

## 農作物の生育状況（9月15日現在）

令和5年（2023年）9月22日  
北海道胆振総合振興局

### 【天気概況】

8月後半	気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中となり晴れの日もあった。また、気温の高い日が多く、全地点で月平均気温の高い方からの極値を更新した。
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。

（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	
8月下旬	25.6	5.1	9.0	14%	67.3	118%	気温は平年よりかなり高く、降水量はおおむね平年より少ない又はかなり少なかった。日照時間は平年並みか平年より多かった。
9月上旬	22.9	2.9	82.5	165%	53.8	104%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多かった所が多く、平年よりかなり多い所もあった。日照時間は平年並みの所が多かった。

（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 稻	稈長	cm	79.60	2.90	平年並	成熟	早11	○生育は早い。
	穂数	本/㎡	594	45	やや多			
	穂長	cm	18.0	0.5	平年並			
	糊化率	%	97	13	—			
	収穫	%	23					
馬鈴しょ	収穫	%	84				早8	○収穫は平年より早く進んでいる。
大 豆	草丈	cm	75.7	(0.3)	平年並	—	早7	○生育は早い。
	葉数	枚	9.9	0.3	平年並			
	着莢数	個/㎡	551	(31)	やや少			
小 豆	草丈	cm	83.3	59.8	長	成熟	早6	○生育は早い。
	葉数	枚	12.3	1.1	やや多			
	着莢数	個/㎡	270.0	(71.0)	少			
	主莖節数	節	13.3	1.1	やや多			
てん菜（移植）	根周	cm	38.1	1.1	平年並	—	早2	○生育は平年並。
てん菜（直播）	根周	cm	33.6	2.7	やや太	—	早5	○生育は早い。
りんご	縦径	mm	75.0	0.0	平年並	—	遅1	○生育は平年並。
	横径	mm	84.0	1.0				
	体積	㎖	267.1	(4.8)				
牧草	収穫	%	85				早4	○収穫は平年よりやや早い。
とうもろこし （サイレージ用）	稈長	cm	288.0	8.0	平年並	糊熟	早12	○高温の影響で生育は早い。
	収穫	%	36				早6	○収穫は平年より早く進んでいる。

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。

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5日（木）に公表予定です。