

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年8月8日現在

概況 ワシントン州東部の8月8日に終る1週間の気象は、高温・乾燥気象なった。EC地区の最高気温は93~99度F、最低気温は53~59度Fで平均気温は平年を2~5度F上回った。SE地区の最高気温は92~99度Fであり、平均気温は平年を3~6度F上回った。NE地区も気温は上がり、平年を1~10度F上回った。降雨はNE地区にて多少有ったが、EC及びSE地区では記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.6日(前週:6.3日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し、5年平均より良い状態となった。冬小麦の収穫は全州の37%にて完了した。郡別に見るとAdams郡では60%の完了で、単収は昨年10~50%増、Lincoln郡の全域で収穫が進んでいた。単収は良好との報告であった。NE地区のSpokane郡の冬小麦は完熟し収穫直前となった。Walla Walla郡の冬小麦の収穫は順調に進み、単収は極めて良いと報告された。冬小麦(soft White Wheat)の品質は低蛋白・高容積重との報告であった。春小麦は全州の8%が収穫された。冬小麦及び春小麦の作柄は前週より改善した。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	49	48	0
	Last week	13	31	56	0
	5-Yr Ave.	23	40	37	0
Subsoil	This week	13	32	55	0
	Last week	9	35	55	1
	5-Yr Ave.	20	41	39	0
Irrigation	This week	0	3	97	0
	Last week	0	1	99	0
	5-Yr Ave.	4	6	90	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	37	23	59	61

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	2	10	65	22
Last week	5	7	13	55	22

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	8	5	34	36

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	4	12	60	24
Last week	0	3	18	61	18

(*) 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7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
				June 1	July 1		
Washington	1,640	1,720	59.0	62.0	65.0	96,760	111,800
USA	34,485	32,085	44.2	46.6	46.9	1,522,718	1,505,493

2010年7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	-		
Washington	585	555	45.0	56.0	-	26,325	31,080
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	-	584,411	606,755

以上