

# 農作物生育状況(2010)

(9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	
水稲 (ななつぼし)	稈長	穂長	穂数							早 11
	cm	cm	本		(9/15)					
	74.1	18.1	541							
	69.3	16.6	633							
水稲 (きらら397)	稈長	穂長	穂数		早 11	成熟期	9/4	29%	早 8	・ は種作業はほぼ平年並に行われている。
	cm	cm	本				(9/16)			
	66.8	18.2	565							
	63.9	16.9	658							
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	葉数	莖数		遅 2			は種	遅 2	・ は種作業はほぼ平年並に行われている。
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>							
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	早 4	成熟期	#####			・ 子実肥大、熟莢は順調に進んでいるが、登熟むらが見られる。
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>			(9/20)			
	75.2	9.9	20,239	700						
	66.0	9.1	17,661	551						
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	早 6	成熟期	-	#####		・ 葉の黄化が始まっているが、熟莢率の進みはやや緩慢である。
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>						
	74.8	11.9	21,198	1064						
	66.7	11.8	22,894	1015						
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		遅 2					・ 「さんさ」「きおう」の収穫が始まる。
	mm	mm	cm <sup>3</sup>							
	71.6	79.9	227.6							
	72.5	81.0	236.4							
牧草 (チモシー)	草丈				早 1			2番草 収穫	早 1	・ 収穫作業は順調に推移している。 2番草収穫始 8/15(平年 8/13) 2番草収穫期 8/25(平年 8/27) 2番草収穫終 9/5(平年 9/6)
	cm									
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 10	糊熟期	9/3	#####		・ 好天により登熟は早まっている。
	cm	枚	cm							
		17.9	245.9							
		19.0	263.7							

\* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。