

## 農作物の生育状況（10月15日現在）

平成21年10月19日  
北海道農政部

### （気象概況）〔10月1日～10月15日〕

10月前半の天気は、周期的に変化した。8日から9日にかけて台風第18号の影響により、全道的に大雨となった。

期間を通しての気温は平年並だった。降水量は平年より多く、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	
水稻	収穫	%	98	-	-	-	遅7	収穫作業は、平年より遅れてほぼ終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	12.8	-1.8	短い	出芽	遅3	生育は、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	3.0	-0.6	少ない			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	299	-101	少ない			
ばれいしょ	収穫	%	92	-	-	-	遅2	収穫作業は、平年並にほぼ終了した。
大豆	収穫	%	13	-	-	-	遅3	収穫作業は、平年よりやや遅れている。
小豆	収穫	%	59	-	-	-	遅5	収穫作業は、平年より遅れている。
てんさい	根周	cm	36.5	-1.1	平年並	-	遅3	生育は、平年よりやや遅れている。
りんご	収穫	%	42	-	-	-	早4	収穫作業は、順調に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	87	-	-	-	遅7	収穫作業は、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。今年度の公表は、今回で終了します。来年度は5月15日現在から公表する予定です。

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8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	遅2日	-
十勝	遅2日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早5日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	±0日
網走	-	遅2日
十勝	-	遅2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8日
網走	-	遅10日
十勝	-	遅5日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	-	遅2日
上川	-	遅9日
十勝	-	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	遅8日
十勝	-	遅4日