

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年7月4日現在

概況 ワシントン州東部の7月4日に終る1週間の気象は、少雨を伴う温暖気象であったが気温は平年を下回った。EC地区の最高気温は、86~89度Fで平均気温は平年を6~8度F下回った。降雨は殆ど無く、Ritzvilleにて0.10インチを記録したのみであった。SE地区(Palouse)の最高気温は90~93度Fまで上がったが、最低気温が低く平均気温は平年を3~6度F下回った。1週間の降水量は0.09~0.30インチであった。昨年9月1日からの積算降水量は平年を多少上回っていた。特に5~6月が多雨であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:5.9日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より乾燥したが、5年平均より良好な状態であった。EC地区の冬小麦は平年以下の気温のお陰でゆっくりと澱粉を蓄積し、順調に完熟期を迎えているが、Lincoln郡などではFlag leafにleaf rust(赤さび病)が出ていた。Walla Wall郡でも気温は平年を下回り、作物の生育は緩やかであるが、冬小麦のFilling(澱粉蓄積)は良好であった。しかし、leaf rustの発生が目立った。Walla Wall郡では冬小麦の収穫開始は昨年より1週間遅れ(7月10日頃)と予想された。春小麦に農家は薬剤散布を実施していた。病害の心配が残るが、農家は冬小麦の単位収量は昨年以上と予想していた。2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、ワシントン州の冬小麦の単位収量は5月1日予想より1.0bushel増え62.0bushels/acre(約4,220kg/Ha)と予想され、収穫面積も昨年より増えており生産量は昨年の約10%増の106,020,000bushels(289万トン)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	3	12	73	12
	Last week	1	12	80	7
	5-Yr Ave.	8	40	51	1
Subsoil	This week	3	31	64	2
	Last week	2	29	69	0
	5-Yr Ave.	9	39	52	0
Irrigation	This week	0	1	98	1
	Last week	0	2	97	1
	5-Yr Ave.	1	3	95	1

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	95	90	100	99
Harvested	0	NA	1	NA

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	8	13	52	25
Last week	1	5	17	55	22

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	62	48	91	86

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	20	60	20
Last week	0	0	19	62	19

(*) 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6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
				May 1	June 1		
Washington	1,640	1,710	59.0	61.0	62.0	96,760	106,020
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上