

## 農作物の生育状況（7月15日現在）

令和6年（2024年）7月19日  
北海道胆振総合振興局

### 【天気概況】

6月後半	低気圧の接近・通過により大雨となった日もあったが、晴れた日も多く、期間内の日照時間は平年より多く、気温は平年よりかなり高く推移した所が多かった。
7月前半	気圧の谷の影響で曇りまたは雨となった日が多かったが、高気圧の張り出しの中となり晴れた日もあった。

（天気概況は胆振地方全体を表す）

区分 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	19.0	3.1	63.5	187%	79.5	155%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多かった。日照時間は多かった。
7月上旬	20.1	3.0	12.0	21%	50.5	113%	気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なかった。日照時間は平年並みだった。

（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	64.0	▲1.2	平年並	止葉	早5	○生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	10.4	0.1	平年並			
	莖数	本/㎡	624.0	▲6.0	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	85.0	6.0	やや長	成熟	早5	○生育は平年より早く進んでいる。
	穂数	本/㎡	743.0	39.0	やや多			
	穂長	cm	8.5	0.3	平年並			
馬鈴しょ	莖長	cm	61.2	▲0.5	平年並	終花	早1	○生育は平年並。
	莖数	本/㎡	4.2	0.2	やや多			
大 豆	草丈	cm	45.5	▲2.5	やや短	開花	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	7.2	0.4	やや多			
	栽植本数	本/10a	19,725	955	やや多			
小 豆	草丈	cm	14.3	0.2	平年並	—	早2	○生育は平年並。
	葉数	枚	5.3	0.3	やや多			
	栽植本数	本/10a	16,368.0	▲925	やや少			
てん菜（移植）	草丈	cm	56.5	▲0.5	平年並	—	早2	○生育は平年並。
	葉数	枚	26.8	5.0	多			
	根周	cm	24.3	2.5	太			
てん菜（直播）	草丈	cm	56.5	0.8	平年並	—	早2	○生育は平年並。
	葉数	枚	19.1	1.3	やや多			
	根周	cm	18.7	1.4	やや太			
りんご	縦径	mm	45.0	2.0	やや大	—	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。 ○摘果作業は平年よりやや早く進んでいる。
	横径	mm	49.0	3.0				
	体積	cm <sup>3</sup>	45.4	8.8				
	摘果	%	75		早3			
牧 草	草丈 （2番草）	cm	36.0	0.4	平年並	出穂	早1	○1番草の収穫は平年並みで進んでいる。 ○2番草の生育は平年並。
	収穫 （1番草）	%	94					
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	184.5	25.9	やや長	—	早5	○生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	14.7	1.8	多			

遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

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6日（火）に公表予定です。