

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2004年5月25日

2004年5月23日現在:

5月23日に終わる1週間のワシントン州東部の気象は、温暖・湿潤であった。EC地区の最高気温は73~78度F、SE地区の最高気温は66(Pullman)~80度Fと差があった。1週間の降雨量はAdams郡及びLincoln郡で0.60~1.73インチを記録し、Walla Wallaでは1.04インチ、Whitman観測所では0.85インチであった。降雨は土壌水分と小麦の作柄を改善した。

冬小麦の27%が出穂した(昨年:17%、5年平均:18%)。春小麦の前圃場にて出芽し、全体の4%が出穂した。成育は昨年並びに平年より早い進捗となった。

5月1日付けUSDA発表冬小麦生産量予想は、別表の通り。

土壌水分及び灌漑用水：5月23日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	1	30	64	5
Subsoil (%)	9	29	58	4
Irrigation Water (%)	0	8	92	0

小麦生育状況：5月23日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Winter wheat Headed (%)	27	10	17	18
Spring wheat Emerged (%)	100	96	95	95
Headed (%)	4	1	1	2

小麦作柄状況：5月23日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat Dry Land (%)	2	8	31	55	4
Winter wheat Irrigated (%)	0	0	11	84	5
Spring wheat Dry Land (%)	0	5	49	42	4
Spring wheat Irrigated (%)	0	0	6	87	7

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

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
Washington	1,800	1,700	65.0	63.0	104,400	117,000	107,100
U. S.	36,541	35,082	46.7	44.2	1,137,001	1,707,069	1,550,395

2004年3月 USDA 発表の小麦作付面積予報：

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Winter wheat	1,850	1,850	1,800	97%
Spring wheat	600	550	480	87%
State Total	2,450	2,400	2,280	95%

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>