

## 農作物の生育状況（6月15日現在）

令和3年（2021年）6月21日  
北海道胆振総合振興局

### 【気象概況】

5月後半	気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多くなった。
6月前半	高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあった。

（気象概況は、胆振地方全体を表す）

月・旬	平均気温(°C)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘 要 (以下の標記は、胆振地方全体のデータを元に作成)
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	
5月中旬	11.5	1.0	33.5	99%	56.4	89%	気温は平年より高く、降水量は平年並み、日照時間は平年並み。
5月下旬	12.3	0.2	66.0	205%	44.9	67%	気温は平年並み、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。
6月上旬	15.3	2.3	20.0	60%	101.9	186%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

（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							摘 要
	生育概況及び農作業進捗状況					生育期節	遅速日数	
	区分		本年	平年差	評価			
水 稻	草丈	cm	24.1	(0.9)	平年並	分けつ	遅 2	○生育は平年並
	葉数	枚	5.9	(0.1)	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	142.1	(27.3)	少			
秋まき小麦	草丈	cm	82.0	2.4	平年並	出穂	早 2	○生育は平年並
	茎数	本/m <sup>2</sup>	777.7	(54.8)	やや少			
馬鈴しょ	茎長	cm	24.6	2.4	長	萌芽～ 着蕾	早 1	○生育は平年並
	茎数	本/株	3.7	(0.1)	平年並			
大 豆	草丈	cm	7.9	0.8	長	出芽	± 0	○生育は平年並
	葉数	枚	0.6	0.0	平年並			
	栽植本数	本/m <sup>2</sup>	19261.0	1968.0	やや多			
	は種	%	100.0	—	—			
小 豆	草丈	cm	2.1	0.2	長	出芽	早 1	○生育は平年並
	葉数	枚	0.1	0.0	平年並			
	栽植本数	本/m <sup>2</sup>	18247.1	1798.3	やや多			
	は種	%	100.0	—	—			
てん菜（移植）	草丈	cm	30.6	0.2	平年並	—	± 0	○生育は平年並
	葉数	枚	13.5	(0.1)	平年並			
りんご	—	—	/	/	/	落花	早 4	○生育はやや早い
牧 草	草丈 (1番草)	cm	103.3	0.7	平年並	出穂	早 2	○生育は平年並 ○収穫は早い
	収穫 (1番草)	%	27.0	—	—	—	早 6	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	31.1	5.4	長	出芽	早 4	○生育はやや早い
葉数	枚	5.7	0.5	やや多				
てん菜（直播） ※参考値	草丈	cm	15.9	0.4	平年並	—	早 1	○生育は平年並
	葉数	枚	9.1	1.1	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。

遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い（遅い）」、±5日以上を「早い（遅い）」としています。

気象概況については、室蘭地方気象台の「農業気象速報」によります。

次回の公表は、7月1日現在を7月7日（水）に公表予定です。

※平年値はありませんが、地域の参考値として公表しています。