

農作物生育状況調査の概要

(平成25年8月15日現在)

留萌振興局農務課
平成25年8月20日公表

1 気象概況 (8月1日～8月15日)

期間始めは高気圧に覆われ晴れた日が多くなったが、期間後半は大気の状態が不安定になる日が多く、降水量が平年より多かった。

- ・気 温 期間を通して平年並に推移した。
- ・降 水 量 9日、10日、12日にまとまった雨が降り、期間を通して平年より多く推移した。
- ・日 照 時 間 期間前半は平年並に推移したが、期間後半は雲に覆われ平年を下回った。

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
8月1日～8月5日	20.7	▲0.5	24.5	▲0.2	16.6	▲1.8	0.5	▲19.4	41.3	▲14.3
8月6日～8月10日	23.8	2.5	26.7	1.9	21.8	3.4	53.0	32.9	18.5	▲9.1
8月11日～8月15日	23.1	1.9	26.1	1.3	20.1	2.0	43.5	25.3	6.3	▲22.6

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概 況

- ・水稲、大豆の生育は順調である。
- ・小豆の生育は、依然として平年より3日程度の遅れが見られる。
- ・りんごの果実肥大は降雨によりやや回復し、平年から2日程度の遅れにまで短縮した。
- ・二番牧草の生育は少雨のため停滞している。

(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)	86.4	▲2.5	平年並	早5日			・高温に経過したため、生育は順調である。
	葉数(枚)	10.5	▲0.3	平年並				
	莖数(本/m ²)	491	▲13.0	平年並				
	穂長(cm)	70	0.9	平年並				
	穂数(本/m ²)	491	▲13.0	平年並				
	穂長(cm)	16.7	▲0.1	平年並				
秋まき小麦						収穫終 (8/2)	早1日	
大 豆	草丈(cm)	53.1	▲5.3	やや短	早2日			・生育は順調である。
	葉数(枚)	9.0	0.1	平年並				
	栽培本数(本/10a)	18,051	▲2	平年並				
	着莢数(個/m ²)	488.5	74.1	多				
小 豆	草丈(cm)	36.5	▲9.0	短	遅3日			・生育にほ場間差が見られる。
	葉数(枚)	9.8	▲1.3	少				
	栽培本数(本/10a)	18,783	2,507	やや多				
	着莢数(個/m ²)	169.4	▲23.1	少				
り ん ご	縦経(mm)	60.9	▲0.6	—	遅2日			・降雨により、肥大はやや回復した。
	横経(mm)	65.2	▲2.3	—				
	体積(cm ³)	131.2	▲9.3	やや小				
牧 草	草丈(二番・cm)	52.4	▲17.1	短	遅5日	二番草 収穫始 (8/3)	遅2日	・少雨のため生育が停滞した。

※ 留萌農業改良普及センター調べ