

農作物生育状況調査の概要

(平成27年6月1日現在)

留萌振興局農務課
平成27年6月5日公表

1 気象概況 (5月16日～5月31日)

気温は、期間の前半は平年を下回る日もあったが、後半は平年を上回った。降水量は期間を通じて平年を下回る日が多かった。日照時間は、期間後半は平年を上回った。

- ・ 気温 期間前半は平年を下回る日もあったが、26日以降は上昇に転じ平年を上回って推移した。
- ・ 降水量 期間を通じて平年を下回る日が多かった。
- ・ 日照時間 期間前半の日照時間は平年を下回って推移したが、後半は平年を上回った日が多かった。

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
5月16日～5月20日	9.8	▲1.2	12.7	▲2.4	6.7	▲0.3	0.0	▲8.7	17.4	▲13.8
5月21日～5月25日	9.9	▲1.7	12.5	▲3.3	7.7	▲0.1	4.5	▲4.0	14.9	▲16.0
5月26日～5月31日	16.6	4.3	23.2	6.7	12.3	3.7	3.5	▲7.7	46.9	7.6

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もやや早く、秋まき小麦、りんご及び牧草の生育は平年よりも早く進んでいる。
- ・ 大豆、小豆の播種作業は平年並みに進んでいる。

(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)	20.6	3.6	長	早4日	移植終	早2日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一部に強風による植傷みが見られたが、移植後の好天により生育は順調である。 ・ 活着期5/27(平年5/29)
	葉数(枚)	5.5	0.7	多				
	莖数(本/m ²)	112.2	16.2	多				
秋まき小麦	草丈(cm)	69.3	18.7	長	早5日			<ul style="list-style-type: none"> ・ 草丈、莖数とも平年を上回っている。 ・ 止葉期5/28(平年6/2)
	莖数(本/m ²)	975	112	多				
大 豆						播種期	遅1日	<ul style="list-style-type: none"> ・ 播種作業はほぼ平年並みに進んでいる。 ・ 播種期5/27(平年5/26)
小 豆						播種期	±0	<ul style="list-style-type: none"> ・ 播種作業は順調に進んでいる。
り ん ご					早10日			<ul style="list-style-type: none"> ・ 開花始め以降気温の低い時期があり開花期間は長かったが、落花期以降気温は高く推移し、生育は進んだ。 ・ 落花期5/25(平年6/3)
牧 草	草丈(一番・cm)	62.9	12.7	長	早7日			<ul style="list-style-type: none"> ・ 生育は平年より早く進んでいる。

※ 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。