

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年6月27日現在

概況 ワシントン州東部の6月27日に終る1週間の気象は、少雨の今年初めての夏らしい高温気象となった。EC地区の最高気温は83~88度F(28.3~31.1)となった。同地区の1週間の降水量は0.02~0.11インチであった。Ritzville(Adams郡)の9月1日からの積算降水量は13.50インチ(343mm)であり、平年の130%である。SE地区(Palouse地方)の最高気温は89~91度F(31.7~32.8)となり、平均気温は平年を1~2度F上回った。同地区の1週間の降水量は0.00~0.09インチであった。Walla Walla観測所の9月1日からの積算降水量は15.16インチ(385mm)であり、平年の84%であったが、5月及び6月だけで6インチ以上を記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:4.4日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分は、“Surplus”が減少し“Adequate”が増加し、5年平均より良い状態が続いた。Adams郡、Lincoln郡の冬小麦及び春小麦の生育は良好であるが、一部にStripe rust(ムギ黄色び病)が発生していると報告された。Walla Walla郡及びWhitman郡の冬小麦はRust(さび病)の為単位収量が減少するであろうと危惧されていた。冬小麦は全州の90%が出穂(去年同期:98%、5年平均:98%)したが、収穫開始は昨年(早い所では7月第1週に開始した)より2週間遅れと予想された。春小麦は48%が出穂(去年同期:67%)したが、生育は遅れていた。冬小麦の作柄は前週より評価が落ちた。春小麦の作柄も前週より評価が落ちた。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。

土壤水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	12	80	7
	Last week	2	7	63	28
	5-Yr Ave.	6	29	62	3
Subsoil	This week	2	29	69	0
	Last week	3	20	75	2
	5-Yr Ave.	8	32	60	0
Irrigation	This week	0	2	97	1
	Last week	0	1	98	1
	5-Yr Ave.	2	4	92	2

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	90	80	98	98

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	5	17	55	22
Last week	1	2	7	62	28

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	48	27	67	71

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	0	19	62	19
Last week	0	0	12	70	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