

農作物の生育状況（6月15日現在）

令和5年（2023年）6月21日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

5月後半	高気圧の張り出しにより晴れた日が多かったが、低気圧の影響で雨の降る日もあった。
6月前半	低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かった。

（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	
5月下旬	14.0	1.9	13.0	40%	95.7	143%	気温は平年並み、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。
6月上旬	14.9	1.9	81.0	243%	61.1	112%	気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、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	27.3	2.0	平年並	分けつ	早1	○6月上旬は日照不足により生育はやや停滞したが、全体的な生育は平年並
	葉数	枚	6.2	0.2	平年並			
	茎数	本/㎡	199.0	37.0	多			
秋まき小麦	草丈	cm	82.9	3.5	平年並	出穂	早2	○生育は平年より早く順調である
	茎数	本/㎡	700.0	(88.0)	少			
馬鈴しょ	草丈	cm	22.7	0.8	平年並	着蕾	早2	○生育は平年より早く順調である
	茎数	本/㎡	3.9	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	9.5	1.5	平年並	出芽	早1	○生育は平年並み
	葉数	枚	1.2	0.4	平年並			
	栽植本数	本/10a	18,305	311	平年並			
	は種	%	100				遅1	○作業は平年並で終了
小 豆	草丈	cm	1.9	(0.1)	やや長	出芽	±0	○出芽は適度な土壌水分により良好である。
	葉数	枚	0.1	0.0	やや長			
	栽植本数	本/10a	17,511	501	平年並			
	は種	%	100				±0	○は種作業は平年並で終了
てん菜（移植）	草丈	cm	34.6	5.3	長	-	早2	○生育は平年より早く順調である
	葉数	枚	16.1	2.4	多			
てん菜（直播）	草丈	cm	19.5	2.6	長	-	早1	○生育は平年並
	葉数	枚	9.8	1.2	多			
りんご	-	-				-	早3	○生育は順調
牧 草	草丈（一番草）	cm	104.7	0.9	平年並	出穂	早2	○生育は順調だが、6月上旬の降雨の影響で収穫開始が遅れた。
	収穫	%	10.0					
とうもろこし（サイレージ用）	草丈	cm	33.4	5.2	やや長	出芽	早3	○生育は順調
	葉数	枚	5.9	0.6	多			
	は種	%	100					

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、7月1日現在を7月6日（木）に公表予定です。