

## 農作物の生育状況（10月1日現在）

令和5年（2023年）10月5日  
北海道胆振総合振興局

### 【天気概況】

9月前半	前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。また、南からの暖かく湿った空気の流入により、上旬は気温がかなり高く経過し、降水量がかなり多くなった所もあった。
9月後半	高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、天気は周期的に変化した。

（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	
9月中旬	22.1	3.6	72.5	138%	34.0	62%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。
9月下旬	18.5	1.8	44.5	82%	57.4	96%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並又は平年より多かった。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				
水稻	収穫	%	90				早9	○収穫作業は平年より早い。
秋まき小麦	は種	%	66.0				遅4	○播種作業は平年よりやや遅い。
馬鈴しょ	収穫	%	99				早6	○収穫は平年より早い。
大豆	草丈	cm	75.7	(0.3)	平年並	成熟	早7	○生育は早い。
	葉数	枚	9.9	0.3	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	551	(29)	平年並			
	主莖節数	節	11.9	0.3	平年並			
小豆	草丈	cm	83.3	23.5	長	成熟	早6	○生育は早い。
	葉数	枚	12.3	1.1	やや多			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	270.0	(71.0)	少			
	主莖節数	節	13.3	1.1	やや多			
	収穫	%	3				遅12	○収穫作業は平年より遅れている。
てん菜（移植）	根周	cm	38.4	1.1	平年並	—	早1	○生育は平年並。
てん菜（直播）	根周	cm	34.3	2.0	やや太	—	早4	○生育はやや早い。
りんご	縦径	mm	75.0	0.0	平年並	—	遅1	○収穫作業は順調。
	横径	mm	84.0	1.0				
	体積	ml	267.1	(4.8)				
	収穫	%	25					
牧草	収穫	%	100				早3	○収穫は平年よりやや早く終了。
とうもろこし （サイレージ用）	稈長	cm	288.0	8.0	平年並	黄熟	早12	○収穫作業は平年より早く進んでいる。
	収穫	%	90				早9	

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、10月15日現在を10月19日（木）に公表予定です。