

農作物の生育状況(8月1日現在)

〔 令和3年8月3日 公表 〕
北海道渡島総合振興局

1 気象概況

○7月前半の天気は、湿った気流の影響で曇った日が多かった。期間の中頃は、気圧の谷や低気圧の影響で雨の降った日もあった。

○7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、湿った気流の影響で太平洋側で曇った日もあった。

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
7月上旬	19.7	18.9	0.8	26.5	41.1	64%	33.1	43.8	76%
7月中旬	23.6	20.1	3.5	0.0	36.0	0%	91.9	42.9	214%
7月下旬	24.8	21.7	3.1	0.0	46.5	0%	71.8	47.7	151%

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	83.5	77.0	やや長	出穂	早 5	高温により生育は早まっている。 止葉期:7/19(7/22) 出穂始:7/25(7/30) 出穂期:7/28(8/2) 出穂揃:7/30(8/4)
	葉数	枚	10.4	10.7	平年並			
	茎数	本/㎡	570	623	やや少			
	稈長	cm	—	—	—			
	穂数	本/㎡	—	—	—			
	穂長	cm	—	—	—			
	—	%	—	—	—			
馬鈴しょ	茎長	cm	73.0	66.7	平年並	茎葉黄変	早 4	生育は順調で、収穫作業も進んでいる。 収穫始:7/26(7/29) 茎葉黄変期:7/29(8/2)
	茎数	本/㎡	3.0	3.1	平年並			
	いも数	個/株	—	—	—			
	1個重	g	—	—	—			
	収穫	%	15	—	—			
大豆	草丈	cm	52.0	59.7	やや短	開花	早 1	高温により生育は平年並となった。 開花始:7/19(7/18) 開花期:7/22(7/22)
	葉数	枚	8.4	8.7	平年並			
	栽植本数	本/10a	19,550	21,939	やや少			
	着莢数	個/㎡	—	—	—			
	主茎節数	節	—	—	—			
	—	%	—	—	—			
りんご	体積	cm ³	148.8	119.5	大きい	—	早 4	果実肥大は進んでいる。
	摘果	%	99	—	—	—	早 4	
牧草	1番草丈	cm	—	—	—	—	早 2	2番草の生育は順調で、収穫も進んでいる。 2番草収穫始:7/23(7/27)
	2番草丈	cm	65.3	62.5	平年並			
	2番収穫	%	29	—	—			
サイレージ用 とうもろこし	草丈	cm	257.6	227.2	やや長	雄穂抽出	早 3	生育は順調である。 雄穂抽出期:8/1(8/4)
	葉数	枚	16.9	16.1	やや多			
	稈長	cm	—	—	—			
	—	%	—	—	—			

次の発表は、 8月15日 現在の状況を 8月19日(水) 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、武田
電話 0138-47-9491