

# 農作物生育状況調査の概要

(平成25年9月1日現在)

留萌振興局農務課  
平成25年9月3日公表

## 1 気象概況 (8月16日～8月31日)

期間始めから終わりにかけて平均気温は5℃以上低くなり、20℃前後まで低下した。まとまった雨の影響で、期間を通じて降水量は平年よりかなり多く推移した。

- ・ 気温 期間前半は平年比で4℃程度高く推移したが、期間後半は平年並みとなり、26～28日は平年を下回った。
- ・ 降水量 18～19、24日に20mmを超える雨が降り、期間を通じて平年よりかなり多く推移した。
- ・ 日照時間 期間を通して平年並に推移した。

留萌市 (平均又は積算)	平均気温(℃)		最高気温(℃)		最低気温(℃)		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
8月16日～8月20日	24.6	3.6	28.0	3.4	22.0	4.3	53.0	34.7	30.2	0.7
8月21日～8月25日	21.3	0.7	25.5	1.2	18.2	1.0	45.0	23.6	31.9	2.6
8月26日～8月31日	19.2	▲0.9	21.7	▲2.1	16.5	▲0.0	24.0	▲3.2	26.6	▲7.7

## 2 主要農作物の生育状況等

### (1) 概況

- ・ 水稻の登熟、大豆の生育は順調に進んでいる。
- ・ 小豆は、着莢数が平年並まで回復したものの、生育全体では平年より3日程度の遅れが見られる。
- ・ りんごの果実肥大は降雨により回復傾向にあり、平年並まで回復した。
- ・ 二番牧草の収穫作業の進捗は50%程度まで進んだが、雨天が多く停滞している。

### (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			・ 登熟は順調に進んでいる。
	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								
大 豆	草丈(cm)	53.5	▲4.9	やや短	早2日			・ 生育は順調である。
	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3日			・ 登熟には場間差が見られる。
	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				
り ん ご	縦経(mm)	70.1	0.3	—	遅1日			・ 降雨により、肥大は回復傾向にある。
	横経(mm)	75.0	▲1.4	—				
	体積(cm <sup>3</sup> )	199.9	▲4.6	平年並				
牧 草						二番草 収穫期 (8/18)	遅2日	・ 雨天が多く、牧草収穫が停滞している。

※ 留萌農業改良普及センター調べ