

農作物の生育状況(10月1日現在)

〔令和4年10月6日 公表〕
北海道渡島総合振興局

1 気象概況

○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、気圧の谷や台風から変わった低気圧の影響で雨の降った所があった。

○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。

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月上旬	21.3	20.8	0.5	0.5	50.3	1%	75.5	50.7	149%
9月中旬	20.6	18.9	1.7	56.1	52.3	107%	57.5	48.6	118%
9月下旬	18.3	16.8	1.5	42.5	51.6	82%	70.4	57.8	122%

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	—	—	—	成熟	早 1	○登熟は平年並に進み、収穫期を迎えている。 成熟期:9/17(9/18) 収穫始:9/21(9/21) 収穫期:9/29(9/30)
	葉数	枚	—	—	—			
	茎数	本/㎡	—	—	—			
	稈長	cm	—	—	—			
	穂数	本/㎡	—	—	—			
	穂長	cm	—	—	—			
収穫	%	50	—	—	—	早 1		
馬鈴しょ	茎長	cm	—	—	—	茎葉黄変	早 1	○収穫作業は平年よりやや遅く収穫を終えた。 収穫終:9/25(9/21)
	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	%	95	—	—	—	遅 4		
大豆	草丈	cm	61.0	62.0	平年並	成熟	早 3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。 成熟期:10/1(10/4)
	葉数	枚	9.0	8.7	平年並			
	栽植本数	本/10a	—	—	—			
	着莢数	個/㎡	563.0	542.0	平年並			
	主莖節数	節	11.0	10.7	平年並			
—	%	—	—	—	—	—		
りんご	体積	cm ³	359.3	295.9	大きい	—	早 5	○収穫作業は平年並に進んでいる。 収穫始:9/20(9/20)
	収穫	%	7	—	—	—	± 0	
牧草	1番草丈	cm	—	—	—	—	—	○2番草の収穫作業は平年並で終了した。
	2番草丈	cm	—	—	—	—	—	
	2番収穫	%	100	—	—	—	遅 1	
サイレージ用 とうもろこし	草丈	cm	—	—	—	黄熟	早 2	○生育は平年並に進み、収穫期を迎えている。 黄熟期:9/29(10/1) 収穫始:9/24(9/26) 収穫期:9/30(10/2)
	葉数	枚	—	—	—			
	稈長	cm	277.8	272.8	平年並			
	収穫	%	48	—	—			

次の発表は、10月15日現在の状況を10月20日(木)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:上野、守屋
電話 0138-47-9491