

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年7月12日現在

概況 オレゴン州の2009年7月12日に終る1週間の気象は、日中の最高気温は前週より多少下がったが温暖で、降雨の少ない気象であった。Willamette Valleyの最高気温は83～89度であったが、平均気温は平年を2～4度F下回った。NC地区の最高気温は91～98度Fであったが、平均気温は平年を2～5度F下回った。1週間の降水量はValleyにおて0.01～0.65インチ、NC地区では計測される量に至らなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日(前週:6.8日)であった。土壌水分は更に減少した。日中の気温は平年より低目で早朝には露が降り小麦の澱粉蓄積には効果的であった。冬小麦の収穫がSherman郡の土壌の浅い圃場やWasco郡の東部にて進行した。冬小麦の作柄は前週より改善しがた、春小麦の作柄評価は前週より落ちた。2009年7月1日付け(7月10日発表)USDAの小麦生産予想では、冬小麦の単位収量は6月1日予想と同じ53.0 bushels/acre(昨年実績:58.0 bushels)であり、作付面積も減り生産量予想は39,220,000 bushels(昨年の87.3%)であった。春小麦の単位収量予想は52.0 bushel/acreであり、2008年産実績より7.0 bushels多い予想であったが、生産量は作付面積が減少したことより、2008年産より少ない予想であった。

2009年7月1日付けUSDA小麦の生産量予想

Winter Wheat	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				June 1	July 1		
Oregon	775	740	58.0	53.0	53.0	44,950	39,220
USA	39,614	34,787	47.2	43.9	43.8	1,867,903	1,524,771
Spring Wheat							
Oregon	170	115	45.0	NA	52.0	7,650	5,980
USA	13,487	13,205	40.5	NA	38.3	546,744	506,354

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	15	45	39	1
	Last week	10	41	48	1
Subsoil	This week	14	38	47	1
	Last week	10	32	55	3

冬小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvest	6	1	6	7

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	14	36	45	2
Last week	9	21	37	30	3

春小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	94	90	96	93

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	19	37	38	6
Last week	6	13	34	40	7

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

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。