

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年7月19日現在

概況 オレゴン州の2009年7月19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Fで平均気温は平年を3~8度F上回った。同地区の1週間の降水量は0.05~0.41インチであった。NC地区の最高気温は93~100度Fであり、平均気温は平年を1~4度F上回った。NC地区の1週間の降水量は0.01~0.04インチであったが、Pendleton観測所では0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:6.6日)であった。土壌水分は更に減少した。気温が上昇したことより小麦は急速に枯熟した。冬小麦の22%(昨年同期:21%、5年平均:23%)が収穫され、Morrow郡などNC地区の各郡では順調に収穫が進んだ。春小麦の収穫がNC地区にて開始された。冬小麦の作柄は前週より落ちたが、登熟期の後期であり高温の影響は少なかった。但し、春小麦は乳熟期にあり急激な気温の上昇と乾燥は、小麦の作柄を大幅に落す結果となった。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	18	48	33	1
	Last week	15	45	39	1
Subsoil	This week	15	42	43	0
	Last week	14	38	47	1

冬小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvest	22	6	21	23

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	6	22	34	36	2
Last week	3	14	36	45	2

春小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	98	94	99	95
Harvested	11	-	13	8

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	5	30	29	31	5
Last week	0	19	37	38	6

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