

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年8月15日現在

概況 ワシントン州東部の8月15日に終る1週間の気象は、温暖・乾燥気象なった。EC地区の最高気温は前週より下がり86~96度F、最低気温は53~56度Fで平均気温は平年は平年並みであった。SE地区の最高気温は95~100度Fであり、最低気温は46~57度Fであり平均気温は平年を1~3度F下回った。降雨はWhitman Mission観測所にて0.02インチを記録したのみであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.6日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より減少したが、Subsoilの土壌水分は改善した。冬小麦の収穫は全州の52%にて完了し、Palouse地方では略85%が完了した。NE地区にて冬小麦の収穫が開始された。冬小麦の単収は平年以上であり、主産地のSoft white winterの蛋白質は平年より低目と報告された。春小麦の収穫は全州の27%にて完了した。Adams郡の春小麦はさび病の被害より、単収は予想に反し低い結果と報告された。冬小麦及び春小麦の作柄は前週より評価が落ちたが、全体には昨年より良い作柄と報告された。USDAの2010年産小麦の生産量予想では、ワシントン州産冬小麦の単位収量は7月1日付け予想より2.0 bu/acre増え67.0 bu/acre(昨年実績:59.0 bu/acreの13.6%増)と予想され、生産量は昨年実績より19%増の115,240,000 bushels(約313.6万トン)と予想された。同州の2010年産春小麦の生産予想では、単位収量は7月1日付け予想と同じ56.0 bu/acre(昨年実績:45.0 bu/acre)と予想され、生産量は31,080,000 bushels(約84.6万トン)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	16	40	44	0
	Last week	3	49	48	0
	5-Yr Ave.	22	41	37	0
Subsoil	This week	7	32	61	0
	Last week	13	32	55	0
	5-Yr Ave.	20	43	37	0
Irrigation	This week	0	4	96	0
	Last week	0	3	97	0
	5-Yr Ave.	5	9	86	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	52	37	70	74

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	6	5	13	55	21
Last week	1	2	10	65	22

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	27	8	45	54

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	10	31	45	14
Last week	0	4	12	60	24

(*) 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

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