

農作物の生育状況（9月1日現在）

令和5年（2023年）9月7日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

8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が、高気圧の張り出しの中となり、晴れの日もあった。期間を通して気温は高かった。
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。

（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月中旬	23.4	2.9	29.0	41%	33.0	81%	気温は平年よりかなり高く、降水量はおおむね平年並みか平年より少なかった。日照時間はおおむね平年並みだった。
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。

（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10	○高温・多照により生育は早い。
	穂数	本/m ²	594	45	やや多			
	穂長	cm	18.0	0.5	平年並			
	籾黄化率	%	75	61	—			
馬鈴しょ	上いも数	個/株	11.5	(0.3)	平年並	莖葉黄変	早3	○いも数、上いも1個重ともに平年並。
	上いも1個重	g/個	88.0	1.0	平年並			
	収穫	%	46					
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/m ²	551	(31)	やや少			
小 豆	草丈	cm	82.6	23.1	長	成熟	早6	○生育は早い。
	葉数	枚	12.1	0.9	やや多			
	着莢数	個/m ²	270.0	(56.0)	少			
てん菜（移植）	根周	cm	35.6	0.9	平年並	—	早2	○生育は平年並。
てん菜（直播）	根周	cm	31.8	3.4	太	—	早5	○生育は早い。
りんご	縦径	mm	70.0	0.0	平年並	—	±0	○生育は平年並。
	横径	mm	80.0	0.0				
	体積	ml	219.2	(2.6)				
牧 草	草丈 （2番草）	cm	86.9	2.3	平年並	—	早2	○生育は多照により、平年よりやや早い。
	収穫	%	56				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	黄熟	早11	○高温の影響で生育は早い。

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、9月15日現在を9月22日（金）に公表予定です。