## 農作物生育状況(2009) (8月15日現在)

## 空知農業改良普及センター 北空知支所

区分	生 育 状 況					調査時の遅速			農作業状況		7		
	生 育 概 況					遅速		4L → #n //	月日	作 業	遅退	東	摘要
作物名			値 下段			日姜	汝	生育期節	(平年)	進捗率	日娄	汝	
	草丈	稈長	穂数	穂長				出穂揃	8/4				・出穂始~出穂期までは、日照が少なく低
水稲	cm	cm	本/mੈ	cm		遅	1	山佬捌	(8/1)				温で経過した。 ・出穂揃頃より気温が高めに経過した。
(きらら397)	85.3	67.8	683	16.7		连	4						・出穂揃いにバラツキが見られたが、天候
	80.6	62.9	652	16.9									が回復したことにより、開花状況は良好。 ・直播の出穂期は、概ね8/10前後。
	草丈	稈長	穂数	穂長				出穂期	8/1				・いもち病(葉・穂)が、広範囲で確認され、
水稲	cm	cm	本/mੈ	cm		/	/	山佬别	(7/27)				局地的に「ずりこみ」が見られる。
(ななつぼし)	90.6	72.9	644	16.6				出穂揃	8/5				
	87.4	68.4	620	16.6				山佬捌	(7/31)				
	草丈	稈長	穂数	穂長				山布世	8/3				
水稲	cm	cm	本/mੈ	cm		<b>'</b> E	_	出穂期	(7/28)				
(はくちょうもち)	84.0	63.2	657	15.3		遅	/	山布袋	8/5				
	78.2	-	594	-				出穂揃	(-)				
	稈長	穂長	穂数										
秋まき小麦	cm	cm	本/mੈ										
(ホクシン)													
	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主茎節数								
大 豆 (トヨコマチ)	cm	枚	本/10a	個/mឺ	節	<b>'</b> E	3						
	72.1	8.9	17,274	531		连					は回復しつつある。	・8月に入ってからの高温、多照により生育	
	65.6	9.0	17,661	515								は回復しつつある。トヨコマチの着莢は順	
	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主茎節数								調であるが、スズマルは開花が遅れたため  着莢も遅れている。
大 豆 (スズマル)	cm	枚	本/10a	個/mឺ	節	<b>'</b> E	4						・べと病が見られる。
	68.0	11.4	22,955	53		廷							
	67.7	11.9	23,578	534									
	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主茎節数								
小 豆	cm	枚	本/10a	個/mឺ	節	遅	3						・8月に入ってからの高温、多照により生育は回復しつつある。着莢は順調である。
(しゅまり)	46.8	10.9	16,666	149		廷	S						・ハダニが発生している。
	61.4	11.2	16,666	219									
	たて	よこ	体積										
りんご	mm	mm	cm³			早	3						・順調に防除作業がおこなわれており、 特に目立った病害虫は見られない。
(つがる)	63.1	69.5	152.6			+	J						・さび果、変形果はやや多い。
	60.3	67.3	136.3										
	草丈									収穫			
牧 草	cm									1人15	甲	2	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(チモシー)										5%	+	_	「昨人により、牧ぼは根部に進んでいる。
2番草										J 70			
サイレージ用	草丈	出葉数	稈長					雄穂	8/4				・晴天により、生育は順調に進んでいる
とうもろこし	cm	枚	cm			早 3	2	抽出期	(8/6)				
(100日タイプ)	303.3	18.6				+	J	絹糸	8/7				
	286.3	18.5						抽出期	(8/9)				

- \*水稲(はくちょうもち)は幌加内町。
- \* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。