

農作物の生育状況(10月1日現在)

〔 令和7年10月7日 公表 〕
〔 北海道渡島総合振興局 〕

1 気象概況

○9月前半の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の降った日もあった。

○9月後半の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の降った日もあった。

月・旬	函館								
	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(hr)		
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比
9月上旬	23.5	20.8	2.7	129.0	50.3	256%	53.2	50.7	105%
9月中旬	21.4	18.9	2.5	107.5	48.6	221%	69.6	52.3	133%
9月下旬	19.0	16.8	2.2	26.5	51.6	51%	74.3	57.8	129%

2 農作物生育状況・農作業状況(全体概況)

作物	生育状況及び農作業状況						摘 要	
	生育概況				生育期節	遅速日数		
	区分	本年	平年	評価				
水稲	収穫	%	90	—	—	—	早 4	○収穫作業は平年よりやや早く終了した。 収穫期:9/19(9/27) 収穫終:10/1(10/5)
馬鈴しょ	収穫	%	98	—	—	—	遅 3	○断続的な降雨により、収穫作業は平年よりやや遅れて終了した。 収穫終:9/18(9/15)
大豆	草丈	cm	70.8	61.2	やや長い	成熟	遅 1	○温度が高く、断続的な降雨のため、成熟は緩慢である。 ※栽植本数が少ないのは、調査ほ場の変更によるもの
	葉数	枚	8.4	8.7	平年並			
	栽植本数	本/10a	16,845	19,581	やや少ない			
	着莢数	個/㎡	593.0	556.1	やや多い			
りんご	体積	cm ³	287.9	255.5	大きい	—	早 6	○高温と適度な降雨により果実肥大は良好である。 収穫始:9/17(9/19)
	収穫	%	7	—	—	—	± 0	
サイレージ用とうもろこし	収穫	%	88	—	—	—	早 6	○収穫始以降、まとまった降雨日が3日あったが、収穫作業は平年より早く進んでいる。 収穫期:9/21(9/28)

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。

次回の発表は、10月15日現在の状況を10月21日(火)に公表する予定です。

連絡先 産業振興部農務課農政係 担当:守屋、佐藤
電話 0138-47-9491