

## 農作物の生育状況（5月15日現在）

令和6年（2024年）5月21日  
北海道胆振総合振興局

### 【気象概況】

4月後半	この期間は、高気圧の張り出しの中となつて晴れた日が多かつたが、気圧の谷の影響でまとまった大雨となつた日もあつた。4月は気温が高く、全地点で月平均気温の高い方からの第1位を記録した。
5月前半	高気圧の張り出しの中となり晴れた日が多かつたが、低気圧や前線の影響で雨の降つた日もあり、7日は大雨となつた。

（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	10.4	2.6	34.0	121%	71.5	106%	気温は平年より高かつた、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だつた。
5月上旬	10.9	1.6	22.5	53%	82.4	128%	気温は平年より高かつた。降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かつた。

（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	12.2	1.3	やや長	—	±0	○生育は平年並。 ○また、一部地域で移植作業が始まつた。
	葉数	枚	3.0	0.2	平年並			
	移植	%	2					
秋まき小麦	草丈	cm	54.8	16.6	長	幼穂形成	早4	○草丈は長く、茎数は平年並み。 ○生育は平年より早く推移している。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1297	△40.0	平年並			
馬鈴しょ	植付	%	99				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	7.9	1.1	長	—	早2	○生育は平年並 ○好天により移植作業は順調に行われた。
	葉数	枚	6.9	2.0	多			
	移植	%	100				早5	
てん菜（直播）	は種	%	100				早1	○播種作業は平年並に終了した。
りんご	—	—				開花	早6	○生育は平年より早く推移している。
牧 草	草丈 （一番草）	cm	41.3	5.2	やや長	—	早2	○生育は平年並
とうもろこし （サイレージ用）	は種	%	44				±0	○は種作業は平年並に進んでいる。

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7日（金）に公表予定です。