

# 農作物生育状況(2010)

(5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			- 6					育苗ハウスの乾燥不良により、は種作業が遅れた。播種の遅れ、天候不順により草丈は短く、葉数は少ない。苗代分けつも遅れている。本田耕起・代かき作業の遅れにより、移植始は5月22日頃になる見込み。直播栽培は、乾田直播が5月11日に、湛水直播で5月15日には種が始まった。
	cm	枚	本								
	9.7	3.2	1.0								
	12.2	4.0	1.7								
水稲 (きらら397)	草丈	葉数	茎数			/					
	cm	枚	本								
	9.7	3.1	1.1								
	12.0	4.1	1.8								
秋まき小麦 (ホクシン)	草丈	葉数	茎数			- 5	幼穂形成期	5/12			・融雪の遅れ、その後の低温により生育は遅れている。茎数は確保されている。
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>					(5/7)			
	22.0		1335								
	26.7		1249								
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主茎節数						
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節						
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主茎節数						
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節						
りんご (つがる)	たて	よこ	体積			- 5	発芽期	4/30			低温で経過したために、全ての果樹で生育は遅れている。開花はりんごで5月30日前後、おうとうで5月20日前後になると思われる。
	mm	mm	cm <sup>3</sup>					(4/24)			
							萌芽期	4/19			融雪の遅れ、低温により生育は遅れている。
						(4/17)					
牧草 (チモシー) 1番草	草丈					- 2					
	cm										
	23.2										
	24.4										
サイレージ用 とうもろこし (100日タイプ)	草丈	出葉数	稈長								
	cm	枚	cm								

\* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。