

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年4月4日現在

概況 ワシントン州東部の4月4日に終る1週間の気象は、降雨・降雪を伴う低温気象であった。EC地区の平均気温は平年を2~4度F、SE地区の平均気温は平年を4~7度F下回った。EC地区及びSE地区では4月3日、4日に降雪があり、春の農作業が中断した。EC地区の最高気温は56~57度F、SE地区の最高気温は57~67度Fであった。1週間の降水量はSE地区にて0.58~0.65インチ、SE地区では0.53~0.63インチであった。Lincoln郡では週の前半に圃場作業が進み、降雪と降雨のあった週末は農作業が中断した。Walla Wall郡、Whitman郡でも週末に纏まった降雨・降雪があり、土壌水分が改善した。同地区では春小麦の播種が急速に進捗した。小麦生産主要郡の冬小麦の作柄は良好と報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は3.6日(前週:5.4日)であった。4月4日現在全州の59%にて春小麦の播種が完了し、27%にて出芽した。春小麦の播種並びに出芽は昨年並びに5年平均より早い進捗であった。冬小麦の作柄は降雨により前週より改善した。2010年3月31日付けUSDA発表の小麦作付面積予想によると、ワシントン州の冬小麦の作付面積は昨年より増加し1,750,000エーカー(昨年比107%)であった。2010年産春小麦の作付面積は昨年より減少し540,000エーカー(昨年比92%)と予想された。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	11	53	36
	Last week	0	23	60	17
	5-Yr Ave.	2	8	65	25
Subsoil	This week	9	32	57	2
	Last week	10	40	48	2
	5-Yr Ave.	8	21	66	5
Irrigation	This week	0	17	83	0
	Last week	0	20	78	2
	5-Yr Ave.	1	5	90	4

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	22	56	16
Last week	4	7	26	47	16

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	59	55	12	35
Emerged	27	23	3	12

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	9	46	41	4
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

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

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.

2010年3月31日付けUSDA発表：2010年産小麦の作付面積（1,000 Acres）

Winter Wheat	Crop Year			2010/2009 Percent
	2008	2009	2010	
Washington	1,750	1,700	1,750	103 %
USA	46,307	43,311	37,698	87 %
Spring Wheat				
Washington	540	590	540	92 %
USA	14,165	13,268	13,906	105 %

以上