

農作物生育状況調査の概要

留萌支庁農務課
平成19年7月15日現在

1 気象概況

留萌市 (平均又は積算)	平均気温()		最高気温()		最低気温()		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
7月1日～7月5日	17.1	0.2	21.0	0.0	12.3	2.0	0.0	8.6	60.5	30.5
7月6日～7月10日	17.5	0.6	21.2	0.5	14.1	1.0	0.0	9.5	39.8	11.4
7月11日～7月15日	17.0	1.7	23.0	0.6	13.5	2.2	0.0	11.2	32.7	5.1

2 主要農作物の生育状況等

作物名	区分	南留萌地区					中留萌地区					北留萌地区					摘要						
		本年	平年差	表示	遅速日数	生育期節 農作業期	本年	平年差	表示	遅速日数	生育期節 農作業期	本年	平年差	表示	遅速日数	生育期節 農作業期							
水	稲	草丈(cm)	61.5	7.5	長	早3日	早4日	50.5	4.2	やや短	早4日									・生育は良好である。 ・また留萌管内全域において少雨傾向であり、水不足のほ場が一部で見られる。			
		葉数(枚)	11.3	0.6	やや多			11.6	0.7	やや多													
		茎数(本)	695.5	24.3	平年並			740.0	113.0	多													
秋まき小麦	小麦	稈長(cm)				遅2日	83.4	0.5	平年並	遅2日	乳熟 7/5 遅2日								・少雨により登熟期間が短縮する見込みである。				
		穂数(本)					625	49.1	やや多														
		穂長(cm)					10.2	1.9	長														
大	豆	草丈(cm)				±0	25.9	3.3	短	±0									・少雨により生育は鈍化してきている。 ・前回発芽不良が見られた南留萌地区の一部では出芽率がやや回復したものの、生育は遅延している。				
		葉数(枚)					5.8	0.0	平年並														
		栽植本数																					
小	豆	草丈(cm)				早1日	11.2	0.7	やや長	早1日									・少雨により生育は鈍化してきている。				
		葉数(枚)					4.6	0.2	平年並														
		栽植本数																					
りんご	りんご	縦径(mm)	42.6	1.1	—	早1日													・生育は良好である。 ・着果については平年並である。				
		横径(mm)	43.0	0.5	—																		
		体積(cm³)	41.1	2.3	平年並																		
牧草	牧草	草丈(cm)																	・少雨により二番草の生育が遅れている				
																				27.3	1.9	平年並	遅2日