

農作物の生育状況(9月15日現在)

〔令和7年9月19日 公表〕
北海道渡島総合振興局

1 気象概況

○8月後半の天気は、前線を伴った低気圧の影響により、雨の降った日が多かったが、高気圧に覆われ、晴れた日もあった。

○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。

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
8月中旬	25.0	22.1	2.9	148.0	51.2	289%	73.3	44.0	167%
8月下旬	24.2	21.7	2.5	70.0	63.6	110%	70.8	55.5	128%
9月上旬	23.5	20.8	2.7	129.0	50.3	256%	53.2	50.7	105%

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	%	15	—	—	—	早 6	○収穫は平年より早く始まった。 成熟期:9/3(9/13) 収穫始:9/11(9/17)
馬鈴しょ	収穫	%	80	—	—	—	遅 2	○収穫は平年並である。
大豆	草丈	cm	70.8	61.2	やや長い	—	早 2	○莢数は平年より多く、生育は平年並である。 ※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/m ²	593.0	556.1	やや多い			
りんご	体積	cm ³	233.2	225.9	平年並	—	早 4	○果実肥大は良好である。
牧草	2番収穫	%	97	—	—	—	早 6	○収穫作業は平年より早く進んでいる。
サイレージ用 とうもろこし	稈長	cm	289.0	274.4	やや長い	黄熟	早 11	○気温の高い日が続き、登熟は早まった。 黄熟期:9/14(9/25) 収穫始:9/13(9/21)
	収穫	%	5	—	—	—	早 8	

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1日 現在の状況を 10月7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