

農作物生育状況調査の概要

(平成27年5月15日現在)

留萌振興局農務課
平成27年5月20日公表

1 気象概況 (5月1日～5月15日)

期間を通して最高気温・最低気温共に平年よりかなり高く、降水量はかなり少なく推移した。日照時間は平年より短かった。

- ・気温 平年よりかなり高く推移した。
- ・降水量 平年よりかなり少なく推移した。
- ・日照時間 平年より少なく推移した。

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
5月1日～5月5日	11.3	2.6	17.1	4.1	6.7	2.1	2.0	▲8.2	18.2	▲12.9
5月6日～5月10日	10.2	0.9	14.5	0.9	6.9	1.6	0.0	▲10.5	28.3	▲3.8
5月11日～5月15日	12.2	2.1	17.4	3.1	7.5	1.5	1.0	▲8.7	28.8	▲3.4

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・気温が高く推移したことから、生育は平年よりも早く進んでいる。

(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)	12.6	1.8	やや長	早4日			<ul style="list-style-type: none"> ・苗の生育は平年よりやや早まった。 ・出芽期4/24(平年4/26)
	葉数(枚)	4.0	0.5	やや多				
秋まき小麦	草丈(cm)	30.4	7.2	長	早7日			<ul style="list-style-type: none"> ・草丈、茎数とも平年を上回っている。 ・幼穂形成期5/3(平年5/10)
	茎数(本/m ²)	1,433	322	多				
大 豆								
小 豆								
り ん ご					早12日			<ul style="list-style-type: none"> ・生育は平年より早く進んでいる。 ・開花始5/10(平年5/22)
牧 草	草丈(一番・cm)	31.8	7.2	長	早5日			<ul style="list-style-type: none"> ・生育は平年より早い。

※ 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。