

農作物生育状況調査の概要  
(令和4年7月15日現在)

留萌振興局農務課  
令和4年7月22日公表

1 気象概況(7月1日~7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
7月1日~7月5日	20.9	3.0	24.6	3.1	18.1	3.1	1.0	8%	32.6	113%
7月6日~7月10日	22.6	4.1	26.9	4.8	19.3	3.7	0.0	0%	41.1	148%
7月11日~7月15日	23.0	4.0	27.2	4.6	20.3	4.1	17.5	106%	22.4	81%

※7月1日~5日の本年平均気温:7月2日分は通信障害によるデータ欠損のため、2日を除いた数値で算出。

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、秋まき小麦、大豆、りんご、とうもろこしの生育は、やや早く進んでいる。
- ・小豆、牧草の生育は、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	草丈(cm)	74.0	12.3	長	止葉	早3日			生育はやや早く進んでいる。
	葉数(枚)	11.3	0.7	やや多					
	莖数(本/m <sup>2</sup> )	546.3	▲7.6	平年並					
秋まき小麦	稈長(cm)	80.8	1.4	平年並	乳熟	早3日			生育はやや早く進んでいる。
	穂数(本/m <sup>2</sup> )	671.0	▲41.0	やや少					
	穂長(cm)	9.1	0.0	平年並					
大豆	草丈(cm)	29.4	1.3	平年並		早3日			生育はやや早く進んでいる。
	葉数(枚)	4.8	0.2	平年並					
小豆	草丈(cm)	16.2	3.6	長		早5日			生育は早く進んでいる。
	葉数(枚)	4.8	1.1	多					
りんご	縦径(mm)	46.3	3.7	—		早4日	摘果	±0日	生育はやや早く進んでいる。
	横径(mm)	48.0	3.8	—					
	体積(cm <sup>3</sup> )	54.7	11.9	大					
牧草	草丈2番(cm)	38.9	8.8	長		早5日	一番草収穫	早4日	生育は早く進んでいる。
とうもろこし (サルーヅ用)	草丈(cm)	107.8	11.3	やや長		早3日			生育はやや早く進んでいる。
	出葉数(枚)	10.3	0.7	やや多					

※ 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。