

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 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 (きらら397)	草丈	稈長	穂数	穂長	遅 4	出穂揃	8/4			<ul style="list-style-type: none"> ・出穂始～出穂期までは、日照が少なく低温で経過した。 ・出穂揃頃より気温が高めに経過した。 ・出穂揃いにバラツキが見られたが、天候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。 ・いもち病(葉・穂)が、広範囲で確認され、局地的に「ずりこみ」が見られる。 		
	cm	cm	本/m ²	cm			(8/1)					
85.3	67.8	683	16.7									
80.6	62.9	652	16.9									
水稻 (ななつぼし)	草丈	稈長	穂数	穂長	遅 7	出穂期	8/1					
	cm	cm	本/m ²	cm			(7/27)					
90.6	72.9	644	16.6									
87.4	68.4	620	16.6									
水稻 (はくちょうもち)	草丈	稈長	穂数	穂長	遅 7	出穂期	8/3					
	cm	cm	本/m ²	cm			(7/28)					
84.0	63.2	657	15.3									
78.2	-	594	-									
秋まき小麦 (ホクシン)	稈長	穂長	穂数									
	cm	cm	本/m ²									
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	遅 3	主莖節数				<ul style="list-style-type: none"> ・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。トヨコマチの着莢は順調であるが、スズマルは開花が遅れたため着莢も遅れている。 ・べと病が見られる。 		
	cm	枚	本/10a	個/m ²			節					
72.1	8.9	17,274	531									
65.6	9.0	17,661	515									
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	遅 4	主莖節数						
	cm	枚	本/10a	個/m ²			節					
68.0	11.4	22,955	53									
67.7	11.9	23,578	534									
小豆 (しゅまり)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	遅 3	主莖節数					<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・ハダニが発生している。 	
	cm	枚	本/10a	個/m ²			節					
46.8	10.9	16,666	149									
61.4	11.2	16,666	219									
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		早 3					<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・さび果、変形果はやや多い。 		
	mm	mm	cm ³									
63.1	69.5	152.6										
60.3	67.3	136.3										
牧草 (チモシー) 2番草	草丈						収穫	早 2				<ul style="list-style-type: none"> ・晴天により、収穫は順調に進んでいる。
	cm						5%					
サイレージ用 とうもろこし (100日タイプ)	草丈	出葉数	稈長		早 3	雄穂 抽出期	8/4				<ul style="list-style-type: none"> ・晴天により、生育は順調に進んでいる 	
	cm	枚	cm				(8/6)					
303.3	18.6											
286.3	18.5											
					絹糸 抽出期	8/7						
					(8/9)							

* 水稻(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。