

農作物の生育状況（7月15日現在）

令和5年（2023年）7月21日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

6月後半	高気圧に覆われ晴れた日もあったが、期間の後半は低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かった。
7月前半	低気圧や気圧の谷の影響により雨の降った日が多く、15日は大雨となったところが多かった。

（天気概況は胆振地方全体を表す）

月・旬	平均気温(°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	
6月下旬	18.5	2.6	61.0	179%	51.4	100%	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。
7月上旬	20.0	2.9	9.5	17%	68.4	153%	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	草丈	cm	70.2	9.0	やや長	止葉	早5	○7月上旬が高温で経過したため生育が進み、生育は平年より早い。
	葉数	枚	10.4	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	704.0	98.0	多			
秋まき小麦	稈長	cm	82.0	3.0	平年並	成熟	早2	○生育は平年並。
	穂数	本/m ²	684.0	(35.0)	平年並			
	穂長	cm	9.6	0.6	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	63.6	2.8	平年並	終花	早2	○生育は平年並。
	茎数	本/m ²	4.2	0.3	平年並			
大 豆	草丈	cm	60.6	13.3	長	開花	早5	○7月上旬が高温で経過したため生育が進み、生育は平年より早い。
	葉数	枚	9.0	2.3	多			
	栽植本数	本/10a	18,305	311	平年並			
小 豆	草丈	cm	21.0	9.2	長	—	早3	○7月上旬が高温で経過したため生育が進み、生育は平年よりやや早い。
	葉数	枚	6.0	1.4	多			
	栽植本数	本/10a	17,511.0	501.0	平年並			
てん菜（移植）	草丈	cm	56.8	0.8	平年並	—	早2	○生育は平年並。
	葉数	枚	24.2	2.8	多			
	根周	cm	24.5	1.8	やや太			
てん菜（直播）	草丈	cm	56.4	2.8	やや長	—	早1	○生育は平年並。
	葉数	枚	20.0	3.0	多			
	根周	cm	18.8	2.7	太			
りんご	縦径	mm	43.0	1.0	平年並	—	早2	○果実肥大は順調で、着果はやや多い。
	横径	mm	48.0	2.0				
	体積	ml	48.8	3.9				
	摘果	%	80					
牧 草	草丈 （2番草）	cm	38.4	4.0	やや長	出穂	早3	○1番草の収穫終は平年並みでだった。 ○2番草の生育は平年並み
	収穫 （1番草）	%	95					
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	216.0	71.7	長	—	早7	○7月上旬が高温で経過したため生育が進み、生育は平年より早い。
	葉数	枚	14.3	1.7	多			

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、8月1日現在を8月7日（月）に公表予定です。