

農作物生育状況調査の概要

(平成27年9月1日現在)

留萌振興局農務課
平成27年9月4日公表

1 気象概況 (8月16日～8月31日)

期間を通じて、気温、降水量ともに平年を下回った。日照時間は期間の中頃は平年より多かった。

- ・ 気 温 平均気温、最高気温、最低気温とも、期間を通じて、平年を下回った。
- ・ 降 水 量 期間を通じて平年を下回り、21日以降はかなり少なかった。
- ・ 日 照 時 間 期間の中頃は平年より多かった。

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
8月16日～8月20日	19.7	▲1.3	22.6	▲2.1	17.3	▲0.4	17.0	▲1.3	16.4	▲13.1
8月21日～8月25日	19.2	▲1.3	24.4	0.1	14.6	▲2.6	0.0	▲21.4	52.5	23.2
8月26日～8月31日	19.0	▲1.0	23.3	▲0.5	15.7	▲0.9	1.5	▲25.7	20.9	▲13.4

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・ 水稲の生育は平年よりやや遅いが、登熟はほぼ平年並みに進んでいる。
- ・ 大豆の生育は平年よりやや遅く、小豆の生育は遅い。
- ・ りんごの生育は平年よりやや早い。
- ・ 2番牧草の収穫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	稈長(cm)	73	3	平年並	遅3日			・ 8月中旬以降は低温で経過したが、日照時間が長く登熟はほぼ平年並みに進んでいる。
	穂数(本/m ²)	518	11	平年並				
	穂長(cm)	16.8	0.1	平年並				
	籾黄化率(%)	39.9	▲9.4					
秋まき小麦								
大 豆	草丈(cm)	62.2	0.1	平年並	遅4日			・ 好天により莢落ちが無く、着莢数は平年より多くなり生育が持ち直している。
	葉数(枚)	8.2	▲0.9	少				
	栽植本数(本/10a)	19,660	1,051	やや多				
	着莢数(個/m ²)	634	76	多				
小 豆	草丈(cm)	54.0	2.5	平年並	遅6日			・ 開花が遅れたため、着莢数は少なく、莢の登熟も遅れている。
	葉数(枚)	9.8	▲1.9	少				
	栽植本数(本/10a)	12,889	▲3,945	少				
	着莢数(個/m ²)	211	▲130	少				
り ん ご	縦径(mm)	72.3	2.0	—	早3日			・ 8月中旬以降気温が下がり、肥大は鈍った。
	横径(mm)	77.6	0.8	—				
	体積(cm ³)	220.0	11.7	やや大				
牧 草						2番草 収穫期 (8/21)	±0	・ 8月下旬は晴天が多く2番草の収穫は進んだ。

※ 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。