

## 農作物の生育状況(5月15日現在)

〔 令和5年5月19日 公表 〕  
〔 北海道渡島総合振興局 〕

### 1 気象概況

○4月後半の天気は、周期的に変わり、気圧の谷や低気圧の影響で雨の降った日があったが、高気圧の張り出しの中となり晴れた日もあった。

○5月前半の天気は、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して短い周期で変わった。

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
4月中旬	9.2	7.2	2.0	52.0	25.9	201%	47.2	62.9	75%
4月下旬	10.0	9.3	0.7	23.0	29.2	79%	74.4	64.4	116%
5月上旬	11.7	10.9	0.8	21.0	35.0	60%	55.4	64.3	86%

### 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	10.6	11.1	平年並	出芽	± 0	○生育は平年並に進んでいる。 は種始:4/20(4/21) は種期:4/24(4/24) は種終:4/29(4/28) 出芽期:4/30(4/29)
	葉数	枚	2.7	2.8	平年並			
	茎数	本/㎡	—	—	—			
	稈長	cm	—	—	—			
	穂数	本/㎡	—	—	—			
	穂長	cm	—	—	—			
—	%	—	—	—	—	—		
馬鈴しょ	茎長	cm	—	—	—	萌芽	早 3	○植付作業は平年並に終了し、生育はやや早く進んでいる。 植付始:4/4(4/11) 植付期:4/15(4/20) 植付終:5/1(5/3)
	茎数	本/㎡	—	—	—			
	いも数	個/株	—	—	—			
	1個重	g	—	—	—			
植え付け	%	100	—	—	—	早 2		
大豆	草丈	cm	—	—	—	—	—	—
	葉数	枚	—	—	—			
	栽植本数	本/10a	—	—	—			
	着莢数	個/㎡	—	—	—			
	主莖節数	節	—	—	—			
—	%	—	—	—	—	—		
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	—	—	—	満開	早 5	○生育は平年より早く進んでいる。 発芽期:4/1(4/12) 展葉期:4/13(4/25) 開花始:5/5(5/13) 満開期:5/13(5/18)
	—	%	—	—	—			
牧草	1番草丈	cm	43.5	36.5	やや長	—	早 3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。 萌芽期:4/2(4/7)
	2番草丈	cm	—	—	—			
	—	%	—	—	—			
サイレージ用 とうもろこし	草丈	cm	—	—	—	—	—	○は種作業は平年よりやや早く進んでいる。 は種始:5/9(5/13) は種期:5/15(5/19)
	葉数	枚	—	—	—			
	稈長	cm	—	—	—			
	は種	%	40	—	—			

今回の発表は、 6月1日 現在の状況を 6月6日(火) に公表する予定です。