

農作物生育状況調査の概要
(令和6年7月1日現在)

留萌振興局農務課
令和6年7月5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	18.0	2.3	22.2	2.8	14.7	1.9	20.5	223%	23.9	89%
6月21日~6月25日	16.6	0.2	18.9	▲1.1	14.7	1.2	21.0	233%	3.3	12%
6月26日~6月30日	18.7	1.5	23.7	2.9	14.2	▲0.0	4.5	42%	44.5	153%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、秋まき小麦、大豆、牧草の生育は平年並に進んでいる。
- ・りんごの生育は平年よりやや早く進んでいる。
- ・とうもろこしの生育は平年より遅く進んでいる。

(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)	49.2	4	やや長	幼穂形成	早1			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	9.4	0	平年並					
	茎数(本/m ²)	467	-109	少					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m ²)								
	穂長(cm)								
	糊黄化(%)								
秋まき小麦	草丈(cm)				乳熟	±0			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)								
	茎数(本/m ²)								
	稈長(cm)	82	2	平年並					
	穂数(本/m ²)	732	38	やや多					
	穂長(cm)	8.9	-0.1	平年並					
大豆	草丈(cm)	11.4	-1.8	短	出芽	遅2			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	1.5	-0.5	少					
	栽植本数(本/10a)	15,236	-5,760	少					
	着莢数(個/m ²)								
	主莖節数(節)								
りんご	縦径(mm)	37	4			早4	摘果	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)	39	6						
	体積(m ³)	28.3	9.7	大					
牧草	草丈1番(cm)					遅2	1番草収穫	遅7	生育は平年並に進んでいる。
	草丈2番(cm)	10.0	-7.7	短					
とうもろこし (ガールズ用)	草丈(cm)	31.6	-13.9	短		遅5			生育は平年より遅く進んでいる。
	葉数(枚)	5.7	-0.8	少					
	稈長(cm)								

※ 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。