

## 農作物の生育状況(9月1日現在)

平成26年9月4日  
北海道農政部

### (生育状況・農作業状況)

8月後半は、低気圧の影響で大雨となり、ほ場浸水等に見舞われた地域もあったが、その後日照に恵まれた。気温は最低気温が低下し、一日の寒暖の差が大きくなったが、各作物は順調に生育している。

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	稈長	cm	73.1	1.2	平年並	-	早 4	・生育はやや早い。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	653	69.0	多い			
	穂長	cm	16.9	△0.2	平年並			
	籾黄化率	%	59	—	—			
	収穫	%	0	—	—	—	± 0	・一部で収穫が始まった。
馬鈴しょ	いも数	個/株	10.1	△0.3	平年並	茎葉黄変	早 5	・生育は早い。
	1個重	g/個	98.2	5.4	平年並			
	収穫	%	11	—	—			
大 豆	草丈	cm	67.1	△2.5	平年並	—	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	9.5	△0.2	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	597.4	25.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	66.2	6.7	長い	—	早 4	・生育はやや早い。
	葉数	枚	11.8	0.8	やや多い			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	371.9	31.5	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	53.1	1.0	平年並	成熟	早 2	・生育は平年並
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	149.2	10.1	やや多い			
	収穫	%	1	—	—			
てん菜	根周	cm	35.1	2.0	やや太い	—	早 6	生育は早い。
たまねぎ	球径	cm	7.7	△0.1	平年並	枯葉	早 4	・生育はやや早い。
	収穫	%	27	—	—			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	243.5	9.2	やや大きい	—	早 2	・生育は平年並
牧 草	草丈(2番)	cm	81.8	4.3	平年並	—	± 0	・二番草の生育は平年並
	収穫(2番)	%	43	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	266.5	1.1	平年並	乳熟	早 5	・生育は早い。

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15日現在の農作業状況を9月19日(金)15時に公表する予定です。

# 各地の生育・作業の遅速

別紙

作物	水稲	馬鈴しょ			大豆	小豆	菜豆(金時)	てん菜	たまねぎ		りんご	牧草			どうもろこし (サイレージ用)
		茎葉黄変	農作業遅速	進捗率(%)					枯葉	収穫		2番草	農作業遅速	進捗率(%)	
生育	-				-	-	成熟	-			-				乳熟
農作業	-	-	収穫	進捗率(%)	-	-	-	-	-	進捗率(%)	-	-	収穫(2番)	進捗率(%)	-
空知	早3日	—	—	—	早2日	—	—	—	早3日	31	早1日	—	—	—	—
石狩	早4日	±0日	早2日	29	早2日	早4日	—	早4日	早5日	50	—	±0日	±0日	64	早5日
後志	早4日	早6日	早1日	13	早7日	早6日	—	早4日	—	—	±0日	±0日	遅5日	60	—
胆振	早4日	早7日	早6日	43	早4日	早4日	—	早5日	—	—	早5日	±0日	早1日	56	早6日
日高	早4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	遅5日	27	早6日
渡島	早4日	±0日	早1日	47	—	—	—	—	—	—	早8日	±0日	遅5日	90	早1日
檜山	早1日	早8日	-	8	早3日	早1日	—	早8日	—	—	—	遅5日	遅6日	60	早4日
上川	早4日	早6日	-	5	早2日	早4日	早2日	早6日	早3日	23	早1日	早1日	±0日	40	早4日
留萌	早5日	—	—	—	早2日	±0日	—	—	—	—	早6日	早3日	±0日	80	—
オホーツク	早6日	早4日	-	2	早6日	早7日	早4日	早5日	早4日	27	—	遅5日	遅5日	27	早4日
十勝	—	早5日	-	17	早4日	早4日	早2日	早6日	—	—	—	早2日	早3日	51	早7日
釧路	—	早5日	-	0	—	—	—	早7日	—	—	—	±0日	-	34	早3日
根室	—	早7日	-	0	—	—	—	±0日	—	—	—	早1日	-	32	早5日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅1日	58	—
全道	早4日	早5日	早1日	11	早3日	早4日	早2日	早6日	早4日	27	早2日	±0日	早1日	43	早5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。