

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2004年8月3日

2004年8月1日現在の概況：

この1週間は高温・乾燥気象であった。NC地区では最高気温は93～99度F、平均気温は平年を4～12度F上回った。Willamette Valleyの最高気温は90度を多少、平均気温は平年を4～7度F上回った。降雨は全く記録されなかった。

1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日(前週：6.8日)であった。

冬小麦は急速に枯熟し、Willamette Valleyに於いても収穫が開始された。Washington郡の単位収量は130ブッシェル/エーカーの報告もあった。萎縮粒が少なく、容積重も良好との報告であった。NC地区の収穫は最盛期を迎えた。単位収量は圃場間の差が出ている。春、冬小麦共に6月の降雨が良好な結果をもたらしたが、一部にGreenの圃場があり、収穫はGreenを避け行われた。過去5年の内で最高の出来と見込まれた。

土壌水分：8月1日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	11	46	43	0
Subsoil (%)	11	42	47	0

小麦生育状況：8月1日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Winter wheat Harvested (%)	51	23	64	54
Spring wheat Harvested (%)	22	15	56	34

小麦作柄状況：8月1日現在

Winter Wheat	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	0	2	31	59	8
Last Week (%)	0	6	30	58	6

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

農務省発表7月1日付け冬小麦生産量予想：

Winter Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
Oregon	940	850	51.0	59.0	59.0	47,940	50,150
US Total	36,541	34,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735

Spring Wheat

	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Oregon	140	175	40.0	50.0	24,000	56,280	57,000
US Total	13,429	13,210	39.7	37.9	388,917	532,820	200,765

この作柄・気象レポートに関してのご質問は下記にお願い致します。

小川正晃：<mailto:ogawa.max@omicnet.com>