

## 農作物の生育状況(9月15日現在)

平成27年9月18日  
北海道農政部

### (生育状況・農作業状況)

9月前半の気象は、気温は平年並、降水量は多く、日照時間は少なかった。一部作物では地域間差が引き続き見られるものの、各作物の生育はおおむね順調。

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	籾黄化率	%	86	—	—	～成熟	遅 4	・生育はやや遅いが、順調に登熟している。 ・各地で収穫が始まった。
秋まき小麦	は種	%	8	—	—	—	早 1	・は種作業は平年並に始まった。
馬鈴しょ	いも数	個/株	10.7	△0.2	平年並	—	早 4	・収穫作業はやや早い。
	1個重	g/個	98.5	6.8	やや大きい	—	—	
	収穫	%	44	—	—	—	早 4	
大 豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	586.6	14.0	平年並	—	遅 2	・地域間差が大きい、生育は平年並。
小 豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	349.1	△15.2	やや少ない	成熟	遅 3	・登熟はやや遅く、地域間差が大きい。
	主莖節数	節	12.0	± 0.0	平年並			
菜豆(金時)	着莢数	個/m <sup>2</sup>	138.3	0.4	平年並	成熟	遅 3	・登熟はやや遅く、地域間差が大きい。
	主莖節数	節	6.0	± 0.0	平年並			
	収穫	%	23	—	—	—	遅 2	・収穫作業は平年並。
てん菜	根周	cm	37.2	1.9	平年並	—	早 5	・生育は早い。
たまねぎ	収穫	%	69	—	—	—	早 1	・収穫作業は平年並。
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	304.6	30.4	やや大きい	—	早 5	・果実はやや大きく、生育は早い。
	収穫	%	2	—	—	—	早 2	・収穫作業は平年並に始まった。
牧 草	収穫(2番)	%	84	—	—	—	早 3	・収穫はやや早い。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	264.0	△4.2	平年並	糊熟～黄熟	遅 1	・生育は平年並。
	収穫	%	4	—	—	—	早 1	・収穫作業は平年並に始まった。

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、10月1日現在の生育状況を10月5日(月)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（9月15日現在）

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			とうもろこし (サイレージ用)		
	生育・ 農作業	～成熟 農作業遅速 進捗率(%)	農作業遅速 進捗率(%)	は種 進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速 収穫 進捗率(%)	—	—	—	生育遅速	農作業遅速 進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速 成熟 収穫 進捗率(%)	—	—	—	生育遅速	農作業遅速 進捗率(%)	—	—	—	農作業遅速 収穫(2番) 進捗率(%)	—	—	—	糊熟～黄 熟 収穫 進捗率(%)	—
空知	遅4日	1	早4日	30	—	—	—	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	早2日	93	早4日	-	0	—	—	—	—	—	—	—
石狩	遅2日	0	-	0	±0日	早2日	81	遅4日	遅3日	15	—	—	—	早2日	遅3日	70	—	—	—	遅1日	93	早1日	-	0	—	—	
後志	遅1日	2	早1日	13	±0日	早1日	42	早1日	遅2日	0	—	—	—	±0日	—	—	早5日	早3日	4	遅3日	94	—	—	—	—	—	
胆振	遅2日	0	-	1	±0日	遅1日	67	±0日	遅1日	1	—	—	—	早3日	—	—	早4日	-	0	早2日	97	早1日	早4日	4	—	—	
日高	±0日	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	82	早1日	早3日	6	—	—	
渡島	早2日	1	—	—	±0日	早10日	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早10日	早6日	1	遅2日	100	早3日	-	0	—	—	
檜山	遅1日	0	-	0	±0日	早2日	35	±0日	遅4日	0	—	—	—	早7日	—	—	—	—	—	早4日	90	±0日	-	0	—	—	
上川	遅7日	1	早4日	33	±0日	早7日	53	遅5日	遅6日	2	±0日	遅5日	75	早3日	±0日	48	早6日	-	0	±0日	90	遅5日	-	1	—	—	
留萌	遅3日	0	早2日	56	—	—	—	遅3日	遅8日	0	—	—	—	—	—	—	早3日	-	0	早4日	100	—	—	—	—	—	
オホーツク	遅9日	0	-	1	早5日	早2日	29	遅3日	遅6日	0	遅10日	遅9日	1	早6日	早2日	69	—	—	—	遅2日	85	遅6日	±0日	2	—	—	
十勝	—	—	-	0	早6日	早6日	55	早1日	遅2日	0	遅3日	遅1日	21	早6日	—	—	—	—	—	早6日	90	早2日	早3日	7	—	—	
釧路	—	—	-	0	遅3日	遅2日	8	—	—	—	—	—	—	早12日	—	—	—	—	—	早4日	80	遅3日	-	0	—	—	
根室	—	—	—	—	遅1日	-	0	—	—	—	—	—	—	早6日	—	—	—	—	—	早4日	68	遅1日	-	0	—	—	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	94	—	—	—	—	—	
全道	遅4日	1	早1日	8	早4日	早4日	44	遅2日	遅3日	1	遅3日	遅2日	23	早5日	早1日	69	早5日	早2日	2	早3日	84	遅1日	早1日	4	—	—	

「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。