

農作物生育状況調査の概要

(平成27年6月15日現在)

留萌振興局農務課
平成27年6月19日公表

1 気象概況 (6月1日~6月15日)

気温は、6月5日までは平年を上回ったが、6月6日以降は平年を下回った。降水量は、6月3日・4日のまとまった雨によりかなり多かった。日照時間は、6月1日から6月10日にかけてかなり少なかったが、後半は平年を上回った。

- ・気温 6月5日までは平年を上回ったが、6月6日以降は平年を下回った。
- ・降水量 6月3日・4日のまとまった雨により、かなり多かった。
- ・日照時間 6月1日から6月10日にかけてかなり少なかったが、後半は平年を上回った。

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
6月1日~6月5日	14.0	0.8	18.2	1.0	10.8	1.1	78.0	68.3	18.1	▲15.0
6月6日~6月10日	12.7	▲1.3	15.6	▲2.4	9.9	▲0.7	15.5	6.4	6.3	▲25.5
6月11日~6月15日	14.2	▲0.4	18.2	▲0.3	11.3	▲0.1	4.5	▲4.0	37.3	7.0

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・りんごを除く農作物の生育は平年並みに、りんごの生育は平年より早く進んでいる。
- ・大豆、小豆の播種は平年並みに終わった。牧草の収穫は平年並みに進んでいる。
- ・日照不足などにより、生育速度が緩慢になっている。

(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	草丈(cm)	31.6	0.3	平年並	±0			<ul style="list-style-type: none"> ・6月の低温・日照不足により生育が停滞し、ほぼ平年並みの生育となった ・分けつ始6/4 (平年6/7)
	葉数(枚)	7.0	0.1	平年並				
	莖数(本/m ²)	196	▲12	やや少				
秋まき小麦	草丈(cm)	81.1	3.4	平年並	早1日			<ul style="list-style-type: none"> ・低温・寡照により生育は鈍り、ほぼ平年並みの出穂揃となった ・出穂揃6/11 (平年6/12)
	莖数(本/m ²)	778	111	多				
大 豆	草丈(cm)	3.7	▲1.1	短	遅1日	播種終 (6/4)	遅1日	<ul style="list-style-type: none"> ・出芽はほぼ平年並みである。 ・出芽期6/7 (平年6/7)
	葉数(枚)	0.1	▲0.3	少				
	栽植本数(本/10a)	19,660	1,051	やや多				
小 豆	草丈(cm)	2.5	1.4	長	±0	播種終 (6/7)	±0	<ul style="list-style-type: none"> ・播種及び出芽期は平年並みである。 ・出芽期6/15 (平年6/15)
	葉数(枚)	0.0	0.0	平年並				
	栽植本数(本/10a)	12,889	▲3,945	少				
り ん ご					早9日			<ul style="list-style-type: none"> ・6月6日以降気温の低い日が続く、生育はやや鈍った。
牧 草	草丈(一番・cm)	95.3	9.8	やや長	早1日	一番草 収穫始 (6/6)	±0	<ul style="list-style-type: none"> ・気温が低く、生育は緩慢に推移した。 ・出穂始6/12 (平年6/13)

※ 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。