

農作物の生育状況(8月15日現在)

平成26年8月20日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

8月前半は、台風から変わった低気圧の影響で大雨となった地域があり、日照時間が少ない地域もあったが、気温は高めで推移し、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	草丈	cm	91.4	0.7	平年並	-	早 5	・生育は早い。
	葉数	枚	10.5	△0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	655	66	多い			
秋まき小麦	収穫	%	100	-	-	-	早 4	・収穫作業はやや早く終了
馬鈴しょ	茎長	cm	77.9	4.8	やや長い	茎葉黄変	早 5	・生育は早い。
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	66.8	△1.8	平年並	-	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	9.5	△0.1	平年並			
小 豆	着莢数	個/m ²	535.9	84.0	多い	-	早 5	・生育は早い。
	草丈	cm	63.4	11.0	長い			
	葉数	枚	11.5	1.0	やや多い			
菜豆(金時)	着莢数	個/m ²	281.5	115.3	多い	-	早 3	・生育はやや早い。
	草丈	cm	53.0	0.9	平年並			
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
てん菜	着莢数	個/m ²	153.1	9.5	やや多い	-	早 5	・生育は早い。
	草丈	cm	62.4	1.9	平年並			
	葉数	枚	27.6	0.8	平年並			
たまねぎ	根周	cm	32.1	2.3	やや太い	-	早 5	・生育は早い。
	球径	cm	7.7	0.1	平年並			
りんご	倒伏~枯葉					倒伏~枯葉	早 3	・生育はやや早い。
	収穫	%	4	-	-	-	-	・極早生品種の収穫が始まった。
牧 草	体積	cm ³	168.7	10.4	大きい	-	早 2	・生育は平年並
	草丈(2番)	cm	72.1	0.6	平年並			
とうもろこし (サイレージ用)	収穫(2番)	%	4	-	-	-	遅 1	・二番草の生育は平年並
	葉数	枚	16.5	0.5	平年並	絹糸抽出	早 5	・生育は早い。
稈長	cm	263.5	4.2	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。

今回は、9月1日現在の農作業状況を9月4日(木)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			とうもろこし (サイレージ用)
		生育	農作業遅速	茎葉黄変	農作業遅速	-					-	倒伏～枯葉		収穫	-	2番草	
農作業	-	収穫	進捗率(%)	-	収穫	進捗率(%)	-	-	-	-	-	進捗率(%)	-	-	収穫(2番)	進捗率(%)	-
空知	早4日	早4日	100	—	—	—	早2日	—	—	—	早1日	5	早1日	—	—	—	—
石狩	早6日	早1日	100	早3日	早6日	1	早2日	早6日	—	早5日	早5日	0	—	早3日	早1日	25	早5日
後志	早6日	早2日	100	早6日	±0日	2	早7日	早6日	—	早5日	—	—	±0日	遅2日	遅4日	13	±0日
胆振	早4日	早4日	100	早7日	早8日	12	早4日	早4日	—	早5日	—	—	早5日	早1日	早2日	3	早8日
日高	早6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	遅2日	2	早8日
渡島	早5日	—	—	早12日	早6日	30	—	—	—	—	—	—	早8日	±0日	遅6日	48	早3日
檜山	早2日	早3日	100	早8日	-	0	早3日	早1日	—	早8日	—	—	—	遅5日	±0日	15	早5日
上川	早5日	早2日	100	早6日	-	0	早3日	早4日	早3日	早7日	早3日	5	±0日	早1日	±0日	0	早5日
留萌	早7日	早4日	100	—	—	—	早2日	早2日	—	—	—	—	早6日	早3日	遅2日	25	—
オホーツク	早9日	早4日	100	早4日	-	0	早7日	早8日	早5日	早5日	早3日	4	—	遅5日	±0日	2	早5日
十勝	—	早4日	100	早5日	-	0	早5日	早5日	早3日	早6日	—	—	—	早2日	±0日	4	早5日
釧路	—	遅2日	100	早5日	-	0	—	—	—	早7日	—	—	—	±0日	-	0	早3日
根室	—	—	—	早8日	-	0	—	—	—	早1日	—	—	—	早1日	-	0	早6日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅5日	6	—
全道	早5日	早4日	100	早5日	±0日	1	早3日	早5日	早3日	早5日	早3日	4	早2日	±0日	遅1日	4	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。