

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年5月8日現在

**概況** ワシントン州東部の2011年5月8日に終わる1週間の気象は、雨天、低温、強風の混ざった気象であった。EC地区の最高気温は67~72度Fであったが、平均気温は平年を6~7度F下回り、1週間の降水量は0.15~0.29インチであった。同地区では強風の為冬小麦への薬剤散布が出来なかった。SE地区の最高気温は61~74度Fであり、平均気温は平年を3~5度F下回った。1週間の州平年農作業稼働日数は4.9日(前週:4.7日)であった。Topsoilの土壌水分は、“Surplus”が45%の状態であった。各地で気温の上昇が望まれていた。軟弱な土壌の為春の耕作作業が遅れており、春小麦の播種は72%(昨年:93%)にて完了したのみであった。冬小麦はこの時期から出穂するが、今年は未だ出穂した圃場はなかった。Walla Wall郡の冬小麦にはRustの発生が見られたが、全体の作柄は昨年より良好と報告された。Whitman郡では農家が春小麦の播種をWet fieldにて強行していた。Lincoln郡の一部の農家は春小麦の播種を放棄した。

### 2011年5月8日現在：土壌水分及び灌漑用状況(\*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	2	53	45
	Last week	0	2	54	44
	5-Yr Ave.	1	11	83	11
Subsoil	This week	0	6	83	11
	Last week	0	5	89	6
	5-Yr Ave.	5	25	68	2
Irrigation	This week	0	0	92	89
	Last week	0	0	81	19
	5-Yr Ave.	0	3	94	4

### 2011年5月8日現在：冬小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	-	NA	2	4

### 2011年5月8日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	2	23	61	13
Last week	1	3	22	52	22
Last year	4	5	21	53	17

### 2011年5月8日現在：春小麦の生育状況(\*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	72	60	93	90
Emerged	44	28	73	63

(\*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, NASS, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

以上

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)までお願い致します。 1

© Copyright 2002-2009 OMIC USA Inc. All rights reserved.