

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成27年9月 4日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

8月後半の気象は、気温は低く、降水量は少なく、日照時間はほぼ平年並となった。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 稲	稈長	cm	73.3	0.4	平年並	黄熟～	遅 3	・地域間差が大きく、生育はやや遅いが、登熟は順調。
	穂数	本/m ²	594	7.0	平年並			
	穂長	cm	16.6	△0.5	平年並			
	籾黄化率	%	36	—	—			
馬鈴しょ	いも数	個/株	10.4	△0.2	平年並	茎葉黄変期～	早 5	・生育は早い。
	1個重	g/個	95.8	7.1	やや大きい			
	収穫	%	15	—	—	—	早 3	・収穫はやや早い
大 豆	草丈	cm	68.0	△1.5	平年並	—	遅 1	・地域間差が大きいですが、生育は平年並。
	葉数	枚	9.3	△0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	585.3	16.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	63.6	3.9	やや長い	—	遅 1	・地域間差が大きいですが、生育は平年並。
	葉数	枚	11.5	0.5	平年並			
	着莢数	個/m ²	337.1	△9.0	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	50.3	△1.7	平年並	—	遅 2	・生育は平年並。
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	138.3	△0.5	平年並			
てん菜	根周	cm	35.4	2.0	平年並	—	早 6	・生育は早い。
たまねぎ	球径	cm	8.2	0.4	平年並	枯葉	± 0	・球径は平年並。
	収穫	%	37	—	—	—	早 2	・収穫は平年並。
りんご	体積	cm ³	261.5	32.7	やや大きい	—	早 7	・果実はやや大きく、生育は早い。
牧 草	草丈(2番)	cm	77.0	1.7	平年並	—	± 0	・生育は平年並。
	収穫(2番)	%	51	—	—	—	早 3	・収穫はやや早い。
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	263.9	△3.9	平年並	乳熟～糊熟	± 0	・生育は平年並。

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、9月15日現在の生育状況を9月18日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (9月1日現在)

別紙

作物 生育・ 農作業	水稻	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)
	黄熟～	茎葉黄変 期～	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	枯葉	農作業遅速		生育遅速	2番草	農作業遅速		乳熟～糊熟
			収穫	進捗率(%)						収穫	進捗率(%)			収穫(2番)	進捗率(%)	
空知	遅3日	—	—	—	±0日	—	—	—	早1日	早9日	74	早5日	—	—	—	—
石狩	遅1日	±0日	早2日	33	遅2日	遅3日	—	早4日	早4日	早3日	30	—	±0日	遅3日	67	早2日
後志	±0日	±0日	遅1日	10	早1日	遅1日	—	±0日	—	—	—	早7日	±0日	遅2日	67	—
胆振	遅2日	±0日	遅1日	37	±0日	遅1日	—	早3日	—	—	—	早4日	±0日	早0日	52	早1日
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	早3日	51	早1日
渡島	早2日	±0日	早10日	63	—	—	—	—	—	—	—	早12日	±0日	遅2日	91	早3日
檜山	遅2日	早5日	早4日	15	±0日	遅1日	—	早7日	—	—	—	—	早2日	早2日	80	遅1日
上川	遅6日	早2日	早4日	19	遅4日	遅5日	遅4日	早3日	遅3日	早1日	28	早6日	±0日	±0日	50	遅3日
留萌	遅3日	—	—	—	遅4日	遅6日	—	—	—	—	—	早3日	±0日	±0日	80	—
オホーツク	遅5日	早6日	早1日	6	遅1日	遅2日	遅4日	早6日	±0日	±0日	28	—	早1日	±0日	48	遅4日
十勝	—	早6日	早5日	21	早2日	±0日	遅1日	早6日	—	—	—	—	遅1日	早5日	62	早3日
釧路	—	±0日	-	0	—	—	—	早12日	—	—	—	—	±0日	早4日	38	遅2日
根室	—	±0日	-	0	—	—	—	早5日	—	—	—	—	±0日	早5日	32	遅1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早2日	70	—
全道	遅3日	早5日	早3日	15	遅1日	遅1日	遅2日	早6日	±0日	早2日	37	早7日	±0日	早3日	51	±0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。