

## オレゴン州：小麦作柄と気象状況

### 2011年5月15日現在

**概況** オレゴン州の2011年5月15日に終わる1週間の気象は、前週と同様好天と雨天が繰り返す気象となり、多少平年より低目の気温の気象であった。Willamette Valleyの気温は多少上昇したが、平均気温は平年を2~5度F下回っていた。1週間の降水量は0.11~1.04インチであった。Valleyの昨年9月1日からの積算降水量は平年の104~139%であった。NC地区の最高気温は72~83(Pendleton)度Fとなったが、平均気温は平年を1~2度F下回った。1週間の降水量は0.40~1.33インチであった。昨年9月1日からの積算降水量は9.38~13.64インチであり、平年の115~146%であった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.7日(前週:5.0日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週から大きな変化は無かった。Willamette Valleyでは、冬小麦にstrip rust(黄さび病)が発生しており、農家は薬剤散布に忙しい週となった。NC地区でも対さび病の薬剤散布が行なわれていた。Sherman郡では5月11日に強風を伴う嵐となり、1インチ以上の降雨があった。その後は気温が上昇し好天となり、小麦への薬剤散布が進んだ。Umatilla郡の冬小麦は気温の上昇で作柄が改善された。冬小麦の出穂が始まり、全州の3%(5年平均:7%)の圃場にて出穂した。冬小麦の作柄は昨年より良い評価が続いた。未だ土壌が軟弱な圃場が多いが春小麦の播種が進んだ。春小麦は全州の92%にて完了し、52%(昨年同期:93%、5年平均:89%)が出芽した。小麦の順調な生育の為、更に気温の上昇が望まれた。

#### 2011年5月15日現在：土壌水分(\*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	3	70	27
	Last week		0	3	69	28
Subsoil	This week		0	3	69	28
	Last week		0	3	69	28

#### 2011年5月15日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	3	-	4	7

#### 2011年5月15日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	1	18	65	15
Last week	0	2	17	59	22
Last year	1	5	36	47	11

#### 2011年5月15日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	92	88	100	99
Emerged	52	47	93	89

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

USDAの5月1日付け(5月11日発表)の2011年産冬小麦の生産量予想では、オレゴン州

の 2011 年産冬小麦の作付面積は昨年より 1%減り 810,000 acres であり、収穫面積は 810,000 acres と予想された。単収は昨年実績より 2.0 bu/acre 多い 69.0 bu/acre と予想され、収穫量は 55,890,000 bushels (約 152 万トン、昨年比：103.0%)と予想された。

USDA2011 年 5 月 11 日発表：2011 年産冬小麦の収穫予想 (\*)

Crop	Area Planted 1,000 acres		Area harvested 1,000 acres		Yield/acre bushel		Production 1,000 bushel		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2009	2010	2011
Oregon	820	810	810	810	67.0	69.0	42,000	54,270	55,890
USA	37,335	40,990	31,749	32,039	46.8	44.5	1,524,608	1,485,236	1,424,357

(\*) Source: National Agricultural Statistics Service, U.S.D.A

以上