

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2005年9月6日

2005年9月4日現在の概況：

9月4日に終わる週は、州東部は高気圧に覆われ乾燥した気象であった。気温はNC地区では1部では平年を下回ったが、最高気温は86～92度F、最低気温は60～69度Fであった。降雨は記録されなかった。Willamette地区の最高気温は85～91度F、最低気温は64～68度Fであった。同地区では降雨があり、1週間の降水量は0.21～1.05インチ(Portlandであった。1週間の州平均業稼動日数は6.9日(前週：6.9日)であった。

冬小麦の収穫は完了し、2006年産の作付けの為圃場整備が進んだ。播種は土壌水分が少なく降水待ちである。春小麦は全州の97%にて完了した。

8月1日付けUSDA発表の冬小麦の生産予想では、単位収量は7月1日付け予想より4.0 bu/acre 増え65.0 bushels/acre となった。春小麦の8月1日予想も7月1日付け予想より3.0 bu/acre 増え(昨年：48.0 bu/ac)60.0 bu/acre となった。詳細は別表の通り。

土壌水分：9月4日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	32	44	24	0
Subsoil (%)	27	46	27	0

小麦生育状況：9月4日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Spring wheat Harvested (%)	97	91	91	95
Winter wheat Harvested (%)	100	97	99	100
Planted (%)	NA	NA	NA	NA

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

8月1日付けUSDA発表冬小麦の生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 Acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 Bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				July 1	Aug 1		
OR	780	840	61.0	61.0	65.0	47,580	54,600
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		
OR	175	125	48.0	57.0	60.0	8,400	7,500
USA	13,174	13,637	43.2	43.2	40.6	568,918	553,373

この作柄・気象レポートに関してのご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>