

農作物生育状況調査の概要
(令和4年7月1日現在)

留萌振興局農務課
令和4年7月7日公表

1 気象概況(6月16日～6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
6月16日～6月20日	16.8	1.1	19.9	0.5	14.8	2.0	10.5	114%	14.2	53%
6月21日～6月25日	18.5	2.1	23.0	3.0	15.6	2.1	17.5	194%	18.0	65%
6月26日～6月30日	18.2	1.0	21.4	0.6	15.9	1.7	67.0	632%	19.9	69%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、秋まき小麦、大豆、小豆、とうもろこしの生育は、平年並に進んでいる。
- ・りんご、牧草の生育は、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)	46.1	1.7	平年並	幼穂形成	早1日			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	9.5	0.3	平年並					
	莖数(本/m ²)	532.8	3.7	平年並					
秋まき小麦	稈長(cm)	80.8	2.9	平年並	乳熟	早2日			生育は平年並に進んでいる。
	穂数(本/m ²)	671.0	▲51.0	やや少					
	穂長(cm)	9.1	0.0	平年並					
大豆	草丈(cm)	14.0	2.0	長		早2日			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	2.1	0.4	多					
	栽植本数(本/10a)	21,522	118	平年並					
小豆	草丈(cm)	8.3	2.2	長		早2日			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	2.3	0.6	多					
	栽植本数(本/10a)	12,042	▲426	平年並					
りんご	縦径(mm)	35.4	3.9	—		早3日	摘果	±0日	生育はやや早く進んでいる。
	横径(mm)	34.3	2.9	—					
	体積(cm ³)	22.1	5.8	大					
牧草	草丈1番(cm)	93.0	8.4	平年並	出穂	早3日	一番草収穫	早4日	生育はやや早く進んでいる。
	草丈2番(cm)	20.4	9.2	長					
とうもろこし (ガルーヅ用)	草丈(cm)	42.5	▲0.9	平年並		±0日			生育は平年並に進んでいる。
	出葉数(枚)	6.1	0.1	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。