

# 農作物の生育状況（10月15日現在）

令和6年（2024年）10月21日  
北海道胆振総合振興局

## 【天気概況】

9月後半	高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かった。気圧の谷や低気圧の影響で雨となった日もあったが、下旬を中心に降水量はかなり少ない地点が多かった。
10月前半	高気圧の張り出しの中となって、晴れた日が多かったが、気圧の谷や前線の影響で曇や雨の日もあった。

（天気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	
9月下旬	17.5	0.8	2.5	15%	56.8	95%	気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年並みだった。
10月上旬	16.2	1.3	47.0	105%	45.0	89%	気温は平年より高く、降水量は平年より少なかった。日照時間は平年より少なかった。

（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				
秋まき小麦	草丈	cm	14.4	1.0	やや長	出芽	遅3	○生育はやや遅い。
	葉数	枚	2.1	▲0.6	少			
	莖数	本/m <sup>2</sup>	179	▲56	少			
	は種	%	100	—	—	—	早1	○は種作業は平年並で終了した。
大豆	収穫	%	22	—	—	—	早6	○収穫作業は平年より早く進んでいる。
小豆	収穫	%	98	—	—	—	遅5	○収穫作業は平年より遅く終了した。
てん菜（移植）	根周	cm	39.8	0.7	平年並	—	早1	○生育は平年並。
てん菜（直播）	根周	cm	35.6	1.0	平年並	—	早2	○生育は平年並。
りんご	収穫	%	36	—	—	—	早1	○収穫作業は平年並。

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。

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。

水稲、馬鈴しょ、牧草、とうもろこし（サイレージ用）については、10月1日時点で収穫終わりのため、今回は公表しておりません。

今年度の公表は今回で終了します。