

農作物生育状況調査の概要  
(令和6年8月15日現在)

留萌振興局農務課  
令和6年8月21日公表

1 気象概況(8月1日~8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
8月1日~8月5日	22.5	1.2	25.7	0.8	19.8	1.3	14.0	61%	10.4	38%
8月6日~8月10日	23.7	2.3	26.6	1.7	21.3	2.9	18.0	80%	28.6	102%
8月11日~8月15日	24.9	3.8	29.2	4.5	21.8	3.7	6.0	28%	28.7	105%

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やや早く進んでいる。
- ・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)	91.9	3.5	平年並	早1				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> )	608	57	多					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m <sup>2</sup> )								
	穂長(cm)								
	糊黄化(%)								
秋まき小麦	草丈(cm)								
	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)	54.9	-11.4	短	遅1				生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	8	-0.8	やや少					
	栽植本数(本/10a)	15,236	-5,760	少					
	着莢数(個/m <sup>2</sup> )	458	69	多					
	主莖節数(節)								
りんご	縦径(mm)	67	3		早3				生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)	77	8						
	体積(m <sup>3</sup> )	197.1	43.5	大					
牧草	草丈1番(cm)				早2	2番草収穫	遅8		生育は平年並に進んでいる。
	草丈2番(cm)	63.0	2.4	平年並					
とうもろこし (ガールズ用)	草丈(cm)	256.4	4.3	平年並	遅5	絹糸抽出 雄穂抽出			生育は平年より遅く進んでいる。
	葉数(枚)	15.5	-1.2	やや少					
	稈長(cm)	221	1	平年並					

※ 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。