

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2004年5月4日

2004年5月2日現在:

5月2日に終わる1週間の気象は、高温・乾燥であった。東中央地区では殆ど降雨は記録されず、南東地区ではWhitman郡にて0.02~0.08インチを記録したのみであった。各地の平均気温は平年を4~8度F程上回り、最高気温は80~83度Fであった。Adams及びLincoln郡では土壌水分不足が激しく、出芽直後の春小麦にストレスが出だした。冬小麦は前週の状況と略同じ状態を保った。Walla Walla及びWhitman郡では週の中頃に強風が起こり、一部の冬小麦の圃場に倒伏の被害が発生した。土壌水分は多少悪化したが、冬小麦の作柄状況は概して良好な状態を保った。

土壌水分及び灌漑用水：5月2日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	6	29	65	0
Subsoil (%)	4	23	71	2
Irrigation Water (%)	0	5	95	0

小麦生育状況：5月2日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Winter wheat Headed (%)	5	1	2	1
Spring wheat Planted (%)	99	98	94	90
Emerged (%)	86	79	66	63

小麦作柄状況：5月2日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat Dry Land (%)	2	8	38	45	7
Winter wheat Irrigated (%)	0	0	13	86	1
Spring wheat Dry Land (%)	1	10	50	32	7
Spring wheat Irrigated (%)	0	0	14	85	1

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

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>