

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成26年9月19日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

9月上旬は気温が高く、日照時間が多かったが、9日から停滞する低気圧の影響で降雨が続き、収穫作業が停滞したものの、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	
水稲	籾黄化率	%	93	—	—	成熟	早 3	・生育はやや早い。 ・収穫作業は平年並
	収穫	%	11	—	—	—	早 2	
秋まき小麦	は種	%	11	—	—	—	早 1	・は種作業は平年並
馬鈴しょ	いも数	個/株	10.4	△0.3	平年並	—	早 3	・生育はやや早い。 ・収穫作業は平年並
	1個重	g/個	102.5	6.6	やや大きい	—	早 2	
大豆	栽培本数	本/10a	19,337	719	平年並	成熟	早 3	・生育はやや早い。
	着莢数	個/m ²	591.2	21.0	平年並			
小豆	栽培本数	本/10a	16,961	△43	平年並	成熟	早 4	・生育はやや早い。 ・一部で収穫作業が始まった。
	着莢数	個/m ²	379.9	20.2	平年並			
菜豆(金時)	主茎節数	節	13.0	1.0	やや多い	成熟	早 2	・生育は平年並 ・収穫作業は平年並
	栽培本数	本/10a	14,334	87	平年並			
てん菜	着莢数	個/m ²	149.5	12.0	やや多い	—	早 2	・生育はやや早い。
	主茎節数	節	6.0	± 0.0	平年並			
たまねぎ	根周	cm	36.9	1.6	平年並	—	早 6	・生育は早い。
りんご	収穫	%	79	—	—	—	早 6	・収穫作業は早い。
	体積	cm ³	277.1	△5.4	やや小さい	—	早 5	・生育は早い。
牧草	収穫	%	3	—	—	—	早 4	・一部で収穫が始まった。
	草丈(2番)	cm	83.0	4.5	平年並	—	± 0	・二番草の生育は平年並
とうもろこし (サイレージ用)	収穫(2番)	%	82	—	—	—	早 2	・収穫作業は平年並
	稈長	cm	266.9	1.2	平年並	糊熟	早 5	・生育は早い。
	収穫	%	5	—	—	—	早 2	・収穫作業は平年並

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、10月1日現在の農作業状況を10月6日(月)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			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)					
	生育	成熟	農作業遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	成熟	成熟	農作業遅速	成熟	成熟	農作業遅速	-	収穫	生育遅速	農作業遅速	2番草	農作業遅速	糊熟	農作業遅速							
農作業	-	収穫	進捗率(%)	は種	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(2番)	進捗率(%)	-	収穫	進捗率(%)			
空知	早2日	早2日	11	早3日	33	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	—	早10日	99	早1日	-	0	—	—	—	—	—		
石狩	早2日	早3日	7	早2日	5	±0日	早4日	81	早2日	早5日	遅1日	18	—	—	—	早2日	早12日	99	—	—	—	±0日	早4日	95	早5日	早5日	3
後志	早3日	早2日	5	早1日	38	±0日	早3日	55	早5日	早5日	±0日	2	—	—	—	早4日	—	—	早5日	早5日	5	±0日	遅4日	96	—	—	—
胆振	早4日	早5日	5	-	0	±0日	早6日	76	早4日	早4日	±0日	5	—	—	—	早4日	—	—	早6日	-	0	±0日	±0日	91	早5日	早5日	6
日高	早4日	早6日	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	±0日	80	早6日	早4日	5
渡島	早3日	早3日	1	—	—	±0日	±0日	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早8日	早7日	2	±0日	遅4日	100	早1日	-	0
檜山	±0日	早2日	2	-	0	早8日	早3日	49	早2日	±0日	-	0	—	—	—	早7日	—	—	—	—	—	遅5日	早4日	100	早4日	-	0
上川	早4日	早1日	17	早4日	48	±0日	早2日	47	早2日	早3日	遅1日	15	±0日	遅2日	90	早7日	早8日	81	早1日	-	0	±0日	早1日	90	早4日	早2日	2
留萌	早4日	早2日	5	±0日	85	—	—	—	±0日	±0日	遅1日	11	—	—	—	—	—	—	早6日	-	0	±0日	早6日	100	—	—	—
オホーツク	早4日	±0日	1	-	1	早3日	±0日	24	早6日	早8日	-	0	早4日	遅2日	25	早5日	早4日	70	—	—	—	±0日	遅2日	87	早2日	早1日	6
十勝	—	—	—	-	0	早5日	早2日	41	早4日	早3日	-	1	早2日	早2日	41	早6日	—	—	—	—	—	±0日	早6日	91	早6日	早4日	7
釧路	—	—	—	-	0	早3日	±0日	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早4日	76	早4日	-	0
根室	—	—	—	—	—	早6日	-	0	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	早1日	早3日	69	早6日	-	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅3日	87	—	—	—
全道	早3日	早2日	11	早1日	11	早3日	早2日	38	早3日	早4日	±0日	3	早2日	早2日	43	早6日	早6日	79	早5日	早4日	3	±0日	早2日	82	早5日	早2日	5

「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。