

農作物の生育状況(9月1日現在)

〔 令和7年9月5日 公表 〕
〔 北海道渡島総合振興局 〕

1 気象概況

○8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。

○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。

区分 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月上旬	25.4	22.5	2.9	36.5	41.7	88%	56.1	48.5	116%
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%

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	稈長	cm	76.0	74.0	平年並	成熟	早 10	○登熟は平年より早く進んでいる。大雨により、一部で倒伏が見られる。
	穂数	本/㎡	610	591	平年並			
	穂長	cm	16.7	16.6	平年並			
馬鈴しょ	収穫	%	60	—	—	—	± 0	○収穫作業は平年並である。 収穫期:8/19(8/20)
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、調査は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/㎡	612.0	558.8	多い			
りんご	体積	cm ³	200.4	190.4	やや大きい	—	早 3	○降雨と高温により果実肥大は平年を上回っている。
牧草	2番収穫	%	90	—	—	—	早 6	○数日おきに降雨があったが、収穫作業は平年より早く進んでいる。 収穫終:9/1(9/7)
サイレージ用とうもろこし	稈長	cm	289.0	274.4	やや長い	糊熟	早 9	○気温の高い日が続き、登熟は順調に進んでいる。 乳熟期:8/16(8/24) 糊熟期:8/29(9/7)

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、 9月15日 現在の状況を 9月19日(金) 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