

農作物の生育状況（10月15日現在）

平成23年10月19日
北海道農政部

（気象概況）

10月前半（1～15日）の天気は、周期的に変化した。
平均気温は、月初めに冬型の気圧配置となるなど、全道的にかなり低かったが、後半に平年を上回った。
降水量は、平年より多く、かなり多い地点もあった。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				
水稲	収穫	%	100	－	－	－	遅1	収穫作業は、終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	8.2	-4.8	短い	－	遅7	は種作業の遅れのため、 生育は、遅れて推移している。
	葉数	枚	1.5	-1.4	少ない			
	茎数	本/m ²	213.0	-102.0	少ない			
馬鈴しょ	収穫	%	86	－	－	－	遅4	収穫作業は、やや遅れて進んでいる。
大豆	収穫	%	3	－	－	－	遅3	収穫作業は、やや遅れて始まった。
小豆	収穫	%	79	－	－	－	早1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
てん菜	根周	cm	37.8	0.2	平年並	－	±0	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	99	－	－	－	遅4	収穫作業は、終了した。
りんご	収穫	%	34	－	－	－	遅2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	98	－	－	－	遅2	収穫作業は、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。

主要産地の生育遅速・作業遅速

水 稲	生育遅速	農作業遅速
空知	－	遅 1 日
上川	－	遅 4 日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅 2 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	遅 7 日	－
十勝	遅 6 日	－

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	－	遅 1 5 日
上川	－	遅 7 日
オホーツク	－	－

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	－	遅 8 日
オホーツク	－	遅 2 日
十勝	－	遅 3 日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	－	遅 3 日

大 豆	生育遅速	農作業遅速
空知	－	遅 2 日
上川	－	遅 7 日
十勝	－	早 1 日

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	－	± 0
オホーツク	－	遅 4 日
十勝	－	遅 1 日

小 豆	生育遅速	農作業遅速
上川	－	遅 9 日
十勝	－	早 4 日