

## 農作物の生育状況（10月1日現在）

平成21年10月 5日  
北海道農政部

### （気象概況）〔9月16日～9月30日〕

9月後半の天気は、移動性高気圧に覆われることが多く、晴れた日が多かった。21日には、全道的に気温が低く、霜の降りたところがあった。

期間を通しての気温は平年並となった。降水量は平年に比べ少なく、日照時間は平年に比べ多かった。

なお、9月全体としては「並温、少雨、多照」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	
水稻	収穫	%	31	-	-	-	遅8	収穫作業は、平年より遅れている。
秋まき小麦	草丈	cm	4.4	-2.0	短い	出芽	遅2	生育は、平年並に推移している。 は種作業は、平年並にほぼ終了した。
	葉数	枚	0.9	-0.4	少ない			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	155	-34	少ない			
	は種	%	90	-	-			
ばれいしょ	収穫	%	70	-	-	-	遅2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大豆	草丈	cm	70.1	3.9	やや長い	成熟	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.8	-0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	572.4	9.7	平年並			
小豆	収穫	%	28	-	-	-	遅3	収穫作業は、平年よりやや遅れている。
金時	収穫	%	90	-	-	-	遅7	収穫作業は、平年より遅れてほぼ終了した。
てんさい	根周	cm	35.8	-1.0	平年並	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	92	-	-	-	±0	収穫作業は、平年並にほぼ終了した。
りんご	収穫	%	26	-	-	-	早1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
牧草	2番草収穫	%	95	-	-	-	遅7	2番草の収穫作業は、平年より遅れてほぼ終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	258	14	やや長い	黄熟	遅6	生育は、平年より遅れている。 収穫作業は、平年より遅れている。
	収穫	%	23	-	-	-	遅5	

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15日現在を10月20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9日
上川	-	遅9日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	遅5日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅2日	遅1日
十勝	遅2日	遅1日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	早1日
上川	-	±0日
網走	-	±0日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早1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	±0日	-
上川	遅5日	-
十勝	±0日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	遅14日
日高	-	遅7日
根室	-	遅7日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	遅8日
十勝	-	遅3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4日	遅4日
網走	遅7日	遅7日
十勝	遅6日	遅5日

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	-	遅9日
十勝	-	遅7日