

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2004年4月30日

2004年4月25日現在:

ワシントン州東部の3月の気象は、平年より高い平均気温で、Whitman 郡以外では乾燥、強風状態で推移した。Whitman 郡では適時・適量の降雨があり小麦の成育は良好と報告された。Walla Walla 郡では3月25日に降雨があり冬小麦にとり極めて有効であった。春小麦の播種作業が平年より凡そ2週間早く開始された。4月4日までにAdams 郡では春小麦の播種が完了した。4月初旬の平均気温は平年を4~6度F上回り、降水量は各地で平年を下回った。4月18日に終わる週に気温が下がり、東中央地区(EC)を除き各地に降雨が有った。その後の1週間に於いても降雨が続き、乾燥地帯でも0.18~0.31インチ、南東地区(SE)では0.27~0.97インチを記録した。4月中旬までの平年以上の温暖な気象は冬小麦の生育を早めた。平年より2週間ほど早く播種された春小麦は4月25日までに全域で完了した。出芽後の生育状況はバラツキが有るとの報告であった。

土壌水分及び灌漑用水：4月25日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Top soil (%)	3	18	74	5
Sub soil (%)	3	22	72	3
Irrigation Water (%)	0	5	95	0

小麦生育状況：4月25日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Year Ave.
Winter wheat Headed (%)	1	0	0	0
Spring wheat Planted (%)	98	95	83	78
Emerged (%)	79	69	49	47

小麦作柄状況：

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat Dry Land (%)	2	7	40	44	7
Winter wheat Irrigated (%)	0	0	6	91	3
Spring wheat Dry Land (%)	0	2	55	36	7
Spring wheat Irrigated (%)	0	0	9	89	2

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

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>