

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2011年4月3日現在

概況 オレゴン州の2011年3月は、非常に降雨（山岳地帯は降雪）の多い気象となった。気温は全州に於いて平年を多少下回った。農家は圃場作業は土壌が軟弱な為に開始出来なかった。4月3日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨を伴う温暖な気象となった。Willamette Valleyの最高気温は66~70度Fとなり平均気温は平年を3~5度F上回った。NC地区の最高気温は67~73度Fとなり、平均気温は平年を4~8度F上回った。1週間の降水量は、Willamette Valleyでは0.64~0.81インチ、NC地区では0.05~0.52インチであった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が50%となった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.0日（昨年：2.6日）であった。2011年産の春小麦の播種は25%の圃場にて完了したが、昨年より遅れていた。冬小麦の作柄は67%が“Good”以上と報告された。2011年1月のUSDA発表では、オレゴン州の2011年産冬小麦の作付面積は810,000エーカーであり、2010年産の99%であった。

2011年4月3日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	49	50
	Last week	NA	NA	NA	NA
Subsoil	This week	0	1	51	48
	Last week	NA	NA	NA	NA

2011年4月3日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	25	-	65	45
Emerged	9	-	27	17

2011年4月3日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	32	46	21
Last week	NA	NA	NA	NA	NA
Last year	0	3	42	44	11

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

2011年1月USDA発表：冬小麦の作付面積

State	Crop Year: Planted 1,000 acres			2011/2010 %
	2009	2010	2011	
Oregon	760	820	810	99
USA	43,346	37,335	40,990	110

以上