

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年8月9日現在

概況 オレゴン州の2009年8月9日に終る1週間の気象は、気温は下がり所により降雨のある気象となった。Willamette Valleyの最高気温は89~94度F、最低気温は47~53度Fと下がり、平均気温は平年を1~4度F下回った。降雨は山岳部で記録されたのみであった。NC地区の最高気温は95~102度F、最低気温は43~61度Fであり、平均気温は平年並みか多少平年を上回った。8月4日に雷雨があり、Pendleton観測所では1.01インチの降水量を記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:6.8日)であった。土壌水分はTopsoil並びにSubsoil共に前週より“Adequate”が増えたが同時に“Very Short”も増加した。冬小麦は全州の86%(去年同期:86%、5年平均:76%)が収穫された。Yamhill郡では冬小麦の単収が130~140 bu/acreと報告した農家があった。Washington郡の春小麦は略完熟した。NC地区では8月4日の雷雨の為収穫作業は中断した。降雨は収穫を中断させるには充分であったが、2009年産冬小麦の播種の為には不充分であった。冬小麦及び春小麦の作柄は気温が下がったことにより改善した。春小麦は全州の65%が収穫された。Soft white wheat及びClub wheatの品位は、昨年より容積重は高目であり、蛋白質含有量は低目の傾向と報告された。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	29	40	30	1
	Last week	26	49	25	0
Subsoil	This week	24	44	32	0
	Last week	21	46	33	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