

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況 2012年1月31日現在

**概況** オレゴン州の2012年1月31日に終わる1ヶ月の気象は、平年より多少気温は高目であり、平年より多雨の気象であった。全州42の観測所の内39の観測所にて平年より高い最高気温を記録した。Pendleton 観測所では69度Fを記録した。最低気温は20度から30度Fであった。1ヶ月の降水量はWillamette Valleyでは5~10インチであった。Umatilla 郡では厳しいIce stormがあったが作物への被害は殆ど無かった。NC地区の冬小麦の作柄は良好であったが、Willamette Valleyでは雁の群れによる喰害が12月に続き報告された。2012年1月12日付けUSDA発表の冬小麦並びに春小麦の生産量予想では、オレゴン州の春小麦は昨年11月発表(11月13日付け作柄報告書に記載) 冬小麦では昨年8月(8月21日付け作柄報告書記載)の数値から変化は無かった。2011年産冬小麦の単収は昨年より15%多い77.0 bu/acre、生産量は昨年比117.0%の63,525,000 bushels(約129万トン)であった。

下記の土壌水分明細表は11月末の状況であり、当該詳細報告は4月より再開される。

2011年11月27日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		5	5	72	18
	Last week		6	7	73	14
Subsoil	This week		5	10	77	8
	Last week		8	16	73	3

\*) Source: National Agricultural Statistical Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years

2012年1月12日付けUSDA発表：2009~2011年産冬小麦の作付及び収穫面積(\*)

State	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Oregon	760	820	830	750	810	825
USA	43,346	37,335	40,646	34,510	31,741	32,314

\*)Source : USDA、National Agricultural Statistics Services

2012年1月12日付けUSDA発表：2009~2011年産冬小麦の単収及び生産量(\*)

State	Yield (bu/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Montana	56.0	67.0	77.0	42,000	54,270	63,625
USA	44.2	46.8	46.2	1,524,608	1,484,861	1,493,677

\*)Source : USDA、National Agricultural Statistics Services

以上