

農作物の生育状況(8月15日現在)

平成27年8月18日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

8月前半の気象は、気温は高く、降水量、日照時間はほぼ平年並となった。局地的な大雨等があったものの、各作物の生育はおおむね順調で、一部作物では地域間差が引き続き見られる。

秋まき小麦の収穫は、平年並に終了した。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水 稻	草丈	cm	90.3	△1.3	平年並	出穂揃～	遅 2	・生育は平年並。 ・生育に地域間差が見られる。
	葉数	枚	10.9	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	596	2	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早 1	・収穫は平年並に終了した。
馬鈴しょ	茎長	cm	64.8	△8.2	短い	茎葉黄変期	早 5	・生育は早い。
	茎数	本/株	3.4	± 0.0	平年並			
	収穫	%	1	—	—	—	早 1	・早出し品種の収穫が平年並に始まった。
大 豆	草丈	cm	67.6	△1.1	平年並	終花～	± 0	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。
	葉数	枚	9.2	△0.4	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	472.5	△8.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	58.3	3.6	やや長い	終花～	± 0	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。
	葉数	枚	11.1	0.4	平年並			
	着莢数	個/m ²	166.8	△23.0	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	50.2	△1.7	平年並	終花～	± 0	・生育は平年並。
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	139.8	△2.0	平年並			
てん菜	草丈	cm	59.9	△1.2	平年並	—	早 5	・根周はやや太く、生育は早い。
	葉数	枚	27.8	1.1	多い			
	根周	cm	32.2	2.1	やや太い			
たまねぎ	球径	cm	8.0	0.4	平年並	倒伏	± 0	・球肥大は順調。
	収穫	%	3	—	—	—	± 0	・一部地域で収穫作業が始まった。
りんご	体積	cm ³	188.6	35.1	大きい	—	早 7	・果実は大きく、生育は順調。
牧 草	草丈(2番)	cm	69.8	1.1	平年並	—	± 0	・2番草の生育は平年並。
	収穫(2番)	%	6	—	—	—	± 0	・2番草の収穫は平年並に始まった。
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	16.7	0.6	平年並	絹糸抽出～	早 1	・生育は平年並。
	稈長	cm	243.5	△4.3	平年並			

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。

次回は、9月1日現在の生育状況を9月4日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（8月15日現在）

別紙

作物	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			どうろこし (サイレージ用)
	出穂揃～	農作業遅速		茎葉黄変 期	農作業遅速		終花～	終花～	終花～	生育遅速	倒伏	農作業遅速		生育遅速	2番草	農作業遅速		絹糸抽出～	
		収穫	進捗率(%)		収穫	進捗率(%)						収穫	進捗率(%)			収穫	進捗率(%)		収穫(2番)
空知	遅2日	遅1日	100	—	—	—	±0日	—	—	—	早1日	早1日	2	早6日	—	—	—	—	
石狩	遅1日	遅1日	100	早1日	-	0	遅2日	遅2日	—	早4日	早4日	-	0	—	遅1日	遅1日	21	早2日	
後志	早2日	遅2日	100	早2日	±0日	2	早1日	遅1日	—	早1日	—	—	—	早7日	早5日	早1日	15	—	
胆振	遅2日	遅1日	100	早3日	±0日	8	遅1日	遅2日	—	早2日	—	—	—	早4日	早1日	±0日	2	早1日	
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	遅1日	2	早3日	
渡島	早4日	—	—	早10日	早6日	32	—	—	—	—	—	—	—	早14日	早2日	±0日	52	早1日	
檜山	遅1日	遅6日	100	早5日	-	0	±0日	遅1日	—	早7日	—	—	—	—	早2日	±0日	30	±0日	
上川	遅5日	遅2日	100	早2日	-	0	遅3日	遅4日	遅3日	早5日	遅1日	±0日	3	早7日	±0日	-	0	遅2日	
留萌	遅2日	遅5日	100	—	—	—	遅8日	遅8日	—	—	—	—	—	早6日	早1日	遅1日	30	—	
オホーツク	遅2日	±0日	100	早6日	早3日	1	±0日	早1日	遅1日	早6日	±0日	±0日	3	—	早1日	早2日	10	遅2日	
十勝	—	早3日	100	早6日	-	0	早3日	早1日	±0日	早5日	—	—	—	—	遅1日	±0日	2	早2日	
釧路	—	遅1日	95	±0日	-	0	—	—	—	早10日	—	—	—	—	遅1日	-	0	早1日	
根室	—	—	—	±0日	-	0	—	—	—	早4日	—	—	—	—	±0日	-	0	早1日	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早3日	11	—	
全道	遅2日	早1日	100	早5日	早1日	1	±0日	±0日	±0日	早5日	±0日	±0日	3	早7日	±0日	±0日	6	早1日	

「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。