

農作物の生育状況（10月15日現在）

平成24年10月18日
北海道農政部

（気象概況）

10月前半(1～15日)の天気は数日の周期で変化した。台風第17号や第19号が北海道の南海上を通過したため、太平洋側を中心にまとまった雨が降った。
平均気温は平年より高く、降水量は平年より多かった。日照時間は平年並だった。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況						摘 要	
	生育概況				生育期節	遅速日数		
	区 分	本 年	平年差	評 価				
水 稻	収穫	%	100	—	—	—	遅 2	収穫作業は、平年並に終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	15.0	3.0	長い	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.7	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	230.0	-52.0	少ない			
馬鈴しょ	収穫	%	90	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大 豆	収穫	%	15	—	—	—	遅 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
小 豆	収穫	%	81	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に進んでいる。
て ん 菜	根周	cm	38.2	0.8	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
りんご	収穫	%	33	—	—	—	遅 3	収穫作業は、やや遅れて進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	98	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に終了した。

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。

「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3日～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

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 (収穫)
空知	—	遅1日
上川	—	遅2日

てん菜	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	±0日	—
十勝	早2日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	±0日	—
十勝	早2日	—

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
後志	—	遅2日
オホーツク	—	遅1日
十勝	—	早2日

りんご	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
後志	—	遅4日

大豆	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
空知	—	遅2日
上川	—	遅3日
十勝	—	—

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
渡島	—	早6日
オホーツク	—	遅4日
十勝	—	早3日

小豆	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
上川	—	遅2日
十勝	—	早4日