

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2004年7月13日

### 2004年7月11日現在：

ワシントン州東部の過去1週間の気象は、乾燥・温暖であった。気温は前週より下がり、EC及びSEの平均気温は多少平年を下回った(3~6度F)。最高気温は86~93度Fであった。降雨はEC及びSE地区にては記録されなかった。

Adams、Spokane及びWhitman郡は例年より気温が低目であり、急激に小麦の澱粉蓄積に行われず、理想的な温度となった。Walla Walla郡では北部より冬小麦の収穫が開始された。最盛期は7月11日頃と見込まれた。Whitman郡での収穫開始は7月17日以降と見込まれた。

非一灌漑の圃場の小麦の作柄は、冬小麦では69%が平年以上の評価であり、春小麦に於いては63%が平年以上と評価された。

農務省7月1日付け冬小麦及び春小麦の生産量予想が発表された。

冬小麦の単位収量は6月1日予想を多少上回り66.0ブッシェルと発表された。同省のサーベアーに拠れば、1平方フィート内の穂数は36.4本。昨年の最終値の36.6本に近い結果であったが、過去5年で一番低い数値である。春小麦の予想単位収量は、50.0ブッシェルであり、昨年の41.0ブッシェルを2割以上上回った。明細は別表の通り。

### 土壌水分及び灌漑用水：7月11日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	6	22	72	0
5-Year Ave (%)	12	38	50	0
Subsoil (%)	5	26	69	0
5-Year Ave (%)	8	46	46	0
Irrigation Water (%)	0	1	99	0

### 小麦生育状況：7月11日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Spring wheat Headed (%)	99	99	100	98
Winter wheat Harvested (%)	3	0	2	2

### 小麦作柄状況：7月11日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat Dry Land (%)	2	4	25	54	15
Winter wheat Irrigated (%)	0	0	4	82	14
Spring wheat Dry Land (%)	2	3	32	55	8
Spring wheat Irrigated (%)	0	0	6	81	13

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

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		
Washington	1,800	1,700	65.0	64.0	66.0	117,000	112,200
US Total	36,541	34,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735

Spring Wheat

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre		Production 1,000 acres		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Washington	545	555	41.0	50.0	25,370	22,345	27,750
US Total	13,429	13,210	39.7	37.9	388,917	532,820	500,765

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>