

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2011年11月13日現在

概況 オレゴン州の2011年11月13日に終わる1週間の気象は、驟雨を伴う低目の気温の気象であった。Willamette Valleyの最高気温は54~60度F、最低気温は29~33度Fであり、平均気温は平年を1~2度F下回った。1週間の降水量は0.30~1.09インチであった。NC地区の最高気温は57~61度F、最低気温は18~26度Fであり、平均気温は平年を2~7度F下回った。1週間の降水量は0.04~0.66インチであったが、概ね0.12~0.17インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日(前週:5.1日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より“Adequate”が増加した。2012年産冬小麦の播種は、全州にて完了し、73%の圃場に出芽した。出芽は昨年より遅れていた。Sherman郡では冬小麦の播種の遅れと夜間の低温のため出芽とその後の生育に悪い影響が出ていた。Umatilla郡の冬小麦は約85%が出芽し、生育は順調と報告された。州全体の冬小麦の作柄は前週より多少改善したが、昨年同期の評価より低かった。USDAの11月11日発表による2011年産春小麦の生産予想では、オレゴン州産春小麦は単位収量70.0 bu/acre、生産量は昨年より約18%増の10,990,000 bushelsであった。

2011年11月13日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		6	14	78	2
	Last week		10	20	65	5
Subsoil	This week		10	16	74	0
	Last week		18	23	58	1

2011年11月13日現在：冬小麦の生育状況(*)

	(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted		100	97	100	99
Emerged		73	48	87	74

2011年11月13日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	30	65	2
Last week	0	0	32	68	0
Last year	0	2	27	59	12

*) 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11月11日 USDA 発表：2011年産春小麦の生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre		Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
				Nov. 1		
Oregon	137	157	68.0	70.0	9,316	10,990
USA	13,359	12,394	46.1	37.7	615,975	455,188

*Updated from Small Grains summary released Set.30, 2011 by NASS, USDA

以上