

農作物の生育状況（6月1日現在）

令和6年（2024年）6月7日
北海道胆振総合振興局

【気象概況】

5月前半	高気圧の張り出しの中となり晴れた日が多かったが、低気圧や前線の影響で雨の降った日もあり、7日は大雨となった。
5月後半	この期間は、気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中となって晴れた日もあった。

（気象概況は胆振地方全体を表す）

月・旬	区分	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	
5月中旬		14.4	3.9	24.0	71%	78.8	125%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並み、日照時間は平年より多かった。
5月下旬		13.0	0.9	22.5	70%	67.6	101%	気温、降水量、日照時間は平年並だった。

（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	草丈	cm	16.9	0.7	平年並	活着	早1	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	3.9	△0.2	平年並			
	莖数	本/m ²	97.0	△2.0	平年並			
	移植	%	96			早1	○移植作業は平年並でほぼ終了した。	
秋まき小麦	草丈	cm	81.0	11.3	長	出穂	早4	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	莖数	本/m ²	892	△7	平年並			
馬鈴しょ	莖長	cm	4.1	△0.5	短	萌芽	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	莖数	本/m ²	3.2	1.8	多			
大 豆	草丈	cm				出芽	遅1	○出芽は平年並に進んでいる。
	は種	%	100					
小豆	は種	%	74				早1	○作業は順調に進んでいる。
てん菜（移植）	草丈	cm	15.8	3.0	長	—	早2	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	13.2	3.1	多			
てん菜（直播）	草丈	cm	5.2	△0.5	やや短	出芽	早1	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	3.4	0.3	やや多			
りんご	—	—				落花	早5	○生育は平年より進んでいる。
牧 草	草丈 （一番草）	cm	81.4	3.2	平年並	—	早2	○生育は平年並に進んでいる。
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	11.1	0.5	平年並	出芽	早1	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	3.0	0.5	多			
	は種	%	100			早1	○作業は平年並で終了した。	

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。
気象概況については、室蘭地方気象台の「農業気象速報」によります。
てん菜（直播）に係る平年値は、参考値を使用しています。
次回の公表は、6月15日現在を6月17日（月）に公表予定です。