

農作物生育状況調査の概要

(平成27年8月1日現在)

留萌振興局農務課
平成27年8月4日公表

1 気象概況 (7月16日～7月31日)

気温は、20日までは平年を下回ったが、21日以降は平年より高く推移した。降水量は、22日、31日のまとまった降水により平年よりかなり多かった。日照時間は、20日までは平年を上回ったが、21日以降は平年よりかなり少なく推移した。

- ・ 気温 20日までは平年を下回ったが、21日以降は平年より高く推移した
- ・ 降水量 22日、31日のまとまった降水により、平年よりかなり多かった。
- ・ 日照時間 20日までは平年を上回ったが、21日以降は平年よりかなり少なく推移した。

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
7月16日～7月20日	18.0	▲1.3	21.8	▲1.1	14.2	▲2.3	3.5	▲12.4	43.3	17.8
7月21日～7月25日	21.6	1.4	24.5	0.8	19.1	1.7	100.5	82.8	12.3	▲14.0
7月26日～7月31日	22.7	1.8	24.8	0.5	21.2	3.1	66.5	43.5	7.5	▲24.8

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・ 水稻の生育は平年よりやや遅れており、秋まき小麦の収穫作業は天候不順により平年より遅れている。
- ・ 大豆、小豆の生育は平年より遅れており、リンゴの生育は平年より早く、牧草の生育は平年並みである。

(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	草丈(cm)	82.0	-5.0	やや短	遅3日			<ul style="list-style-type: none"> ・ 出穂までに日数を要したが、生育はやや回復傾向にある。 ・ 出穂期7/31(平年7/28)
	葉数(枚)	11.0	0.3	平年並				
	莖数(本/m ²)	519	4	平年並				
秋まき小麦	稈長(cm)	83.0	1.0	平年並	遅5日	収穫始 (7/30)	遅5日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 天候不順により収穫作業が遅れている。 ・ 成熟期7/27(平年7/22)
	穂数(本/m ²)	714	111	多				
	穂長(cm)	10.0	1.0	長				
大 豆	草丈(cm)	45.6	▲11.7	短	遅8日			<ul style="list-style-type: none"> ・ 気温が高めに経過し、生育は回復の兆しがある ・ 開花期7/28(平年7/20)
	葉数(枚)	7.6	▲1.2	少				
	栽種本数(本/10a)	19,660	1,051	やや多				
小 豆	草丈(cm)	28.2	▲0.4	平年並	遅9日			<ul style="list-style-type: none"> ・ 生育は遅れており、夜温が高いため徒長傾向である。
	葉数(枚)	6.4	▲2.2	少				
	栽種本数(本/10a)	12,889	▲3,945	少				
り ん ご	縦径(mm)	58.4	5.5	—	早7日			<ul style="list-style-type: none"> ・ 順調に肥大は進んでいる。
	横径(mm)	62.4	5.2	—				
	体積(cm ³)	115.4	28.3	大				
牧 草	草丈(2番・cm)	51.6	▲0.2	平年並	±0日			<ul style="list-style-type: none"> ・ 生育は平年並みである。

※ 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。