

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成25年10月18日
北海道農政部

(気象概況)

10月前半(1日～15日)は、全道的に気温はかなり高く、降水量は太平洋側では多いが、オホーツク海側、日本海側では少なく、日照時間は少なかった。

10月前半の気象(1～15日)

項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	14.6	15.2	13.7	14.6	59.4	95.0	25.8	44.3	66.3	69.3	80.4	58.3
平年差(比)	+2.0	+2.3	+2.0	+1.9	106%	162%	60%	76%	84%	83%	99%	77%

注)本表は気象台の観測値を基に、北海道農政部で集計したものです。

(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	—	—	—	早1	収穫は、平年並に終了
秋まき小麦	草丈	cm	13.0	0.6	平年並	出芽	±0	は種は、平年並に終了し、生育は平年並
	葉数	枚	2.6	±0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	248	△15.0	やや少ない			
	は種	%	100	—	—	—	遅1	
馬鈴しょ	収穫	%	89	—	—	—	遅1	収穫は、平年並
大豆	収穫	%	19	—	—	—	±0	収穫は、平年並
小豆	収穫	%	82	—	—	—	早1	収穫は、平年並
菜豆(金時)	収穫	%	100	—	—	—	遅1	収穫は、平年並に終了
てん菜	根周	cm	37.3	△0.3	平年並	—	遅1	根周は平年並で、一部で収穫が始まった。
	収穫	%	3	—	—	—	±0	
たまねぎ	収穫	%	100	—	—	—	早1	収穫は、平年並に終了
りんご	収穫	%	31	—	—	—	早1	収穫は、平年並
牧草	収穫	%	100	—	—	—	遅8	収穫は、かなり遅れて終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	96	—	—	—	±0	収穫は、平年並に終了

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

今年度の生育状況公表は、今回で終了します。来年度は5月15日現在を5月22日ごろ公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速

別紙

	水稻		秋まき小麦		馬鈴しょ		大豆		小豆		菜豆(金時)		てん菜	たまねぎ		りんご	牧草(2番草)		とうもろこし (サイレージ用)	
	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		農作業遅速	農作業遅速		農作業遅速	
	収穫	進捗率(%)	出芽	は種	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	—	収穫	進捗率(%)	収穫	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)
太平洋側では多	遅2日	100	早1日	±0日	—	—	早1日	26	—	—	—	—	—	遅5日	100	遅1日	—	—	—	—
石狩	±0日	100	早3日	早1日	遅5日	100	遅2日	17	遅8日	100	—	—	±0日	遅6日	100	—	遅10日	100	早3日	95
後志	早4日	100	早1日	±0日	遅3日	100	遅1日	25	早2日	83	—	—	±0日	—	—	早1日	遅6日	100	遅1日	100
胆振	早6日	98	遅1日	遅1日	遅4日	100	-	0	遅2日	100	—	—	早1日	—	—	遅1日	遅1日	100	早6日	100
日高	早4日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅3日	100	早5日	100
渡島	早4日	98	—	—	±0日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅5日	100	遅2日	57
檜山	早2日	100	早2日	±0日	遅3日	92	-	0	遅5日	42	—	—	早4日	—	—	—	遅6日	100	遅2日	60
上川	早3日	100	遅6日	遅5日	遅3日	98	早1日	31	遅6日	91	遅11日	100	遅7日	早1日	100	早5日	遅12日	100	早1日	99
留萌	早2日	100	±0日	遅3日	—	—	早1日	45	±0日	100	—	—	—	—	—	遅2日	遅6日	100	—	—
オホーツク	遅2日	100	遅1日	遅2日	遅4日	77	早3日	3	早1日	57	遅10日	100	遅7日	早3日	99	—	遅14日	98	遅2日	98
十勝	—	—	±0日	遅1日	早1日	95	±0日	5	早4日	81	±0日	100	早5日	—	—	—	遅5日	100	±0日	98
釧路	—	—	±0日	早1日	早2日	80	—	—	—	—	—	—	早5日	—	—	—	遅9日	100	早3日	100
根室	—	—	—	—	遅5日	40	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	遅5日	100	遅5日	87
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅11日	100	—	—
全道	早1日	100	±0日	遅1日	遅1日	89	±0日	19	早1日	82	遅1日	100	遅1日	早1日	100	早1日	遅8日	100	±0日	96

「農作物生育状況調査要領」に基づき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。