

農作物の生育状況（7月1日現在）

令和6年（2024年）7月5日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

6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。
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。

（天気概況は胆振地方全体を表す）

区分 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	
6月中旬	18.5	4.1	18.0	43%	69.4	140%	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。日照時間は多かった。
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。

（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	42.0	2.8	やや長	幼穂形成	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	8.7	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	489.0	▲15.0	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	85.0	7.0	やや長	乳熟	早5	○生育は平年より早く進んでいる。
	穂数	本/m ²	742.0	33.0	平年並			
	穂長	cm	9.5	0.3	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	50.4	▲0.7	平年並	開花	早2	○生育は平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	4.0	0.2	やや多			
大 豆	草丈	cm	22.0	▲0.9	平年並	—	±0	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	3.8	0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	19,725	955	やや多			
小 豆	草丈	cm	5.4	0.9	長	—	早1	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	2.1	0.1	やや多			
	栽植本数	本/10a	16,368	▲925	平年並			
てん菜（移植）	草丈	cm	48.8	2.7	やや長	—	早2	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	23.9	6.1	多			
てん菜（直播）	草丈	cm	36.4	▲2.8	やや短	—	±0	○生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	14.5	0.7	やや多			
りんご	縦径	mm	35.0	2.0	やや大	—	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径	mm	38.0	3.0				
	体積	cm ³	23.8	3.7				
	摘果	%	30					
牧 草	草丈 （2番草）	cm	13.7	1.4	やや長	出穂	早1	○1番草の収穫は平年並みに進んでいる。 ○2番草の生育は平年並みに進んでいる。
	収穫 （1番草）	%	74				遅1	
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	91.8	18.3	長	—	早3	○生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	9.4	0.5	やや多			

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。

次の公表は、7月15日現在を7月19日（金）に公表予定です。