

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年3月28日現在

概況 ワシントン州東部の3月28日に終る1週間の気象は、平年並み気温の比較的乾燥した気象であった。週末になり降雨がありSE地区では0.03~0.15インチを記録したがWC地区では殆ど降水量はゼロであった。1週間の最高気温は60~67度F、最低気温は26~29度Fであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.4日(前週:5.7日)であった。農家は春小麦の播種を前週より開始しており、3月28日現在全州の50%にて播種が完了し、23%にて出芽した。春小麦の播種並びに出芽は昨年より2週間早い進捗であった。州東部では土壌水分が少なく、降雨を必要としていた。冬小麦の作柄は前週より評価が落ちた。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	23	60	17
	Last week	0	17	64	19
	5-Yr Ave.	1	8	70	21
Subsoil	This week	10	40	48	2
	Last week	6	38	54	2
	5-Yr Ave.	8	22	65	5
Irrigation	This week	0	20	78	2
	Last week	NA	NA	NA	NA
	5-Yr Ave.	2	3	74	21

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	50	15	9	25
Emerged	23	NA	NA	7

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	7	26	47	16
Last week	1	3	19	61	16

(*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, National Agricultural Statistic Service, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2005,2006,2007,2008 and 2009 Crop year.

以上

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

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