

農作物生育状況調査の概要
(令和4年9月15日現在)

留萌振興局農務課
令和4年9月22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	18.9	▲0.7	22.6	▲1.0	14.3	▲1.6	0.5	2%	32.7	112%
9月6日~9月10日	20.8	2.0	25.7	2.9	15.9	0.9	0.0	0%	52.5	184%
9月11日~9月15日	18.1	0.4	22.9	1.1	12.9	▲0.8	0.0	0%	40.4	145%

2 主要農作物の生育状況等
(1) 概況

- ・水稲の生育は、平年並に進んでいる。
- ・秋まき小麦のは種作業は平年並に進んでいる。
- ・大豆、小豆、とうもろこしの生育は、早く進んでいる。
- ・りんごの生育は、やや早く進んでいる。
- ・牧草の収穫作業は、早く終了した。

(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	籾黄化率(%)	94.0	2.1	—	成熟	早1日	収穫	早5日	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業は早く進んでいる。
秋まき小麦							は種	±0日	は種作業は平年並に進んでいる。
大豆	草丈(cm)	65.1	▲8.0	短	成熟	早6日			生育は早く進んでいる。
	葉数(枚)	8.4	▲0.5	やや少					
	着莢数(個/m ²)	720.8	128.8	多					
小豆	草丈(cm)	56.8	9.8	長	成熟	早7日	収穫	早14日	生育は早く進んでいる。 収穫作業は早く進んでいる。
	葉数(枚)	10.7	1.2	多					
	着莢数(個/m ²)	269.2	43.2	多					
	主莖節数(節)	11.7	1.2	多					
りんご	縦径(mm)	76.8	1.4	—		早4日	収穫	早2日	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。
	横径(mm)	83.5	1.3	—					
	体積(cm ³)	269.6	13.4	やや大					
牧草							2番草収穫	早10日	収穫作業は早く終了した。
とうもろこし (サルヂ用)	稈長(cm)	260.5	33.4	長	黄熟	早8日	収穫	早5日	生育は早く進んでいる。 収穫作業は早く進んでいる。

※ 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。