

## 農作物の生育状況（5月15日現在）

令和5年（2023年）5月19日  
北海道胆振総合振興局

### 【気象概況】

4月後半	この期間は、気圧の谷の中や低気圧の影響で曇りや雨の降った日が多かった。4月は気温が高く、多くの地点で月平均気温の高い方からの第一位を記録した。
5月前半	この期間は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日があったが、降水量は少なかった。

（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
	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	
4月下旬	8.8	1.0	20.5	73%	70.7	105%	気温は平年並み、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。
5月上旬	11.3	2.0	11.5	27%	75.7	117%	気温は平年並み、降水量は平年より少なく、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							摘 要
	生育概況若しくは農作業進捗状況					生育期節	遅速日数	
	区分	本年	平年差	評価				
水 稻	草丈	cm	11.0	0.1	平年並	出芽	±0	○生育は平年並
	葉数	枚	2.8	0.0	平年並			
	莖数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—			
	は種	%	100				±0	○は種作業は平年並
秋まき小麦	草丈	cm	44.9	8.5	やや長	幼穂形成	早1	○草丈はやや長く、莖数は少ない ○生育は平年並みに推移している。
	莖数	本/m <sup>2</sup>	1162	(226)	少			
馬鈴しょ	植付	%	97				早2	○植え付け作業は順調に進んでいる
てん菜（移植）	草丈	cm	6.5	(0.3)	平年並	—	早1	○生育は平年並 ○好天により移植作業はやや早く進んでいる
	葉数	枚	5.0	0.2	平年並			
	移植	%	97				早3	
てん菜（直播）	は種	%	100				早2	○播種作業は平年並に終了した
りんご	—	—				開花前	早3	○生育は順調だが、5月中旬の低温により、生育は停滞している
牧 草	草丈（一番草）	cm	39.5	3.4	平年並	—	早2	○生育は平年並
とうもろこし（サイレージ用）	は種	%	45				早3	○は種作業は平年よりやや早く進んでいる

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。

気象概況については、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、6月1日現在を6月6日（火）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。