

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2003年4月22日

2003年4月20日現在：

4月20日に終わる1週間の州平均農作業日数は4.8日（前週：4.9日）であった。全州で降水があり、東中央地区（EC）の1週間の降水量は0.23～0.42インチ、東南地区では0.04～1.02インチを記録した。平均気温は多少平年を下回ったが、最高気温は68～71度Fを記録した。Adams郡では週の始めに0.7インチの降水があり、その後気温が上昇し小麦の生育に極めて良好な気象条件と成った。

Whitman郡に於いても降水と温暖な気象状態が、冬小麦の生育とり大きな助けとなった。春小麦の播種は降雨の合間をみて行われる状態であったが、去年の進捗状況より多少早めに進んだ。

土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	0	8	83	9
Subsoil (%)	0	20	78	2
Irrigation Water (%)	0	11	89	0

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
2003 Spring wheat				
Planted (%)	69	57	68	70
Emerged (%)	28	15	32	37

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat					
Dry Land (%)	2	7	28	50	13
Irrigation (%)	0	0	5	75	20
Spring wheat					
Dry Land (%)	0	0	68	32	0
Irrigation (%)	0	0	0	100	0

Source: Washington Agricultural Statistics Service

ワシントン州小麦作付面積：2003年3月31日 USDA 発表

	Area Planted 1000 acres			
	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop	2003/2002
Winter wheat	1,850	1,800	1,850	103%
Spring wheat	640	620	600*	97%

*2003年3月31日予想

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

