

農作物の生育状況(10月15日現在)

〔令和7年10月21日 公表〕
〔北海道渡島総合振興局〕

1 気象概況

○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。

○10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、寒冷前線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	区分	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%
10月上旬		17.6	14.8	2.8	2.0	43.7	5%	66.8	52.6	127%

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				
大豆	着莢数	個/㎡	593.0	556.1	やや多い	成熟	遅 2	○収穫は平年並に始まった。 成熟期:10/4(10/2) 収穫始:10/15(10/15)
	主莖節数	節	10.4	10.7	平年並			
	収穫	%	5	—	—			
りんご	体積	cm3	292.4	287.5	平年並	—	早 4	○気温の低下により肥大は緩慢となったが、肥大は良好。中生種の熟度が早まり、収穫も早まっている。
	収穫	%	25	—	—	—	早 5	
サイレージ用 とうもろこし	収穫	%	100	—	—	—	早 6	○登熟が早まり、収穫は平年より6日早く終了した。 収穫終:10/2(10/8)

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。

今回をもちまして、今年度の調査は終了しました。

連絡先 産業振興部農務課 担当:稲葉、佐藤、守屋
電話 0138-47-9064