

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成22年10月20日
北海道農政部

(気象概況)

10月前半の天気は、周期的に変化したが、低気圧や気圧の谷、前線の影響により雨の降る日が多かった。
なお、期間をとおしては平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は少なく推移した。

(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				
秋まき小麦	草丈	cm	13.8	-0.4	平年並	-	遅3	生育は、やや遅れている。
	葉数	枚	2.9	-0.5	少ない			
	茎数	本/m ²	281	-94	少ない			
馬鈴しょ	収穫	%	91	-	-	-	早1	収穫作業は、ほぼ終了した。
大豆	収穫	%	29	-	-	-	早1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
小豆	収穫	%	90	-	-	-	早4	収穫作業は、ほぼ終了した。
てん菜	根周	cm	36.6	-1.0	平年並	-	遅3	生育は、やや遅れて推移している。 一部地域で収穫作業が、始まった。
りんご	収穫	%	34	-	-	-	±0	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	%	100	-	-	-	早10	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。
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

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅2日	-
十勝	遅3日	-

てん菜	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅3日	-
十勝	遅3日	-

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅2日
オホーツク	-	遅1日
十勝	-	早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	-	早4日
上川	-	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	-	早9日
オホーツク	-	早8日
十勝	-	早10日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	早4日
十勝	-	早6日