

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年9月5日現在

概況 ワシントン州東部の9月5日に終る1週間の気象は、降雨を伴い平年より低目の気温となった。EC地区の最高気温は80~87度F、最低気温は41~50度Fであり、平均気温は平年を2~7度F下回った。1週間の降水量は0.07~0.18インチであった。SE地区の最高気温は87~94度Fであったが、最低気温が36~51度Fと低く、平均気温は平年を3~5度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.16~0.43インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:6.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より改善し、過去5年平均より良い状態となった。降雨はNE地区とBlue Mountainの麓での冬小麦の収穫を遅らせる結果となったが、冬小麦の収穫は全州の97%にて完了した。春小麦の収穫は全州の87%の完了であった。今期の春小麦はさび病の影響により単収は期待外れと報告された。前週の降雨は2011年産冬小麦の播種を促進する結果となり、Adams郡では2011年産冬小麦の播種は70%の圃場にて完了し、NE地区のWalla Walla及びWhitman郡にて播種が開始された。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	15	41	43	1
	Last week	16	49	35	0
	5-Yr Ave.	24	41	35	0
Subsoil	This week	14	40	46	0
	Last week	13	44	43	0
	5-Yr Ave.	21	43	36	0
Irrigation	This week	0	3	97	0
	Last week	0	3	97	0
	5-Yr Ave.	4	7	89	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	97	88	98	98
Planted	18	10	22	18

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	87	68	94	92

(*) 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.

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

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