

農作物生育状況(2010)

(7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)	草丈	葉数	茎数							早 6	止葉期
	cm	枚	本		(7/16)						
	78.5	10.3	591								
	65.0	10.6	689								
水稲 (きらら397)	草丈	葉数	茎数		/	止葉期	7/11				
	cm	枚	本				(7/17)				
	68.9	11.0	608								
	59.2	11.2	742								
秋まき小麦 (ホクシン)	稈長	穂長	穂数		早 2	成熟期				・ 乳熟期以降も高温が続き成熟期が早まった。穂数の多いほ場の一部で7月12日の風雨により倒伏が見られる。	
	cm	cm	本/m ²				(7/16)				
	76.3	8.6	603				(7/18)				
	81.0	8.5	630								
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	早 5	開花始	7/6			・ 7月上旬以降も好天が続き生育は進んでいる。連作ほ場、排水不良ほ場で茎疫病が散見される。	
	cm	枚	本/10a	個/m ²			節				(7/11)
	57.0	8.3	20,239								7/8
	42.8	7.4	17661			(7/13)					
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	早 7						
	cm	枚	本/10a	個/m ²			節				
	31	7.0	21,198								
	19.7	5.1	22,894								
りんご (つがる)	たて	よこ	体積		遅 3					・ 着果は、100頂芽あたり36果とやや多い。(平年31.5果)	
	mm	mm	cm ³								
	38.6	40.5	32.4								
	40.9	43.6	39.6								
牧草 (チモシー)	草丈							収穫	遅 1	・ 1番草収穫終:7月3日(平年:7月2日) ・ 1番草収量:2,389kg/10a (平年:2,344kg/10a)	
											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		早 8					・ 好天により、生育は順調に推移している。	
	cm	枚	cm								
	166.7	14.6									
	128.2	11.6									

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。