

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2003年4月8日

2003年4月6日：

4月第1週の州平均農作業日数は4.2日（前週：5.8日）であった。1週間の小麦地帯の降水量は平年を上回り、凡そ0.17～0.57インチであった。昨年9月1日からの積算降水量は、平年の凡そ104～127%となっている。土壌水分は各地で改善され、Subsoilの89%が“適”となった。平均気温は平年を2～5度F下回り推移した。

Adams 郡では春小麦の播種が略終了した。Lincoln 郡の土壌水分は“適”の状態であり、冬小麦の生育はGood～Fair、春小麦の播種が開始された。Garfield/Asotin 両郡では、降雨の為春小麦の播種は多少遅れ気味。Walla Walla 郡の冬小麦の生育は低温の為多少遅れ気味と発表された。Whitman 郡では降雪も記録されたが、小麦の生育は良好で、土壌水分も申し分無いと報告された。

州全体で見ると春小麦の播種は昨年並びに平年より多少早い進捗状況だが、出芽は平年より多少遅気味との発表であった。

土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	0	8	90	2
Subsoil (%)	0	10	89	1
Irrigation Water (%)	0	15	85	0

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
2003 Spring wheat				
Planted (%)	39	27	37	37
Emerged (%)	9	3	13	11

小麦の生育状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat					
Dry Land (%)	2	5	31	54	8
Irrigation (%)	0	0	45	45	10
Spring wheat					
Dry Land (%)	0	0	43	57	0
Irrigation (%)	0	0	20	80	0

Source: Washington Agricultural Statistics Service

当該作柄レポートへのご質問、ご意見は下記宛てにお願いします。

小川正晃 : E-mail ogawa.max@omicnet.com