

農作物の生育状況（9月15日現在）

平成24年 9月20日
北海道農政部

（気象概況）

9月前半(1～15日)の天気は、数日の周期で変化した。期間の後半は前線の影響で、雨の降る日が多かった。平均気温は平年よりかなり高く、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 稲	稈長	cm	71.6	2.7	平年並	成熟	早 1	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に始まっている。
	穂数	本/m ²	639	54	やや多い			
	穂長	cm	16.5	-0.3	平年並			
	籾黄化率	%	90	—	—			
	収穫	%	4	—	—			
秋まき小麦	は種	%	4	—	—	—	± 0	は種作業は、平年並に始まっている。
馬鈴しょ	収穫	%	39	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大 豆	草丈	cm	67.4	-1.0	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.2	-0.4	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	612.1	34.9	やや多い			
小 豆	草丈	cm	59.4	-1.2	平年並	成熟	早 2	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に始まっている。
	葉数	枚	11.1	0.0	平年並			
	着莢数	個/m ²	402.2	55.6	多い			
	収穫	%	3	—	—			
金 時	収穫	%	29	—	—	—	遅 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
てん菜	根周	cm	35.7	0.7	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	62	—	—	—	早 3	収穫作業は、やや早く進んでいる。
りんご	体積	cm ³	287.5	7.4	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	82	—	—	—	早 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)	稈長	cm	274.8	14.4	平年並	糊熟	早 2	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に始まっている。
	収穫	%	1	—	—			

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。
次回は、10月1日現在を10月4日(水)15時に公表する予定です。

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	±0日	±0日
上川	早1日	遅2日

てん菜	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	—
十勝	早2日	—

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
後志	—	早4日
オホーツク	—	遅1日
十勝	—	早2日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
空知	—	早3日
上川	—	早1日
オホーツク	—	早3日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	—
上川	±0日	—
十勝	早2日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早2日	—

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

牧草	生育遅速	農作業遅速 (2番草収穫)
宗谷	—	早1日
日高	—	早9日
根室	—	遅2日

金時	生育遅速	農作業遅速 (収穫)
十勝	—	遅1日

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3日	—
オホーツク	遅1日	—
十勝	早3日	—