

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年8月16日現在

概況 オレゴン州の2009年8月16日に終る1週間の気象は、多少平年を下回る気温の気象であった。Willamette Valleyでは週の初めに降雨があり、1週間の降水量は0.16~0.67インチであった。Valleyでの春小麦の収穫に影響が出た。NC地区での降雨は極めて少なかったが、小麦の収穫を遅らせた。最高気温はValleyでは83~87度、平均気温は平年を2~4度F下回った。NC地区の最高気温は83~90度Fで平均気温は平年を2~7度F下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日(前週:5.9日)であった。土壌水分はTopsoil並びにSubsoil共に前週より減少し“Very short”が増加した。冬小麦は全州の94%が収穫され、春小麦は77%が収穫された。春小麦の収穫は昨年より多少遅れていた。収穫されたCommon Soft White Wheatの品質は、昨年より僅かであるが容積重が高目であり、蛋白質は低目の傾向と報告された。

2009年8月12日のUSDA発表の2009年産小麦の生産予想では、オレゴン州産の冬小麦の単位収量は7月予想より多少増えたが、6月中旬の異常高温が祟り2008年実績より4.0bu/acre低い54.0 bu/acreであった。作付面積も昨年より少なくなっており、生産量は昨年の88.9%の39,960,000 bushelsの予想であった。春小麦の単位収量は昨年より良く54.0 bu/acre(昨年:45.0 bu/acre)であったが、作付面積の減少のため生産量は昨年以下となった。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	36	39	25	0
	Last week	29	40	30	1
Subsoil	This week	28	44	28	0
	Last week	24	44	32	0

### 冬小麦の生育状況(\*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvest	86	77	86	76

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	7	24	34	33	2
Last week	7	25	36	30	2

### 春小麦の生育状況(\*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	65	61	71	61

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	34	27	27	4
Last week	8	35	29	24	4

(\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008 crop years

冬小麦の生産量予想：USDA 8月12日発表(\*)

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				Jul 1	Aug 1		
Oregon	775	740	58.0	53.0	54.0	44,950	39,960
USA	39,614	34,787	47.2	43.8	44.2	1,867,903	1,537,348

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, Agricultural Statistic Board, USDA

春小麦の生産量予想：USDA 8月12日発表(\*)

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				Jul 1	Aug 1		
Oregon	170	115	45.0	52.0	54.0	7,650	6,210
USA	13,487	13,205	40.5	38.3	41.5	546,744	548,260

(\*) Source : National Agricultural Statistics Service, Agricultural Statistic Board, USDA

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。