

農作物生育状況(2010)

(7月1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			+ 1	幼穂形成期	6/25			<ul style="list-style-type: none"> ・好天が続き、急速に生育が回復している。 ・ゆめぴりか・ななつぼしの一部で早期異常出穂が僅かに見られる。 ・イネドロイムシが孵化し、幼虫による食害が見られるようになった。 ・直播の幼穂形成期も、例年に比べ早い傾向である(深川市6/27)。 	
	cm	枚	本					6/27				
51.5	9.3	535			(6/26)							
46.9	9.4	584										
水稲 (きらら397)	草丈	葉数	茎数			/	幼穂形成期	6/27				
	cm	枚	本					6/28				
45.3	9.6	596										
42.1	9.8	641										
秋まき小麦 (ホクシン)	稈長	穂長	穂数			- 1	乳熟期	6/27				<ul style="list-style-type: none"> ・開花期以降の高温により乳熟期が早まった。 ・6月2半旬以降の好天と適度の降雨により、生育は回復し、初期生育は良好である。 ・ツメクサガ幼虫の食害が散見される。
	cm	cm	本/m ²					6/26				
76.3	8.6	620										
81.0	8.5	630										
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主茎節数	+ 3						
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節							
28.4	4.6	20,239										
23.0	4.0	17,661										
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主茎節数	+ 3						
	cm	枚	本/10a	個/m ²	節							
12.9	2.8	22,894										
9.8	2.2	22,894										
りんご (つがる)	たて	よこ	体積			- 3			摘果	± 0		
	mm	mm	cm ³						45%			
29.5	29.0	13.1										
30.6	30.8	15.4										
牧草 (チモシー)	草丈								収穫	± 0	<ul style="list-style-type: none"> ・収穫作業は順調に推移している。 	
	cm								70%			
サイレージ用 とうもろこし (100日タイプ)	草丈	出葉数	稈長			+ 5						
	cm	枚	cm									
78.4	8.9											
61.4	7.6											

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。