

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2004年3月3日

2004年2月29日現在:

ワシントン州東部の2004年2月の気象は、平年並みかそれ以上の降水（殆どが降雨）が有り、Mild winter と報告された。乾燥地帯である Adams 及び Lincoln 郡においては平年以上の降水に恵まれ、冬小麦に取り有効な水分となった。但し、今後良好な生育をするには更に水分が必要な状態である。Asotin/Garfield 郡等 Blue Mountains 寄りの地区も平年並の降雨が有った。冬も麦は休眠から覚め出した。草丈は秋の土壤水分不足より平年より小さい。Walla Walla 郡の冬小麦は概して良好であるが、1部10月の霜害の程度が心配された。特に深耕・播種した小麦に被害が出ている可能性が報告された。Whitman 郡では十分な降水と Mild winter（極寒にならなかった）が、土壤水分を改善し、結果として小麦の状況を改善した。土壤の凍結が少なく降水の流失が少なかった。

2004年1月付け USDA 発表小麦の作付面積、収穫面積、単位収量及び生産量：

2004年産冬小麦の作付面積は1,750,000 エーカーであり、2003年産冬小麦の作付面積（1,850,000 エーカー）の5%減であった。播種期の乾燥土壤が減少の原因である。

2001年産～2003年産小麦の作付面積及び収穫面積

Crop	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	1,850	1,800	1,850	1,750	1,750	1,800
US Winter	41,078	41,845	44,945	31,295	29,751	36,541
Spring W.	640	620	550	630	615	545
US Spring	15,609	15,714	13,840	14,549	13,463	13,429
WA. total	2,490	2,420	2,400	2,380	2,365	2,345
US total	59,597	60,468	61,700	48,633	45,917	52,839

2001年産～2003年産小麦単位収量及び生産量

Crop	Yield (bushels/acre)			Production (bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
Winter W.	61.0	59.0	65.0	106,750	103,250	117,000
US Winter	43.5	38.5	46.7	1,361,479	1,145,602	1,707,069
Spring W.	41.0	43.0	41.0	25,830	26,445	22,345
US spring	35.2	29.3	39.7	512,008	393,949	532,820
WA total	55.7	54.8	59.4	132,580	129,695	138,345
US total	40.2	35.3	44.2	1,957,043	1,619,001	2,336,526

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>