

農作物生育状況調査の概要
(令和6年9月1日現在)

留萌振興局農務課
令和6年9月3日公表

1 気象概況(8月16日～8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
8月16日～8月20日	21.7	0.8	25.5	0.9	18.7	1.0	31.5	153%	30.3	109%
8月21日～8月25日	22.6	2.1	26.1	1.7	18.3	1.2	20.5	99%	27.4	95%
8月26日～8月31日	22.8	2.6	26.3	2.2	19.7	3.2	47.5	181%	34.0	96%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、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)				成熟	早2			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)								
	莖数(本/m ²)								
	稈長(cm)	75.6	3.4	平年並					
	穂数(本/m ²)	608	57	多					
	穂長(cm)	16.8	0.3	平年並					
	糊黄化(%)	64	9						
秋まき小麦	草丈(cm)								
	葉数(枚)								
	莖数(本/m ²)								
	稈長(cm)								
	穂数(本/m ²)								
	穂長(cm)								
大豆	草丈(cm)	54.9	-12.6	短	±0				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 ²)	481	-72.5	少					
	主莖節数(節)								
りんご	縦径(mm)	76	4		早3				生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)	88	10						
	体積(m ³)	285.5	66	大					
牧草	草丈1番(cm)				早2	2番草収穫	遅7		生育は平年並に進んでいる。
	草丈2番(cm)	66.0	1.9	平年並					
とうもろこし (ガールズ用)	草丈(cm)	259.4	1.7	平年並	乳熟	遅5			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)	224	-2	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。