

農作物生育状況調査の概要  
(令和6年10月15日現在)

留萌振興局農務課  
令和6年10月21日公表

1 気象概況(10月1日~10月15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
10月1日~10月5日	15.0	1.4	18.2	0.2	11.5	2.2	40.5	174%	15.9	66%
10月6日~10月10日	13.2	0.6	18.7	1.8	7.8	▲0.5	3.5	16%	35.5	159%
10月11日~10月15日	13.4	1.8	19.2	3.5	7.1	▲0.1	8.5	42%	35.2	167%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

・水稲、秋まき小麦、大豆、とうもろこしの生育は平年並に進んでいる。

(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)				成熟	早4	収穫	早2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)								
	莖数(本/m <sup>2</sup> )								
	稈長(cm)	75.6	3.4	平年並					
	穂数(本/m <sup>2</sup> )	608	57	多					
	穂長(cm)	16.8	0.3	平年並					
秋まき小麦	草丈(cm)	21.6	-1.1	平年並	遅2				生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	4.8	-0.4	やや少					
	莖数(本/m <sup>2</sup> )	573	-147	少					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m <sup>2</sup> )								
	穂長(cm)								
大豆	草丈(cm)	54.9	-12.6	短	成熟	早2	収穫	遅2	生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	8.5	-0.4	平年並					
	栽植本数(本/10a)	15,236	-5,760	少					
	着莢数(個/m <sup>2</sup> )	554	49	やや多					
	主莖節数(節)	10.5	-0.4	平年並					
りんご	縦径(mm)					収穫	±0		
	横径(mm)								
	体積(m <sup>3</sup> )								
牧草	草丈1番(cm)					2番草収穫	遅6		
	草丈2番(cm)								
とうもろこし (サイラ-ツ用)	草丈(cm)				黄熟	遅2	収穫	早8	生育は平年並に進んでいる。
	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。