

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年9月12日現在

概況 ワシントン州東部の9月12日に終る1週間の気象は、少雨を伴う低目の気温の気象であった。1週間の降水量はEC地区では0.06~0.12インチ、SE地区では0.02~0.18インチと少なかった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日(前週:6.2日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より多少改善したが、州東部の一部には小麦の播種には不十分な土壌水分と報告された。2010年産冬小麦の収穫は、NE地区の一部を残し、概ね終了の段階となり、全州の99%の圃場にて完了した。春小麦の収穫は95%の完了であった。9月12日現在、2011年産冬小麦の播種は平年並みの進捗であり、全州の35%の圃場にて完了した。EC地区の土壌水分は播種に極めて適した状態と報告された。Walla Walla、Whitman郡に於いても2011年産冬小麦の播種は順調に進んでいた。

2010年産のSoft white wheatの品質は、蛋白質は平均9.9~10.1%(昨年平均:10.3%)、容積重は平均60.1 lbs/bu(昨年平均:59.8 lbs/bu)と報告された。Club wheatのこれまでの蛋白質含有量は平均10.3%であり、昨年平均10.2%より高い結果となっている。容積重は60.0 lbs/bu(昨年同期平均:60.2 lbs/bu)と報告された。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	8	32	52	8
	Last week	15	41	43	1
	5-Yr Ave.	23	42	35	0
Subsoil	This week	9	39	51	1
	Last week	14	44	46	0
	5-Yr Ave.	21	44	35	0
Irrigation	This week	0	4	96	0
	Last week	0	3	97	0
	5-Yr Ave.	4	7	89	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	99	97	100	100
Planted	35	18	37	34

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	95	87	99	98

(*) 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.

2010年8月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Washington	1,640	1,720	59.0	65.0	67.0	96,760	115,240
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

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8月1日付けUSDA春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Washington	585	555	45.0	56.0	56.0	26,325	31,080
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上