

農作物生育状況調査の概要
(令和6年10月1日現在)

留萌振興局農務課
令和6年10月3日公表

1 気象概況(9月16日～9月30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16日～9月20日	17.7	1.1	21.9	1.1	13.0	0.5	8.0	34%	33.8	123%
9月21日～9月25日	13.8	▲1.7	19.3	▲0.5	8.5	▲2.7	0.0	0%	46.6	173%
9月26日～9月30日	17.2	2.6	22.2	3.2	12.8	2.5	25.0	104%	42.5	165%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・秋まき小麦、大豆、とうもろこし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。

(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4	収穫	早2	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	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					
	籾黄化(%)	100							
秋まき小麦	草丈(cm)	12.8	-3.1	短	出芽	遅2	は種	遅1	生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	2.7	-0.3	やや少					
	莖数(本/m ²)	229	-31	少					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m ²)								
	穂長(cm)								
大豆	草丈(cm)	54.9	-12.6	短	成熟	早2	収穫	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)	10.5	-0.4	平年並					
りんご	縦径(mm)	80	0			早3	収穫	早1	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)	91	6						
	体積(mm ³)	327.3	33.9	大					
牧草	草丈1番(cm)						2番草収穫	遅6	
	草丈2番(cm)								
とうもろこし (サイラ-ツ用)	草丈(cm)	259.4	1.7	平年並	黄熟	遅2	収穫	早8	生育は平年並に進んでいる。
	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。