

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2004年5月25日

2004年5月23日現在の概況：

5月23日に終わる1週間の気象は、湿潤であった。小麦地帯のNCの1週間の降雨量は、0.47~1.07 (Pendleton) であった。同地区の最高気温は72~79度Fとなり、平均気温は平年を1~8度上回った。Willamette盆地の降雨量は0.41~0.98インチであった。平均気温は平年を1~4度F上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日(前週：5.8日)であった。

Morrow、Sherman郡では1インチ以上の降雨があり、小麦の作柄が改善した。Wallowa郡では2~3インチの降雨があり、土壌水分を改善した。

乾燥地帯の冬小麦にgain miteの被害が拡大したとの報告があった。

冬小麦は全州の45%が出穂(昨年：20%、5年平均：19%)し、例年より早い成育である。春小麦は95%が出穂した。春小麦も昨年より早い進捗である。

冬小麦の作柄は前週より大きく改善した。

USDAの5月1日付け冬小麦生産量予想は別表の通り。

土壌水分：5月23日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	2	28	67	3
Subsoil (%)	6	35	57	2

小麦生育状況：5月23日現在

Winter wheat	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Headed (%)	45	28	20	19

Spring wheat	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Emerged (%)	95	89	84	NA

小麦作柄状況：5月23日現在

Winter Wheat	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	1	10	29	51	9
Last Week (%)	1	16	39	36	8
Spring wheat (%)	NA	NA	NA	NA	NA

Source: Oregon Agricultural Statistics Services

2004年5月1日付けUSDA発表冬小麦生産量予想：

Year	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bu/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Oregon	940	840	51.0	53.0	29,820	47,940	44,520
U. S.	36,541	35,082	46.7	44.2	1,137,001	1,707,069	1,550,395

2004年3月 USDA 発表小麦作付面積：

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Winter wheat	800	970	870	90%
Spring wheat	145	145	150	103%
State Total	945	1,115	1,020	91%

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>