

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2010年8月29日現在

概況 オレゴン州の2010年8月29日に終る1週間の気象は、日中の気温は高かったが最低気温は平年より低目の乾燥気象であった。Willamette Valleyの最高気温は95～100度Fとなったが、最低気温は39～51度Fであり、平均気温は平年を1～3度F下回った。同地区では降雨は殆ど記録されなかった。NC地区の最高気温は93～99度F、最低気温は38～42度Fで、平均気温は平年を2～6度F下回った。The Dallesにて0.04インチの降雨を記録したが、他の観測所では降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日(前週:6.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、急激に減少し、“Very short”及び“Short”の合計が78%となり、昨年同期より乾燥した状態となった。土壌水分は2011年産冬小麦の播種には不適な状態となった。冬小麦の収穫は、Willamette Valleyの一部と州南部の一部を残し略完了となった。NC地区では2011年産冬小麦の播種の為の圃場整備が開始された。春小麦の収穫は全州の99%にて完了した。単位収量は昨年より良いとの報告であった。

土壌水分(*)

(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	42	35	22	1
Last week	19	47	33	1
Subsoil	42	34	24	0
Last week	8	52	40	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	99	91	100	98

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	30	40	30
Last week	1	1	19	49	30

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	99	92	94	90

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	20	50	30
Last week	0	4	16	52	28

*) 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