

農作物の生育状況（8月15日現在）

令和5年（2023年）8月21日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

7月後半	高気圧の張り出しにより晴れた日が多く、降水量は平年よりかなり少なかった。月平均気温及び日最低気温の高い方から極値を更新したアメダス地点があった。
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。

（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	
7月下旬	24.2	4.4	1.0	2%	70.6	159%	気温は平年よりかなり高く、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。
8月上旬	24.5	3.6	34.0	67%	50.4	107%	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か平年より少なかった。

（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	97.6	5.7	やや長	出穂	早7	○出穂期以降高温に経過したため、登熟は順調に進み、生育は平年より早い。
	葉数	枚	10.8	(0.1)	平年並			
	莖数	本/m ²	651.0	99.0	多			
馬鈴しょ	莖長	cm	67.7	3.0	平年並	莖葉黄変	早3	○生育はやや早い。
	莖数	本/m ²	4.2	0.3	やや多			
	収穫	%	9					
大 豆	草丈	cm	75.7	0.3	平年並	-	早6	○生育は早い。
	葉数	枚	9.9	0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	572	73	多			
小 豆	草丈	cm	78.1	23.9	長	開花	早4	○生育はやや早い。
	葉数	枚	11.6	0.9	やや多			
	着莢数	個/m ²	171.0	(12.0)	やや少			
てん菜（移植）	草丈	cm	59.8	(3.0)	平年並	-	早3	○生育はやや早い。
	葉数	枚	28.8	0.8	平年並			
	根周	cm	33.7	1.9	やや太			
てん菜（直播）	草丈	cm	63.5	0.9	平年並	-	早4	○生育はやや早い。
	葉数	枚	24.7	1.3	やや多			
	根周	cm	28.6	2.9	太			
りんご	縦径	mm	63.0	1.0	やや大	-	早3	○果実肥大は順調に進んでいる。
	横径	mm	72.0	2.0				
	体積	ml	159.2	9.3				
牧 草	草丈 （2番草）	cm	86.9	3.7	平年並	-	早2	○2番草の生育は平年並み。
とうもろこし （サイレージ用）	葉数 稈長	枚 cm	18.7 288.0	1.9 11.0	平年並 平年並	絹糸抽出	早8	○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1日現在を9月7日（木）に公表予定です。