

# 農作物生育状況(2009)

## (8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 (きらら397)	草丈	葉数	茎数			遅 4	出穂始	7/29 (7/24)			<ul style="list-style-type: none"> <li>・低温・日照不足により生育は遅延傾向で出穂が遅れている。</li> <li>・最終葉数は、平年並み。</li> <li>・葉に褐変が見られる(にせいもち等)。葉鞘褐変や褐変穂が多発している。</li> <li>・低温による花粉粒への影響が懸念されるが、不稔など実害程度は不明である。</li> <li>・直播の生育は、一部で肥料切れによる黄化が見られる。</li> <li>・各地域でももち病の初発を確認しているが、発生程度は微。</li> </ul>	
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>				出穂期	8/1 (7/28)				
78.4	11.5	702										
78.8	11.4	664										
水稲 (ななつぼし)	草丈	葉数	茎数			遅 4	出穂始	7/28 (7/23)			<ul style="list-style-type: none"> <li>・低温・日照不足により生育は遅延傾向で出穂が遅れている。</li> <li>・最終葉数は、平年並み。</li> <li>・葉に褐変が見られる(にせいもち等)。葉鞘褐変や褐変穂が多発している。</li> <li>・低温による花粉粒への影響が懸念されるが、不稔など実害程度は不明である。</li> <li>・直播の生育は、一部で肥料切れによる黄化が見られる。</li> <li>・各地域でももち病の初発を確認しているが、発生程度は微。</li> </ul>	
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>									
84.4	10.8	655										
85.7	10.6	634										
水稲 (はくちょうもち)	草丈	葉数	茎数			遅 7	止葉期	7/16 (-)			<ul style="list-style-type: none"> <li>・降雨により収穫作業が遅れた。</li> </ul>	
	cm	枚	本/m <sup>2</sup>				出穂始	7/31 (-)				
72.4	11.1	640										
77.8	10.4	584										
秋まき小麦 (ホクシン)	稈長	穂長	穂数						収穫	遅 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・降雨により収穫作業が遅れた。</li> </ul>	
	cm	cm	本/m <sup>2</sup>						95%			
大豆 (トヨコマチ)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	遅 5	開花期	7/21 (7/15)			<ul style="list-style-type: none"> <li>・日照不足、大雨、低温等により開花が遅れた。</li> <li>・転作畑での滞水による葉の黄化症状が目立つ。</li> </ul>	
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節							
63.0	8.8	17,274										
62.7	8.8	17,661										
大豆 (スズマル)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	遅 4	開花期	8/1 (7/28)			<ul style="list-style-type: none"> <li>・日照不足、大雨、低温等により開花が遅れた。</li> </ul>	
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節							
46.7	9.3	22,955										
45.8	9.2	23,578										
小豆 (しゅまり)	茎長	葉数	栽植本数	着莢数	主莖節数	遅 5	開花期	7/29 (7/24)			<ul style="list-style-type: none"> <li>・日照不足、大雨、低温等により開花が遅れた。</li> </ul>	
	cm	枚	本/10a	個/m <sup>2</sup>	節							
25.8	8.3	16,666										
37.1	9.1	16,666										
りんご (つがる)	たて	よこ	体積			早 3					<ul style="list-style-type: none"> <li>・降雨のため袋かけ作業、防除ができない状態が先週より続いていたが、7/29より再開した。病害虫の発生は少ない。</li> <li>・降雨によりどの品種も果実肥大は順調。さび、変形はやや目立つ。</li> </ul>	
	mm	mm	cm <sup>3</sup>									
54.7	60.5	100.0										
52.5	58.3	89.2										
牧草 (チモシー) 1番草	草丈								収穫	遅 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一番草収穫終: 7月7日(平年7月2日)</li> <li>・1番草収量: 2,325kg/10a(平年2,344kg/10a)</li> </ul>	
	cm								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 3						
	cm	枚	cm									
215.0	16.7											
217.9	15.5											

\* 水稲(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。