

農作物の生育状況(10月15日現在)

〔 令和3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、数日の周期で変わった。前線を伴った低気圧の影響で雨の降った日もあった。

○10月前半の天気は、数日の周期で変わった。11日は寒冷前線が通過し雨が降った。

月・旬	函館								
	平均気温(°C)			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	18.6	18.9	▲ 0.3	17.5	48.6	36%	64.1	52.3	123%
9月下旬	19.0	16.8	2.2	32.5	51.6	63%	47.5	57.8	82%
10月上旬	16.8	14.8	2.0	39.0	43.7	89%	56.1	52.6	107%

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	草丈	cm	—	—	—	—	—	収穫作業は、平年並で終了した。 収穫終:10/7(10/9)
	葉数	枚	—	—	—			
	茎数	本/㎡	—	—	—			
	稈長	cm	—	—	—			
	穂数	本/㎡	—	—	—			
	穂長	cm	—	—	—			
	収穫	%	100	—	—			
大豆	草丈	cm	—	—	—	成熟	早 2	平年より早く収穫作業が始まった。 成熟期:10/4(10/6) 収穫始:10/13(10/17)
	葉数	枚	—	—	—			
	栽植本数	本/10a	—	—	—			
	着莢数	個/㎡	534.0	547.0	平年並			
	主莖節数	節	10.4	10.8	平年並			
	収穫	%	8	—	—			
りんご	体積	cm ³	—	—	—	—	—	収穫作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	収穫	%	20	—	—	—	早 3	
サイレージ用 とうもろこし	草丈	cm	—	—	—	—	—	収穫作業は、平年よりも早く終了した。 収穫終:10/8(10/12)
	葉数	枚	—	—	—			
	稈長	cm	—	—	—			
	収穫	%	100	—	—			

今回をもちまして、今年度の調査は終了しました。

連絡先 産業振興部農務課農政係 担当:上野
電話 0138-47-9491