

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2003年5月13日

2003年5月11日現在：

この1週間の州平均農作業日数は6.4日（前週：5.7日）であった。州中央部から東部に掛け平均気温は平年を5～7度下回った。最高気温は69～74度Fであった。Spokane郡の東部、Whitman郡の東部並びにBlue Mountain寄りで降水が有り、1週間の降水量は0.20インチから0.43インチであった。小麦地帯の土壌水分は良好である。

冬小麦の作柄は全体に良好と報告されたが、Adams郡の冬小麦にStrip rust（黄さび病）が報告された。冬小麦は全州の5%の圃場で出穂した。これは平年並みの進捗である。

春小麦の播種は全州の98%の圃場にて完了した（昨年同期：93%、平年：97%）。5月11日現在、84%の春小麦の圃場で出芽しており、昨年並びに平年より多少早い進捗である。小麦の生育の為に気温の上昇が望まれている。

土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	0	6	85	9
Subsoil (%)	0	9	89	2
Irrigation Water (%)	0	2	98	0

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
2003 Spring wheat Planted (%)	98	96	93	97
Emerged (%)	84	70	70	82
2003 Winter wheat Headed (%)	5	3	5	5

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat Dry Land (%)	2	7	20	53	18
Irrigation (%)	0	0	2	82	16
Spring wheat Dry Land (%)	0	0	41	38	21
Irrigation (%)	0	0	3	97	0

Source: Washington Agricultural Statistics Service

当該作柄レポートへのご質問、ご意見は下記宛てにお願いします。

小川正晃 : E-mail ogawa.max@omicnet.com