

農作物生育状況調査の概要  
(令和4年9月1日現在)

留萌振興局農務課  
令和4年9月6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	20.7	▲0.1	23.6	▲0.9	17.6	▲0.1	45.5	221%	24.9	90%
8月21日～8月25日	21.3	0.8	25.4	1.1	16.1	▲1.0	1.0	5%	39.0	135%
8月26日～8月31日	20.3	0.1	23.8	▲0.3	17.5	0.9	11.0	42%	19.5	55%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稻の生育は、平年並に進んでいる。
- ・大豆の生育は、やや早く進んでいる。
- ・小豆、りんご、とうもろこしの生育は、早く進んでいる。
- ・牧草の収穫作業は、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	稈長(cm)	75.0	3.6	やや長	成熟	早1日			生育は平年並に進んでいる。
	穂数(本/㎡)	531.0	10.9	平年並					
	穂長(cm)	17.0	0.6	平年並					
	籾黄化率(%)	50.7	3.2	—					
秋まき小麦									
大 豆	草丈(cm)	65.1	▲8.0	短		早4日			生育はやや早く進んでいる。
	葉数(枚)	8.4	▲0.5	やや少					
	着莢数(個/㎡)	720.8	128.8	多					
小 豆	草丈(cm)	56.8	9.8	長	成熟	早6日			生育は早く進んでいる。
	葉数(枚)	10.7	1.2	多					
	着莢数(個/㎡)	269.2	43.2	多					
り ん ご	縦径(mm)	73.2	2.4	—		早5日			生育は早く進んでいる。
	横径(mm)	80.1	2.7	—					
	体積(cm <sup>3</sup> )	235.8	22.8	大					
牧 草	草丈2番(cm)	74.6	10.6	やや長		早7日	2番草収穫	早10日	草丈は前回の数値。 収穫作業は早く進んでいる。
とうもろこし (ガルーヅ用)	稈長(cm)	260.5	33.4	長	乳熟	早5日			生育は早く進んでいる。

※ 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。