

農作物生育状況調査の概要  
(令和6年6月1日現在)

留萌振興局農務課  
令和6年6月7日公表

1 気象概況 (5月16日～5月31日)

留萌市 (平均又は積算)	平均気温(°C)		最高気温(°C)		最低気温(°C)		降水量(mm)		日照時間(h)	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比
5月16日～5月20日	14.1	2.7	19.2	3.6	10.2	2.6	11.5	132%	41.7	130%
5月21日～5月25日	12.1	▲0.3	16.1	▲0.5	8.2	▲0.4	21.0	263%	20.1	62%
5月26日～5月31日	11.4	▲1.7	14.4	▲3.0	9.0	▲0.4	15.5	144%	19.1	47%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、牧草の生育は平年並に進んでいる。
- ・秋まき小麦、りんごの生育は平年よりやや早く進んでいる。

(2) 各作物の生育及び農作業状況

作物名	区分	生育状況			生育期節	遅速日数	農作業状況		摘要
		本年	平年差	評価			作業名	遅速日数	
水稲	草丈(cm)	19.3	-1.5	平年並	活着	遅1	移植	±0	生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	5.4	-0.1	平年並					
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	97	-25	少					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m <sup>2</sup> )								
	穂長(cm)								
秋まき小麦	草丈(cm)	65.7	0.5	平年並	出穂止葉	早3			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数(枚)								
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	853	-151	少					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m <sup>2</sup> )								
	穂長(cm)								
大豆	草丈(cm)						は種	遅7	
	葉数(枚)								
	栽植本数(本/10a)								
	着莢数(個/m <sup>2</sup> )								
	主茎節数(節)								
りんご	縦径(mm)				落花満開	早3			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)								
	体積(m <sup>3</sup> )								
牧草	草丈1番(cm)	62.7	0	平年並				±0	生育は平年並に進んでいる。
	草丈2番(cm)								
とうもろこし (ガールズ用)	草丈(cm)						は種	遅5	
	葉数(枚)								
	稈長(cm)								

※ 留萌農業改良普及センター調べ

※ 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。