

# 農作物生育状況調査の概要

(平成27年9月15日現在)

留萌振興局農務課  
平成27年9月18日公表

## 1 気象概況 (9月1日~9月15日)

平均気温は期間を通じて平年を下回った。降水量は期間の中頃は平年を下回り、日照時間は期間の中頃は平年を上回った。

- ・気 温 平均気温は期間を通じて、平年を下回った。
- ・降 水 量 期間の中頃は平年を下回った。
- ・日 照 時 間 期間の中頃は平年を上回った。

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	19.0	▲0.2	21.7	▲1.4	16.4	0.8	72.0	49.1	15.9	▲12.8
9月6日~9月10日	17.2	▲1.2	22.3	0.1	12.5	▲2.0	0.5	▲22.9	39.5	10.4
9月11日~9月15日	17.1	▲0.3	21.2	▲0.2	13.6	0.3	34.5	12.8	27.2	▲2.1

## 2 主要農作物の生育状況等

### (1) 概況

- ・水稲の生育は平年よりやや遅いが、登熟は順調に進んでいる。
- ・大豆の生育は平年よりやや遅く、小豆の生育は遅い。
- ・りんごの生育は平年よりやや早い。
- ・2番牧草の収穫作業は平年よりやや早く終わった。

### (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)	73	3	平年並	遅3日			・生育はやや遅れているが、9月以降の登熟は順調に進んでいる。
	穂数(本/m <sup>2</sup> )	518	11	平年並				
	穂長(cm)	16.8	0.1	平年並				
	籾黄化率(%)	89						
秋まき小麦						播種期 (9/13)	早2日	・播種作業は順調に進んでいる。
大 豆	草丈(cm)	62.2	0.1	平年並	遅3日			・着莢数は多いが、成熟はやや遅れている。
	葉数(枚)	8.2	▲0.9	少				
	栽植本数(本/10a)	19,660	1,051	やや多				
	着莢数(個/m <sup>2</sup> )	634	76	多				
	主莖節数(節)	10.2	▲0.9	やや少				
小 豆	草丈(cm)	54.0	2.5	平年並	遅8日			・莢数が少なく、莢の登熟も遅れている。
	葉数(枚)	9.8	▲1.9	少				
	栽植本数(本/10a)	12,889	▲3,945	少				
	着莢数(個/m <sup>2</sup> )	211	▲130	少				
	主莖節数(節)	10.8	▲1.9	少				
り ん ご	縦径(mm)	76.0	1.2	—	早3日			・果実肥大は鈍ってきたが、成熟は進んでいる。
	横径(mm)	82.1	0.3	—				
	体積(cm <sup>3</sup> )	258.5	7.6	平年並				
牧 草						2番草 収穫終 (9/5)	早4日	・2番草の収穫終は、好天により4日早かった。

※ 留萌農業改良普及センター調べ

※ 遅速の説明は、±2日まで：「平年並」、±3~4日：「やや早い(やや遅い)」、±5日以上：「早い(遅い)」と表現しています。