

農作物の生育状況（9月15日現在）

令和6年（2024年）9月20日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

8月後半	期間内は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。27日は厚真で1時間に47.5ミリの非常に激しい雨を観測し、通年の極値を更新した。暖かい空気が流入したため、気温は平年よりかなり高く推移した
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。

（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	
8月下旬	23.2	2.7	159.5	242%	38.4	67%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多い所もあった。日照時間は平年より少なかった。
9月上旬	22.6	2.6	4.0	8%	89.2	172%	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。日照時間は平年よりかなり多かった。

（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 稲	籾黄化率	%	100.0	12.0	—	成熟	早7	○生育は平年より早く進んでいる。
	収穫	%	22	—	—	—	早7	○収穫作業は平年より早く進んでいる。
秋まき小麦	は種	%	3	—	—	—	±0	○は種作業は平年並。
馬鈴しょ	上いも数	個/株	11.0	▲0.9	やや少	—	±0	○生育は平年並。
	1個重	g/個	93	5	やや大	—	—	—
	収穫	%	79	—	—	—	±0	○収穫作業は平年並。
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。
小 豆	着莢数	個/m ²	325	▲5	平年並	成熟	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	主莖節数	節	13.1	0.7	やや多	—	—	—
てん菜（移植）	根周	cm	37.4	0.8	平年並	—	早1	○生育は平年並。
てん菜（直播）	根周	cm	33.5	1.5	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	280.8	9.2	平年並	—	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	収穫	%	3	—	—	—	±0	○収穫作業は平年並。
牧 草	収穫（2番草）	%	83	—	—	—	遅2	○収穫作業は平年並。
とうもろこし（サイレージ用）	稈長	cm	269	▲14	平年並	黄熟	早7	○生育は平年より早く進んでいる。
	収穫	%	42	—	—	—	早4	○収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。

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。

次の公表は、10月1日現在を10月3日（木）に公表予定です。