

## 農作物の生育状況（7月1日現在）

令和5年（2023年）7月6日  
北海道胆振総合振興局

### 【天気概況】

6月前半	低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かった。
6月後半	高気圧に覆われ晴れた日もあったが、期間の後半は低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かった。

（天気概況は胆振地方全体を表す）

月・旬	平均気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘 要
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	
6月上旬	14.9	1.9	81.0	243%	61.1	112%	気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並だった。
6月下旬	18.5	2.6	61.0	179%	51.4	100%	気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並だった。

（室蘭のデータ）

### 【生育状況・農作業状況】

作物	生育状況及び農作業状況						生育期節	遅速日数	摘 要
	生育概況若しくは農作業進捗状況					評価			
	区分	本年	平年差						
水 稻	草丈	cm	42.7	4.7	長	幼穂形成	早4	○高温・多照で生育が進んだため、生育はやや早い	
	葉数	枚	8.9	0.5	やや多				
	茎数	本/m <sup>2</sup>	621.0	172.0	多				
秋まき小麦	稈長	cm	80.0	2.0	平年並	乳熟	早3	○生育はやや早く順調である	
	穂数	本/m <sup>2</sup>	684.0	(40.0)	やや少				
	穂長	cm	9.6	6.0	やや長				
馬鈴しょ	草長	cm	54.1	3.3	やや長	開花	早2	○生育は平年並で順調である	
	茎数	本/株	4.2	0.3	やや多				
大 豆	草丈	cm	27.5	4.9	長	-	早4	○高温・多照で生育が進んだため、生育はやや早い	
	葉数	枚	4.5	0.7	多				
	栽植本数	本/10a	18,305	311	平年並				
小 豆	草丈	cm	6.0	1.5	長	-	早2	○生育は平年並で順調である	
	葉数	枚	2.4	0.4	多				
	栽植本数	本/10a	17,511	501	平年並				
てん菜（移植）	草丈	cm	47.0	1.5	平年並	-	早2	○生育は平年並で順調である	
	葉数	枚	19.6	2.2	多				
てん菜（直播）	草丈	cm	40.8	3.3	やや長	-	早3	○高温・多照で生育が進んだため、生育はやや早い	
	葉数	枚	14.4	1.6	多				
りんご	縦径	mm	35.0	3.0	大	-	早3	○生育及び作業は順調	
	横径	mm	37.0	3.0					
	体積	cm <sup>3</sup>	23.8	4.4					
	摘果	%	35				早4		
牧 草	草丈 （2番草）	cm	13.2	1.1	平年並	出穂	早1	○1番草の収穫は連続した晴天日が少ないため停滞した ○2番草の生育は平年並みである	
	収穫 （1番草）	%	64		遅2				
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	106.0	39.1	長	-	早5	○高温・多照で生育が進んだため、生育は早い	
	葉数	枚	10.3	1.6	多				

この調査は、管内の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。

遅速日数は、平年と比較した生育・作業の遅速を日数で表しています。

天気概況については、室蘭地方気象台の「農業気象情報」によります。

次回の公表は、7月15日現在を7月21日（金）に公表予定です。