

農作物生育状況調査の概要  
(令和6年7月15日現在)

留萌振興局農務課  
令和6年7月19日公表

1 気象概況(7月1日~7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
7月1日~7月5日	23.5	5.5	23.4	1.9	14.8	▲0.2	30.5	235%	32.3	112%
7月6日~7月10日	19.8	1.3	22.9	0.8	17.8	2.2	20.5	134%	13.7	49%
7月11日~7月15日	19.5	0.5	22.1	▲0.5	16.6	0.4	0.5	3%	50.3	183%

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)	68.5	2.6	平年並	止葉	±0			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	10.9	0.1	平年並					
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	647	61	多					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m <sup>2</sup> )								
	穂長(cm)								
秋まき小麦	草丈(cm)				成熟	遅1			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)								
	茎数(本/m <sup>2</sup> )								
	稈長(cm)	82	2	平年並					
	穂数(本/m <sup>2</sup> )	727	29	平年並					
	穂長(cm)	8.9	-0.1	平年並					
大豆	草丈(cm)	30.2	-0.2	平年並		遅2			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	4.6	-0.5	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)	49	5			早4			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)	55	9						
	体積(m <sup>3</sup> )	73.4	26.3	大					
牧草	草丈1番(cm)					±0	1番草収穫	遅7	生育は平年並に進んでいる。
	草丈2番(cm)	23.2	0	平年並					
とうもろこし (ガールズ用)	草丈(cm)	94.8	-18.3	やや短		遅4			生育は平年より遅く進んでいる。
	葉数(枚)	9.8	-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。