

オレゴン州：小麦作柄と気象状況 2010年9月5日現在（最終）

概況 オレゴン州の2010年9月5日に終る1週間の気象は、降雨を伴い最低気温が急速に下がり秋の気象となった。Willamette Valleyの最高気温は89~90度Fとなったが、平均気温は平年を1~3度F平年を下回った。NC地区の最高気温は88~90度F、最低気温は39~42度Fであり、平均気温は平年を2~4度F下回った。1週間の降水量はValleyにて0.18~0.99インチ、NC地区の降水量は0.02~0.25インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日（前週：6.5日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より大分改善し、少雨であったが2011年産冬小麦の播種に有効な水分補給となった。Union郡では週の初めに降雨があり、冬小麦の収穫が中断したが、その後の天候の回復で収穫は略完了した。Sherman郡では9月5日に集中降雨を記録し、所により0.5インチの降水量があったが、Moro観測所ではTraceであった。2010年産冬小麦及び春小麦の収穫は略全州にて完了したが、NC地区の2010年産冬小麦の収穫完了は昨年と比較し凡そ2週間遅れであった。Wasco郡では2011年産冬小麦の播種が開始された。

土壌水分(*)

(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	25	49	25	1
Last week	42	35	22	1
Subsoil	20	46	34	0
Last week	42	34	24	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	100	99	100	99

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	100	99	99	9

*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years.

2010年8月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Oregon	750	835	56.0	63.0	67.0	42,000	55,945
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

2010年8月1日付けUSDA春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	Aug 1		
Oregon	127	130	54.0	55.0	57.0	6,858	7,410
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上