

農作物生育状況調査の概要  
(令和6年8月1日現在)

留萌振興局農務課  
令和6年8月6日公表

1 気象概況(7月16日~7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
7月16日~7月20日	23.2	3.5	27.3	4.1	20.0	3.3	10.0	61%	38.3	137%
7月21日~7月25日	22.6	2.3	25.5	1.5	20.5	3.0	146.5	779%	24.6	90%
7月26日~7月31日	21.9	0.8	24.8	0.2	19.8	1.5	23.5	88%	29.5	93%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、秋まき小麦、大豆、牧草の生育は平年並に進んでいる。
- ・りんごの生育は平年より早く進んでいる。
- ・とうもろこしの生育は平年より遅く進んでいる。

(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)	91	4.3	平年並	出穂	±0			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	11.1	0.2	平年並					
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	609	51	やや多					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m <sup>2</sup> )								
	穂長(cm)								
秋まき小麦	草丈(cm)				成熟	早1	収穫	早1	
	葉数(枚)								
	茎数(本/m <sup>2</sup> )								
	稈長(cm)								
	穂数(本/m <sup>2</sup> )								
	穂長(cm)								
大豆	草丈(cm)	50.8	-8.9	短	開花	遅2			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	7.9	-0.2	平年並					
	栽植本数(本/10a)	15,236	-5,760	少					
	着莢数(個/m <sup>2</sup> )								
	主莖節数(節)								
りんご	縦径(mm)	60	5			早4			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)	69	9						
	体積(m <sup>3</sup> )	137.6	39.4	大					
牧草	草丈1番(cm)					早1	1番草収穫	遅6	生育は平年並に進んでいる。
	草丈2番(cm)	48.0	0.5	平年並					
とうもろこし (ガールズ用)	草丈(cm)	196.7	-16.1	やや短		遅5			生育は平年より遅く進んでいる。
	葉数(枚)	14	-1	やや少					
	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。