

農作物生育状況調査の概要
(令和6年9月15日現在)

留萌振興局農務課
令和6年9月20日公表

1 気象概況(9月1日~9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
9月1日~9月5日	21.5	1.9	25.7	2.1	17.1	1.2	0.5	2%	36.3	124%
9月6日~9月10日	21.1	2.3	24.9	2.1	14.9	▲0.1	15.0	64%	47.2	165%
9月11日~9月15日	18.4	0.6	22.3	0.5	13.2	▲0.5	60.5	263%	18.7	67%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・大豆の生育は平年並に進んでいる。
- ・水稲、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	生育状況					農作業状況		摘要	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	作業名		遅速日数
水稲	草丈(cm)				成熟	早4	収穫	早2	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数(枚)								
	茎数(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					
	籾黄化(%)	100	6						
秋まき小麦	草丈(cm)						は種	±0	
	葉数(枚)								
	茎数(本/m ²)								
	稈長(cm)								
	穂数(本/m ²)								
	穂長(cm)								
大豆	草丈(cm)	54.9	-12.6	短		早1			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)	554	49	やや多					
	主莖節数(節)								
りんご	縦径(mm)	80	4			早3			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)	91	8						
	体積(mm ³)	327.3	65.7	大					
牧草	草丈1番(cm)						2番草収穫	遅7	
	草丈2番(cm)								
とうもろこし (ガールズ用)	草丈(cm)	259.4	1.7	平年並	黄熟 糊熟	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。