

## 農作物の生育状況（9月15日現在）

平成21年 9月17日  
北海道農政部

### （気象概況）〔9月1日～9月15日〕

9月前半の天気は、周期的に変化した。  
期間を通しての気温、降水量及び日照時間は平年並となった。

### （生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況						摘要	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水稲	稈長	cm	68	4	やや長い	成熟	遅6	生育は、平年より遅れている。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	634	13	平年並			
	穂長	cm	16.5	-0.1	平年並			
	籾黄化率	%	60	-	-			
秋まき小麦	は種	%	6	-	-	-	遅1	は種作業は、平年並に進んでいる。
ばれいしょ	収穫	%	35	-	-	-	遅1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大豆	草丈	cm	69.1	2.8	平年並	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.7	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	553.8	-8.1	平年並			
小豆	草丈	cm	44.8	-12.8	短い	成熟	遅4	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	10.3	-0.6	やや少ない			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	304.0	-31.1	やや少ない			
金時	収穫	%	10	-	-	-	遅7	収穫作業は、平年より遅れている。
てんさい	根周	cm	34.2	-1.1	平年並	-	遅3	生育は、平年よりやや遅れている。
たまねぎ	収穫	%	47	-	-	-	遅2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	278.8	4.2	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
牧草	2番草収穫	%	66	-	-	-	遅6	2番草の収穫作業は、平年より遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	259	14	やや長い	糊熟	遅5	生育は、平年より遅れている。

参考 適要欄では、遅速日数、早3日以上：順調、早2日～遅2日：平年並、遅3～4日：やや遅れ、遅5日以下：遅れと表現しています。

この調査は、全道の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。  
次回は、10月1日現在を10月6日（火）15時に公表する予定です。（状況により日程は早まる場合があります。）

参考

主要産地の生育遅速 作業遅速

水稻	生育遅速	農作業遅速
空知	遅7日	-
上川	遅7日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	-
十勝	遅5日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	早2日
上川	-	遅5日
網走	-	遅2日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早5日
網走	-	遅1日
十勝	-	遅3日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	遅4日	-
十勝	遅2日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	遅8日
日高	-	遅7日
根室	-	遅6日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅6日	-
十勝	遅4日	-

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	遅5日	-
網走	遅7日	-
十勝	遅5日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	遅7日