

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年7月18日現在

概況 ワシントン州東部の7月18日に終る1週間の気象は、前週より多少気温は下がったが温暖・乾燥気象が続いた。EC地区の最高気温は90~94度F、最低気温は42~50度Fと低く、平均気温は平年を1~5度F下回った。降雨は全く記録されなかった。Palouse地方(SE地区)の最高気温はPullman観測所の87度F以外は全観測所にて96~99度Fであったが、最低気温が38(Pullman)~53度Fであり、平均気温は平年を2~4度F下回った。同地区でも降雨記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週:6.7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郡の南部では数日中に収穫開始の見込みであった。NE地区のSpokane郡の冬小麦は黄熟期となった。SE地区の南部コーナーのGarfield郡では収穫が開始された。PalouseのWalla Walla郡の西部(丘陵の西側底部)にて収穫が開始された。最盛期は7月26日以降と報告された。灌漑していない冬小麦及び春小麦は前週より作柄が落ちた。7月1日付けの生産量予想では、2010年産冬小麦の単収は、昨年より6.0 bu/acre 増え65.0 bu/acreの予想であり、春小麦も昨年より大幅に増え56.0 bu/acreの見込みである。小麦は概ね澱粉蓄積を終了しており、今後は温暖・乾燥の落ち着いた気象が望まれる。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	8	34	56	2
	Last week	4	32	60	4
	5-Yr Ave.	14	38	47	1
Subsoil	This week	3	38	58	1
	Last week	3	38	57	2
	5-Yr Ave.	12	40	47	0
Irrigation	This week	0	1	99	0
	Last week	0	1	98	1
	5-Yr Ave.	2	5	92	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	1	0	7	8

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	8	14	55	21
Last week	1	7	13	56	23

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	99	82	99	99

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	4	21	57	18
Last week	0	2	19	59	20

(*) 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