

オレゴン州：小麦作柄と気象状況 2010年8月1日現在

概況 オレゴン州の2010年8月1日に終る1週間の気象は、前週より気温は下がったが概ね高温・乾燥気象であった。Willamette Valleyの最高気温は89~91度Fとなり、最低気温は47~52度Fと低目であったことより、平均気温は平年を1~3度F下回った。NC地区の最高気温は90~101度F、最低気温は45~54度Fであった。1週間の降水量はWillamette Valleyでは0.00インチ、雷雨によりPendletonにて0.04インチの降水を記録した。州南部では雷雨が有り0.3~0.9インチの降水が記録された。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.9日)であった。Topsoilの土壌水分は、前週より減少し、“Short”と“Very short”が増え、Subsoilでは“Short”が前週より増加した。Willamette Valleyの冬小麦の収穫が始まり、単収は良好と報告された。NC地区のSherman郡の南部の冬小麦は未だ枯熟に達していないが、北部にて収穫が進み単収は予想以上と報告された。Wasco郡では好天下小麦の収穫が順調に進み20%が収穫された。Umatilla郡の国道11号沿いでの収穫が進み、単収は平均85 bu/acre以上との報告であった。冬小麦の収穫は全州の41%にて収穫が完了したが、凡そ2週間遅れであった。春小麦は好天下で急速に枯熟し、収穫は全州の40%にて完了した。冬小麦並びに春小麦の作柄は前週より評価が上がった。

土壌水分(*)

(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	17	40	43	0
Last week	10	43	46	1
Subsoil	7	40	53	0
Last week	9	37	53	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	41	20	74	62

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	1	20	57	21
Last week	0	6	22	53	19

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	40	--	59	50

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	16	53	25
Last week	1	4	18	45	32

*) 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