

# 農作物生育状況調査の概要

(平成25年10月1日現在)

留萌振興局農務課  
平成25年10月3日公表

## 1 気象概況 (9月16日～9月30日)

気温は25～27日にかけて平年を下回ったが、期間を通じて平年並に推移した。16日、25日にまとまった雨が降ったが、期間を通じた降水量は平年並であり、日照時間は平年よりやや少なくて推移した。

- ・気温 25日～27日は平年よりかなり低かった。期間中頃からは最高気温と最低気温の差が大きく推移したが、総じて平年並となった。
- ・降水量 16日に21mm、25日に32mmのまとまった雨が降った他は少なく、期間を通じて平年並に推移した。
- ・日照時間 期間の始めはかなり少なかったが、22日以降は晴れた日が多く、総じて平年よりやや少なくて推移した。

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
9月16日～9月20日	17.3	1.0	20.6	0.1	13.8	1.7	29.0	7.5	18.2	▲10.2
9月21日～9月25日	15.5	0.2	19.6	0.1	10.8	▲0.2	36.5	12.6	24.8	▲2.6
9月26日～9月30日	13.8	▲0.5	19.3	0.8	8.7	▲1.2	3.5	▲20.8	31.1	4.1

## 2 主要農作物の生育状況等

### (1) 概況

- ・水稲は断続的な雨の影響で収穫作業に日数を要したが、ほぼ終了した。
- ・秋まき小麦のは種作業は平年より遅いが、生育は順調である。
- ・大豆の生育は平年並で、順調に推移している。
- ・小豆の収穫作業は順調に進み、平年並にほぼ終了した。
- ・りんごは小玉傾向で、9月の日照不足により着色・収穫作業が遅れている。
- ・二番牧草は断続的な降雨により、平年より6日遅れて収穫を終えた。

### (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						収穫終 (10/1)	早2日	・収穫作業は、9月中旬の降水量が多く日数を要したがほぼ終了した。
秋まき小麦	草丈(cm)	11.4	▲0.7	やや短	遅3日	播種終 (9/23)	遅3日	・は種作業に遅れは見られたが、出芽以降の生育は順調である。 ・出芽期9/24(平年9/20)
	葉数(枚)	1.8	▲0.4	少				
	莖数(本/m <sup>2</sup> )	152	▲34	少				
大豆	草丈(cm)	53.5	▲4.9	やや短	早1日			・成熟期9/26(平年9/27)
	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				
	主莖節数(節)	11.0	0.1	平年並				
小豆						収穫終 (9/27)	±0	
りんご						収穫始 (9/26)	遅3日	・9月中旬の日照不足で着色・収穫が遅れている。肥大期の乾燥により小玉傾向。
牧草						二番草 収穫終 (9/18)	遅6日	・断続的な降雨により、収穫が遅れた。 ・二番草の単収は平年の半分程度と少ないことから、不足が見込まれる場合は、三番草収穫計画を立て追肥を行うよう指導している。

※ 留萌農業改良普及センター調べ