

農作物の生育状況（10月1日現在）

令和6年（2024年）10月3日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

9月前半	高気圧の影響で晴れの日が多かったため、期間内の気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。
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。

（天気概況は胆振地方全体を表す）

区分 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月中旬	20.1	1.6	17.0	32%	54.3	99%	気温は平年より高く、降水量は平年より少なかった。日照時間は平年並みだった。
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。

（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	%	93	—	—	—	早8	○収穫作業は平年より早く終了した。
秋まき小麦	は種	%	84	—	—	—	±0	○は種作業は平年並。
馬鈴しょ	収穫	%	99				早1	○収穫作業は平年並に終了した。
大 豆	着莢数	個/m ²	651	58	やや多	成熟	早5	○生育は平年より早く進んでいる。
	主茎節数	節	11.2	▲0.4	平年並			
小 豆	着莢数	個/m ²	325	▲5	平年並	—	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	主茎節数	節	13.1	0.7	やや多			
	収穫	%	32	—	平年並	—	遅3	○収穫作業は平年よりやや遅い。
てん菜（移植）	根周	cm	38.4	0.9	平年並	—	早1	○生育は平年並。
てん菜（直播）	根周	cm	34.6	1.2	平年並	—	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
りんご	体積	cm ³	281.3	9.7	平年並	—	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	収穫	%	25	—	—	—	早2	○収穫作業は平年並。
牧 草	収穫 （2番草）	%	97	—	—	—	遅2	○収穫作業は平年並に終了した。
とうもろこし （サイレージ用）	収穫	%	93	—	—	—	早5	○収穫作業は平年より早く終了した。

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。

地域全体の90%が収穫された時点で、収穫終として公表しています。

次の公表は、10月15日現在を10月21日（月）に公表予定です。