

農作物生育状況調査の概要
(令和6年5月15日現在)

留萌振興局農務課
令和6年5月21日公表

1 気象概況 (5月1日~5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
5月1日~5月5日	10.0	1.1	14.6	1.4	4.6	▲0.1	0.5	5%	44.4	148%
5月6日~5月10日	8.5	▲1.0	12.0	▲1.7	4.2	▲1.3	41.5	377%	22.9	73%
5月11日~5月15日	14.9	4.5	20.0	5.5	9.4	3.0	16.5	163%	36.1	113%

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。
- ・秋まき小麦、りんご、牧草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)	12.9	1.1	平年並	幼穂形成	早1	移植	±0	生育は平年並に進んでいる。
	葉数(枚)	3.9	0.1	平年並					
	茎数(本/m ²)								
	稈長(cm)								
	穂数(本/m ²)								
	穂長(cm)								
	糊黄化(%)								
秋まき小麦	草丈(cm)	36.7	3.1	やや長	幼穂形成	早4			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数(枚)								
	茎数(本/m ²)	985	-270	少					
	稈長(cm)								
	穂数(本/m ²)								
	穂長(cm)								
大 豆	草丈(cm)								
	葉数(枚)								
	栽植本数(本/10a)								
	着莢数(個/m ²)								
	主茎節数(節)								
り ん ご	縦径(mm)				開花	早4			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)	31	2.4	平年並		早3			生育は平年よりやや早く進んでいる。
	草丈2番(cm)								
とうもろこし (ガールズ用)	草丈(cm)								
	葉数(枚)								
	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。