

## 農作物の生育状況(9月1日現在)

〔 令和元年(2019年)9月4日公表  
北海道渡島総合振興局 〕

### 1 気象概況

○8月前半の天気は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、後半は気圧の谷や低気圧の影響により曇りや雨の日が多かった。

○8月後半の天気は、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨が降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

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
8月上旬	24.5	22.4	2.1	38.5	46.2	83%	80.5	51.4	157%
8月中旬	22.5	22.0	0.5	79.5	41.3	192%	44.4	45.9	97%
8月下旬	20.9	21.6	-0.7	89.0	66.2	134%	49.2	52.3	94%

### 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	稈長	cm	73.3	74.5	平年並	成熟	早 2	穂数が多いため、株内での登熟にバラツキが見られる
	穂数	本/㎡	638	567	多い			
	穂長	cm	16.3	16.3	平年並			
	—	%	—	—	—			
ばれいしょ	いも数	個/株	9.5	8.5	多い	—	早 3	1個重は小さいが、上いも数は多く、収穫量はほぼ平年並の見込み。澱粉価もやや高く、収穫作業も順調に行われている
	1個重	g	100.0	111.0	小さい			
	収穫	%	62	—	—			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	240.9	233.8	平年並	—	早 3	成熟期が近づき、果実肥大はほぼ平年並となっている
	—	%	—	—	—			
牧草	2番草丈	cm	—	—	—	—	早 6	2番草の収穫作業は平年並に行われている
	2番収穫	%	87	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	—	—	—	乳熟	早 2	稈長は平年よりやや短い。登熟は概ね平年並となっている
	稈長	cm	260.5	275.4	やや短い			
	—	%	—	—	—			

今回の発表は、9月15日現在の状況を9月19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:佐藤  
電話 0138-47-9491