

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2003年9月2日（最終）

2003年8月31日現在：

この1週間は全州にて高温・乾燥気象が続いた。春小麦の収穫は例年より早く、略全州にて最終段階となった。収穫が残って居るのは多少海拔の高い地域のみであるが、9月10日までは完了すると見込まれる。

北中央地区(コロンビアベイスン)の小麦地帯では2004年産冬小麦の播種の為、休耕地の整地作業に入った。この1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日（前週：6.9日）であった。

Subsoilの水分が更に悪化した。2004年産冬小麦の播種の前に降雨が有ることが切望されている。

土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	41	43	16	0
Subsoil (%)	42	47	11	0

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr Average
Spring wheat Harvested (%)	95	92	97	92

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

USDAの8月1日付け小麦生産量予想では、冬小麦は7月1日予想より5 bu/acre低くなった。春小麦も7月1日予想より低い予想となった。登熟期の高温・乾燥気象の為と言える。USDA発表の数値は別表の通りである。

8月1日付け農務省発表の小麦生産量予想：

	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushels	
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				July 1	Aug 1		
Winter	710	950	41.0	53.0	48.0	29,110	45,600
Spring	140	135	35.0	40.0	35.0	4,900	4,725

2003年産冬小麦の品種：<http://www.nass.usda.gov/or/whtvar03.pdf>にて2003年産冬小麦の品種について詳細が説明されています。

当該作柄レポートに関するご質問・ご意見は下記宛てにお願い申し上げます。

小川正晃：E-Mail ogawa.max@omicnet.com

以上