

# 農作物生育状況調査の概要

(平成27年10月15日現在)

留萌振興局農務課  
平成27年10月19日公表

## 1 気象概況 (10月1日～10月15日)

気温は期間を通して平年並か平年より低かった。断続的に降雨が続き日照時間は平年を下回る日が多く、降水量は平年を上回った。なお、留萌地方では1日夜～3日にかけての発達した低気圧の通過や7日からの台風23号により暴風雨が発生した。

- ・気温 期間を通して平年を下回った。
- ・降水量 断続的に降雨が続き、期間全体では平年を上回った。
- ・日照時間 平年並みか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
10月1日～10月5日	12.8	▲0.5	16.7	▲1.0	9.1	0.2	20.5	▲2.2	12.2	▲14.0
10月6日～10月10日	11.9	▲0.5	16.1	▲0.6	8.0	0.0	11.0	▲10.1	25.2	0.8
10月11日～10月15日	10.7	▲0.8	13.8	▲1.8	6.5	▲0.6	44.5	24.4	11.0	▲11.0

## 2 主要農作物の生育状況等

### (1) 概況

- ・水稻の収穫作業は平年より7日遅れて終了する見込みである。
- ・秋まき小麦の生育は平年並みである。
- ・大豆の収穫作業は断続的な降雨の影響でやや遅れている。また、小豆は生育の遅れに降雨の影響が加わりかなり遅れている。
- ・りんごの収穫作業はやや停滞しているが、平年並みである。

### (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						収穫終 (10/10)	遅7日	・収穫は降雨の合間に行われ、収穫終は平年より7日遅かった。
秋まき小麦	草丈(cm)	15.6	▲1.4	やや短	±0			・強風により、葉先枯れのほ場が見られる。
	葉数(枚)	4.5	0.1	平年並				
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	526	▲1	平年並				
大 豆						収穫始 (10/6)	遅4日	・天候不順により収穫作業が遅れている。
小 豆						収穫期 (10/2)	遅19日	・天候不順により収穫作業が遅れている。
り ん ご						収穫始 (9/20)	早1日	・天候不良により収穫はやや停滞しているが、収穫作業は35%まで進み、平年より1日早い。 ・なお、暴風の影響により一部園地で落果等が見られる。
牧 草								

※ 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。