

# 農作物生育状況調査の概要

(平成25年9月15日現在)

留萌振興局農務課  
平成25年9月19日公表

## 1 気象概況 (9月1日～9月15日)

6日～11日は高気圧に覆われ晴れたが、その他は低気圧の通過や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、期間を通した降水量は平年の2倍の量となった。

- ・気 温 10日頃までは平年並であったが、11日以降は最高・最低気温共に平年より高く推移した。
- ・降 水 量 4日に44mm、5日に26mmの強い雨が、14日、15日に10mmを超える雨が降り、期間を通して平年より多かった。
- ・日 照 時 間 6日～11日は平年より多く推移したが、その他は少なく、期間を通して平年より少なかった。

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	平年差	本年	平年差
9月1日～9月5日	19.6	0.3	23.0	▲0.1	17.1	1.5	71.0	48.1	6.3	▲22.4
9月6日～9月10日	18.0	▲0.4	22.1	▲0.2	14.1	▲0.4	4.0	▲19.4	39.4	10.3
9月11日～9月15日	20.2	2.8	23.5	2.2	16.4	3.1	37.5	15.8	17.0	▲12.3

## 2 主要農作物の生育状況等

### (1) 概 況

- ・水稲は順調に成熟し、平年より4日早く収穫始めとなった。
- ・秋まき小麦のは種作業は、降雨により平年より4日遅れて開始した。
- ・大豆の生育は平年並みであり、順調である。
- ・小豆は成熟期に達したが、生育は平年より4日ほど遅く推移している。
- ・りんごは着色が始まり、成熟が進んできている。
- ・二番牧草の収穫作業は80%まで進んだが、平年より4日程遅い。

### (2) 各作物の生育及び農作業状況

作物名	区分	本年	平年差	表示	遅速日数	農作業状況		摘要
						作業名	遅速日数	
水 稲	稈長(cm)	70.0	0.9	平年並	早5日	収穫始 (9/12)	早4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・順調に成熟期となり収穫が始まった。</li> <li>・成熟期9/8(平年9/13)</li> </ul>
	穂数(本/m <sup>2</sup> )	491	▲13	平年並				
	穂長(cm)	16.7	▲0.1	平年並				
秋まき小麦						播種始 (9/11)	遅4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・降雨によりは種作業が遅れている。</li> </ul>
大 豆	草丈(cm)	53.5	▲4.9	やや短	早2日			<ul style="list-style-type: none"> <li>・品種によって茎葉の黄化も見られ、生育は順調である。</li> </ul>
	葉数(枚)	9.0	0.1	平年並				
	蒴果本数(本/10a)	18,051	▲2	平年並				
	着莢数(個/m <sup>2</sup> )	526.0	▲16.0	平年並				
小 豆	草丈(cm)	36.6	▲12.2	短	遅4日	収穫始 (9/13)	遅3日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・成熟には場間差が見られる。</li> <li>・成熟期9/13(平年9/9)</li> </ul>
	葉数(枚)	9.8	▲1.9	少				
	蒴果本数(本/10a)	18,783	2,507	やや多				
	着莢数(個/m <sup>2</sup> )	327.3	3.6	平年並				
	主莖節数(節)	10.8	▲1.9	少				
り ん ご	縦径(mm)	74.8	0.1	—	遅1日			<ul style="list-style-type: none"> <li>・肥大は順調に進んでいる。着色が始まり、成熟が進んできている。</li> </ul>
	横径(mm)	80.5	▲1.1	—				
	体積(cm <sup>3</sup> )	245.1	▲4.3	平年並				
牧 草						二番草 収穫期 (8/18)	遅4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雨天が多く、2番草の収穫が遅れた。</li> </ul>

※ 留萌農業改良普及センター調べ