

農作物の生育状況（10月15日現在）

平成20年10月20日
北海道農政部

（気象概況）

10月前半の天気は、低気圧と高気圧が交互に通過し、周期的に変化した。9日には気圧の谷の通過により全道的に雨が降り、大雨となったところもあった。

期間を通しての気温は平年に比べ高かった。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	収穫	%	100	-	-	-	遅3	収穫作業は、平年よりやや遅れて、終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	12.9	-1.8	短い			生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.3	-0.3	やや少ない	出芽	遅2	
	茎数	本/m ²	343	-68	少ない			
ばれいしょ	収穫	%	90	-	-	-	早1	収穫作業は、平年並に推移し、ほぼ終了している。
大 豆	収穫	%	21	-	-	-	遅1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
小 豆	収穫	%	92	-	-	-	早1	収穫作業は、平年並に推移し、ほぼ終了している。
てんさい	根周	cm	38.1	0.8	平年並	-	早2	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に進んでいる。
	収穫	%	6	-	-	-	早1	
りんご	収穫	%	38	-	-	-	早3	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	%	96	-	-	-	遅1	収穫作業は、平年並に推移し、ほぼ終了している。

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3日
上川	-	遅4日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早2日	±0日
十勝	早2日	早1日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	-
十勝	遅1日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早3日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	-
網走	-	遅2日
十勝	-	早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	-	早2日
網走	-	遅3日
十勝	-	遅1日

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

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	遅2日
十勝	-	早3日