

## 農作物の生育状況(7月15日現在)

〔令和元年(2019年)7月18日公表〕  
北海道渡島総合振興局

### 1 気象概況

○6月後半の天気は、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

○7月前半の天気は、気圧の谷の中で雨の降った日もあったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。日本海側では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
6月中旬	16.3	15.8	0.5	18.0	27.1	66%	64.8	57.2	113%
6月下旬	17.7	17.1	0.6	20.5	21.6	95%	33.8	55.4	61%
7月上旬	18.2	18.2	0.0	15.5	42.6	36%	49.5	44.3	112%

### 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	56.3	58.3	平年並	幼穂形成	早 2	幼穂形成期は平年よりやや早く迎えた。 一部地域では水不足の影響により生育は遅れている 幼穂形成期:7/5(7/7)
	葉数	枚	9.7	9.9	平年並			
	茎数	本/㎡	831	763	やや多い			
	—	%	—	—	—			
ばれいしょ	茎長	cm	48.5	62.8	短い	終花	早 6	少雨による土壌水分不足で茎長は短い 終花期:7/8(7/14)
	茎数	本/㎡	3.1	3.1	平年並			
	—	%	—	—	—			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	68.0	56.6	やや大きい	—	早 5	果実肥大は順調
	摘果	%	90	—	—	—	早 7	
牧草	2番草丈	cm	34.7	24.5	長い	—	早 6	2番草の生育は順調で低温の影響は見られていない
	1番収穫	%	100	—	—	—	早 6	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	137.3	124.4	平年並	—	早 4	生育は順調で低温の影響は見られていない
	葉数	枚	12.5	11.4	やや多い			
	—	%	—	—	—			

次の発表は、8月1日現在の状況を8月6日(火)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:佐藤  
電話 0138-47-9491