

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2005年5月31日

2005年5月29日現在：

5月29日に終わる週の気象は前週までとは打って変わって、高温・乾燥気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週：3.5日)であった。州東部平原の最高気温は88～94度Fとなり、平均気温は平年を3～5度F上回った。降雨は全く記録されなかった。薬剤散布、追肥作業等が行われた。高温・乾燥条件は小麦の黄さび病(strip rust)、赤錆病(leaf rust)の広がりを遅らせた。乾燥地帯の小麦には急激な高温・乾燥で、水分不足のストレスが見られた。

冬小麦は高温気象で平年より更に早い生殖成長を示し、全体の60%が出穂した。春小麦の播種は完了し、14%が出穂した(昨年：12%、5年平均：7%)。冬小麦、春小麦共に作柄評価は前週より落ちた。

5月1日付けUSDAの冬小麦生産量予想では、単位収量は昨年実績の67.0bushel/acrより多少良い68.0bushelsであった。詳細は別表の通り。

土壌水分及び灌漑用状況：5月29日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	2	22	70	6
5-Yr Ave.	3	19	75	3
Subsoil (%)	8	31	60	1
5-Yr Ave.	1	25	73	1
Irrigation W.	12	16	72	0
Irr. Water Ave	0	3	96	1

Ave. means 5-year average

小麦の生育状況：5月29日現在

	This week	Last week	2004	5-yr. Ave.
Winter Wheat Headed (%)	60	35	54	39
Spring Wheat Emerged (%)	100	97	100	99
Headed (%)	14	6	12	7

小麦の作柄状況：5月29日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat Dryland (%)	1	4	20	53	22
Irrigated (%)	0	0	6	68	26
Spring Wheat Dryland (%)	0	2	40	54	4
Irrigated (%)	2	1	16	73	8

Source：Washington Agricultural Statistics Service, USDA

5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	2003	2004	2005
WA	1,750	1,850	67.0	68.0	117,000	117,250	125,800
USA	34,462	35,069	43.5	45.4	1,716,721	1,499,434	1,590,862

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>