

農作物生育状況調査の概要
(令和6年6月15日現在)

留萌振興局農務課
令和6年6月17日公表

1 気象概況(6月1日~6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
6月1日~6月5日	13.4	▲0.4	17.4	▲0.6	9.6	▲0.7	12.5	126%	57.2	174%
6月6日~6月10日	16.4	2.0	20.8	2.3	13.1	1.9	6.5	65%	27.4	91%
6月11日~6月15日	17.0	1.9	20.5	1.6	14.9	2.8	0.0	0%	25.0	89%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

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

(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)	30.2	-1.5	平年並	分けつ	±0			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	7.3	0	平年並					
	茎数(本/m ²)	204	-76	少					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m ²)								
	穂長(cm)								
	糊黄化(%)								
秋まき小麦	草丈(cm)	85.1	3.6	平年並	出穂	早2			生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)								
	茎数(本/m ²)	787	2	平年並					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m ²)								
	穂長(cm)								
大豆	草丈(cm)	0.7	-2.5	短	出芽	遅4	は種	遅5	生育は平年よりやや遅く進んでいる。
	葉数(枚)	0	-0.2	少					
	栽植本数(本/10a)								
	着莢数(個/m ²)								
	主莖節数(節)								
りんご	縦径(mm)					早3	摘果	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	横径(mm)								
	体積(m ³)								
牧草	草丈1番(cm)	91.7	2.9	平年並	出穂	遅1	1番草収穫	遅6	生育は平年並に進んでいる。
	草丈2番(cm)								
とうもろこし (サイラズ用)	草丈(cm)	10	-4.2	短	出芽	遅2	は種	遅5	生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	3.1	-0.5	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。