

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2004年7月27日

2004年7月25日現在の概況：

オレゴン州を高温気象が覆った。The Dalles の 106 度 F を最高に各地で 100 度 F を超える気温を記録した。Willamette Valley に於いても最高気温は 101~103 度 F であった。降雨が NC 地区に有り、Moro 観測所の 1 週間の降水量は 0.29 インチ、Pendleton では 0.49 インチであった。Sherman 郡では 7 月 19 日に 0.17 ~0.72 インチの降雨があった。一方 Willamette Valley では殆ど降雨は無かった。1 週間の州平均農作業稼働日数は 6.8 日(前週：6.9 日)であった。

冬小麦の収穫が急速に進んだ。盆地に於いても収穫が開始された。農家は今後の降雨を心配し、収穫を急いでいる。単位収量には振れが出ているが、Sherman 郡の単収は良好と報告された。Umatilla 郡の圃場では単収に振れがあり、一部で雑草の混入(ドッキング)が多いと報告された。全体にここ数年の最良な作柄と報告された。

土壌水分：7月25日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	11	42	47	0
Subsoil (%)	10	44	45	1

小麦生育状況：7月25日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Winter wheat Harvested (%)	23	12	46	32

小麦作柄状況：7月25日現在

Winter Wheat	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	0	6	30	58	6
Last Week (%)	0	5	28	61	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>