

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年7月25日現在

概況 ワシントン州東部の7月25日に終る1週間の気象は、高温・乾燥気象となった。EC地区の最高気温は93～98度Fとなり、平均気温は平年並みから平年を6度F上回った。SE地区(Palouse)の最高気温はPullmanの93度F以外では101～103度Fとなった。NE地区の最高気温も高く91～93度Fであった。降雨は全く記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日(前週:6.9日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、前週より乾燥し5年平均より乾燥した状態となった。冬小麦は好天が続き急速に完熟した。EC地区の冬小麦は収穫直前となり、Adams郡及びLincoln郡の南部では冬小麦の収穫が開始され、単収は昨年以上との報告であった。Walla Walla郡では冬小麦の収穫が急速に進み、現段階での単収は良好との報告であった。Whitman郡の西部にて冬小麦の収穫が開始された。NE地区の冬小麦も高温気象で完熟を早めているが、多くの農家は未だ収穫を開始していない。冬小麦の作柄は79%が“Good”以上であった。春小麦の収穫が乾燥地帯にて開始された。春小麦の作柄は前週より上がり、82%が“Good”以上であった。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	9	42	48	1
	Last week	8	34	56	2
	5-Yr Ave.	17	38	44	1
Subsoil	This week	3	40	57	0
	Last week	3	38	58	1
	5-Yr Ave.	14	42	44	0
Irrigation	This week	0	1	99	0
	Last week	0	1	99	0
	5-Yr Ave.	2	5	93	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	8	1	14	20

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	6	13	61	18
Last week	2	8	14	55	21

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	100	99	100	100
Harvested	3	0	2	5

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	15	67	15
Last week	0	4	21	57	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