

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2004年6月15日

### 2004年6月13日現在:

6月13日に終わる1週間にワシントン州東部には有効な降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日(前週:6.1日)であった。気温は各地で平年を下回り、ECのMoses Lakeの平均気温は平年を8度F下回った。Ritzvilleの最高気温は69度F、平均気温はやはり平年を8度F程下回った。1週間の降水量はRitzvilleでは0.18インチ、Moses Lakeでは0.53インチであった。SW地区のWalla Walla、Whitman及びBlue Mountains麓のAsotin/Garfield両郡に於いても有効な降雨があった。Asotin/Garfield郡の小麦農家はこの雨を“Million Dollar Rain”と称した。SW各地の平均気温は平年を凡そ7~10度F下回った。シーズン累計降水量はWhitmanでは16.24インチ(平年の132%)となった。Spokane郡でも0.5~1インチの降雨があり、冬小麦は出穂中であり、春小麦も一部で出穂し順調な成育を示した。適時の降雨と冷涼気温は生殖成長期に小麦に良い結果をもたらした。土壌水分は全州に於いて改善された。中央部のFranklin郡の春小麦は近年に無い良好な作柄と報告された。小麦の作柄は、冬小麦並びに春小麦ともに前週より大幅に改善された。

6月1日付けUSDA発表冬小麦生産量予想が発表された。明細は別表の通り。単位収量は5月1日予想より1ブッシェル増加し、64.0ブッシェル/エーカーと成った。

### 土壌水分及び灌漑用水：6月13日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	0	10	89	1
Subsoil (%)	0	15	84	1
Irrigation Water (%)	0	7	93	0

### 小麦生育状況：6月13日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Winter wheat Headed (%)	91	69	80	79
Spring wheat Headed (%)	50	29	28	39

### 小麦作柄状況：6月13日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat Dry Land (%)	2	10	23	52	15
Winter wheat Irrigated (%)	0	0	3	94	3
Spring wheat Dry Land (%)	0	6	30	54	10
Spring wheat Irrigated (%)	0	0	7	90	3

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

2004年6月1日付けUSDA発表冬小麦生産量予想：

Crop Year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2204
				May 1	June 1		
Washington	1,800	1,700	65.0	63.0	64.0	117,000	108,800
US Total	36,541	36,082	46.7	44.2	43.6	1,707,069	1,530,742

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>