

農作物の生育状況(7月1日現在)

〔 令和5年7月6日 公表
北海道渡島総合振興局 〕

1 気象概況

○6月前半の天気は、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中となり晴れた日もあった。
○6月後半の天気は、周期的に変わり、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日もあった。

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
6月上旬	17.0	14.9	2.1	86.5	22.9	378%	54.3	64.0	85%
6月中旬	18.9	16.2	2.7	1.5	32.2	5%	65.4	53.0	123%
6月下旬	20.2	17.5	2.7	66.5	24.7	269%	46.1	55.6	83%

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	40.7	37.5	やや長	—	± 0	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.3	8.2	平年並			
	茎数	本/nf	583	582	平年並			
	稈長	cm	—	—	—			
	穂数	本/nf	—	—	—			
	穂長	cm	—	—	—			
	—	%	—	—	—			
馬鈴しょ	茎長	cm	67.0	61.6	やや長	開花	早 3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。 開花期:6/16(6/19)
	茎数	本/nf	2.8	2.4	多			
	いも数	個/株	—	—	—			
	1個重	g	—	—	—			
	植え付け	%	100	—	—			
大豆	草丈	cm	16.2	14.1	長	出芽	早 2	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	3.0	2.6	多			
	栽植本数	本/10a	16,845	20,200	少			
	着莢数	個/nf	—	—	—			
	主莖節数	節	—	—	—			
	は種	%	100	—	—			
りんご	体積	cm ³	42.9	35.0	大きい	—	早 3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。 また、摘果作業は平年より早く進んでいる。 摘果期:6/17(6/26)
	摘果	%	70	—	—			
牧草	1番草丈	cm	106.0	104.8	平年並	出穂	早 2	○生育は平年並に進んでいる。 収穫終:6/28(6/29)
	2番草丈	cm	14.4	9.7	長			
	1番収穫	%	90	—	—			
サイレージ用 とうもろこし	草丈	cm	80.9	68.1	やや長	—	早 2	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.5	8.4	平年並			
	稈長	cm	—	—	—			
	—	%	—	—	—			

今回の発表は、 7月15日 現在の状況を 7月21日(金) に公表する予定です。