

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年7月5日現在

**概況** オレゴン州の2009年7月5日に終る1週間の気象は、高温・乾燥気象となった。Willamette Valleyの最高気温は92~95度に上がり、平均気温は平年を2~10度F上回った。NC地区の最高気温は95~101度Fとなり、平均気温は平年を2~11度F上回った。1週間の降水量は両地区ともにゼロであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.7日)となった。2週続いた乾燥・高温気象により土壌水分は急激に減少した。冬小麦は急速に完熟し、一部(土壌の浅い圃場)で収穫が開始されたが、多くの郡にて収穫開始は1~2週間先と予想された。春小麦は全体の90%が出穂し、登熟期に入った。高温・乾燥気象により冬小麦と春小麦の作柄は前週より落ちた。

### 土壌水分(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	10	41	48	1
	Last week	4	38	57	1
Subsoil	This week	10	32	55	3
	Last week	6	28	63	3

### 冬小麦の生育状況(\*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvest	1	0	1	3

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	9	21	37	30	3
Last week	6	21	31	39	3

### 春小麦の生育状況(\*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	90	85	96	90

### 春小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	6	13	34	40	7
Last week	3	11	37	42	7

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