葉の黄化が目立つ。茎疫病 の発生も見られる。
(スズマル)	42.4		21,035								
	46.6 たて	9.3 よこ	25,141 体積								
りんご	mm	mm	3			遅2 -					・ 果実肥大は、回復傾向にある。
(つがる)	50.9	56.9	81.9								
(3/3/0)	51.7	58.1	86.6								
	草丈	55.1	50.0						IID 1#		
牧草									収穫	. 渥 16	・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
(チモシー)									100%	圧 10	・ 明大が続かり、私早調袋作業が入幅に 遅れた。
サイレージ用	草丈	出葉数	稈長								
とうもろこし	cm	枚	cm			遅 2					・生育は回復傾向にある。
(100日タイプ)	212.1	15.6									
	223.8	15.7									

^{*} 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。