

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2010年8月8日現在

概況 オレゴン州の2010年8月8日に終る1週間の気象は、Willamette Valleyの一部で少雨が記録されたが、概ね乾燥・温暖気象であった。NC地区では降雨は記録されなかった。同地区の最高気温は91~97度F、最低気温は50~56度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より減少し、“Short”と“Very short”が増えた。Willamette Valleyの冬小麦の収穫は例年より遅れているが、好天徐々に広がった。NC地区では収穫は順調に進み、Umatilla郡の冬小麦の収穫は最盛期となり約60%、Wasco郡では70%が収穫された。両郡の単収は昨年より10~15%増しとの報告であった。Sherman郡の冬小麦の収穫も順調であり、単収は昨年並みか多少昨年より良いとの報告であった。冬小麦は昨年より1週間の遅れであり、全州の68%が収穫された。春小麦の収穫は全州の60%にて完了した。多少昨年より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より上がったが、春小麦の作柄は“Good”の評価が多少減少した。全体として小麦の作柄は昨年より良好であった。

土壌水分(*)

(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	18	47	35	0
Last week	17	40	43	0
Subsoil	10	46	44	0
Last week	7	40	53	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	68	41	85	78

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	1	20	55	23
Last week	1	1	20	57	21

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	60	40	64	62

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	19	50	25
Last week	1	5	16	53	25

*) 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7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
				June 1	July 1		
Oregon	750	835	56.0	62.0	63.0	42,000	52,605
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

2010年7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	-		
Oregon	127	130	54.0	55.0	-	6,858	7,150
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	-	584,411	606,755

以上