

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2005年9月6日

2005年9月4日日現在：

9月4日に終わる週の気象は、平年より多少気温は低かったが好天であった。降雨は殆ど記録されず、小麦の収穫が進み略全州で最終段階となった。1週間の州平均農業稼働日数は6.9日（前週：6.9日）であった。

冬小麦は全州の99%にて完了し、2006年産冬小麦の播種が始まり15%にて完了した。

春小麦の収穫は96%にて完了した。

Soft White Wheatの品質は、略昨年並みと言われた。

8月1日付けUSDA発表の冬小麦生産量予想では、単位収量は7月1日付け予想と同数の69.0 bu/acrであった。春小麦の生産量予想では、単位収量は7月1日予想より2.0 bu/acre良い47.0 bu/acre（昨年：50.0 bu/ac）であった。詳細は別表の通り。

土壌水分及び灌漑用状況：9月4日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	29	36	35	0
5-Yr Ave.	24	47	29	0
Subsoil (%)	30	39	31	0
5-Yr Ave.	15	49	37	0
Irrigation W.	12	13	75	0
Irr. Water Ave	3	5	92	0

Ave. means 5-year average

小麦の生育状況：9月4日現在

	This week	Last week	2004	5-yr. Ave.
Winter Wheat Harvested (%)	99	90	97	99
Planted (%)	15	0	18	19
Spring Wheat Harvested (%)	96	84	97	96

Source：Washington Agricultural Statistics Service, USDA

8月1日付けUSDA冬小麦生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				July 1	Aug 1		
WA	1,750	1,850	67.0	69.0	69.0	117,250	127,650
USA	34,462	34,271	43.5	44.5	44.4	1,499,434	1,520,848

8月1日付けUSDA春小麦生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 acres	Yield Bushels/acre	Production 1,000 bushels
-------	-------------------------------	-----------------------	-----------------------------

Crop	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				July 1	Aug 1		
WA	525	435	50.0	45.0	47.0	26,250	20,445
USA	13,174	13,637	43.2	43.2	40.6	568,918	553,375

当該作柄・気象レポートに関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>