

農作物の生育状況(10月15日現在)

〔令和4年10月20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、前半は前線の影響で雨の降った日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

○10月前半の天気は、高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、低気圧や前線の影響により大雨になった日もあった。

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月中旬	20.6	18.9	1.7	56.1	52.3	107%	57.5	52.3	110%
9月下旬	18.3	16.8	1.5	42.5	51.6	82%	70.4	57.8	122%
10月上旬	15.0	14.8	0.2	117.0	43.7	268%	45.8	52.6	87%

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	—	—	—	—	± 0	○収穫作業は平年並で終了した。 収穫終:10/9(10/9)
	葉数	枚	—	—	—			
	茎数	本/㎡	—	—	—			
	稈長	cm	—	—	—			
	穂数	本/㎡	—	—	—			
	穂長	cm	—	—	—			
収穫	%	100	—	—	—	± 0		
馬鈴しょ	茎長	cm	—	—	—	—	遅 4	○収穫作業は平年よりやや遅く終了した。
	茎数	本/㎡	—	—	—			
	いも数	個/株	7.4	9.0	少			
	1個重	g	135.0	114.0	大きい			
収穫	%	100	—	—	—	遅 4		
大豆	草丈	cm	—	—	—	成熟	早 3	○収穫作業は平年よりやや早く始まった。 収穫始:10/15(10/18)
	葉数	枚	—	—	—			
	栽植本数	本/10a	—	—	—			
	着莢数	個/㎡	563.0	542.0	平年並			
	主茎節数	節	11.0	10.7	平年並			
収穫	%	5	—	—	—	早 3		
りんご	体積	cm ³	—	—	—	—	± 0	○収穫作業は平年並に進んでいる。
	収穫	%	14	—	—			
サイレージ用 とうもろこし	草丈	cm	—	—	—	—	早 3	○収穫作業は平年よりやや早く収穫終を迎えた。 収穫終:10/9(10/12)
	葉数	枚	—	—	—			
	稈長	cm	—	—	—			
	収穫	%	99	—	—			

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、守屋
電話 0138-47-9491