

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2005年6月28日及び7月5日

2005年6月26日及び7月3日現在:

6月26日に終わる週の東部ワシントンの気象は、強風・乾燥気象であった。気温は高目でありSE地区の最高気温は90度後半から所により100度Fを記録した。Adams、及びLincoln郡では土壌水分不足の圃場が目立ちだした。州東南部のAsotin/Garfield両郡でも土壌水分不足より特に春小麦にストレスが顕著となった。Walla Wall郡、Whitman郡では強風が吹き荒れた。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日であった。冬小麦は99%が出穂し登熟中であり、春小麦は95%が出穂した。冬小麦は昨年と同じペースでの進捗であるが、春小麦は昨年並びに5年平均よりかなり早い生殖成長を示した。

7月3日に終わる週では気温が多少落ち、平均気温では平年を2~5度F程下回った。降雨は少なかったが、Ritzville観測所にて0.40インチ、Whitman郡では各地で約0.5インチの降水量があった。Spokane郡では0.3~1.0インチであった。南東部のBlue Mountain山麓では降雨が少なく、作物にストレスが顕著。冬小麦にLeaf rust (黄さび病)、春小麦にアブラムシの発生が報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日(前週:6.5日)であった。冬小麦は乾燥地帯で完熟したが、収穫は未だであった。春小麦は97%が出穂(5年平均:90%)し、例年より早い進捗であった。春小麦並びに冬小麦の作柄は、気温が下がったことより6月26日の週と比較し改善した。しかし6月19日の段階より評価は多少落ちていた。

7月1日付けUSDA発表の冬小麦生産量予想では、単位収量は6月1日付け予想と同数の69.0 bu/acrであった。春小麦の生産量予想では、単位収量は昨年実績より少ない45.0 bu/ac(昨年:50.0 bu/ac)であった。春小麦の生育期の水分不足がマイナス要因と言える。詳細は別表の通り。

土壌水分及び灌漑用状況 : 7月3日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	5	32	62	1
5-Yr Ave.	10	35	57	1
Subsoil (%)	10	46	44	0
5-Yr Ave.	7	43	50	0
Irrigation W.	6	11	83	0
Irr. Water Ave	0	2	97	1

Ave. means 5-year average

小麦の生育状況 : 7月3日現在

	This week	Last week	2004	5-yr. Ave.
Winter Wheat Headed (%)	99	99	100	100
Harvested (%)	0	0	0	0
Spring Wheat Headed (%)	97	95	98	90

小麦の作柄状況：7月3日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat					
Dryland (%)	0	4	23	60	13
Irrigated (%)	0	0	12	64	24
Spring Wheat					
Dryland (%)	0	7	31	57	5
Irrigated (%)	1	1	20	66	12

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				June 1	July 1		
WA	1,750	1,850	67.0	69.0	63.0	117,250	127,650
USA	34,462	34,271	43.5	44.1	44.5	1,499,434	1,525,302

7月1日付けUSDA春小麦生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				June 1	July 1		
WA	525	435	50.0	-	45.0	26,250	19,575
State	13,174	13,637	43.2	-	43.2	568,918	588,740

当該作柄・気象レポートに関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>