

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2003年4月15日

2003年4月13日現在

4月13日に終わる1週アイダホ州平均農作業日数は5.0日であった。平均気温は各地で平年より2~6度F程上回った。1週間の降水量は多少平年を下回ったが、北部地区(N)では0.05~0.28インチ、南西地区(SW)では0.09~0.23インチを記録した。3月1日からの累積降水量は南中央地区(SC)及び東部では平年を下回っているが、北部地区(N)及び南西地区(SW)では略平年並みである。

気温が平年を上回ったこともあり、春小麦の播種が北部地区を除き平年より早い進捗を示した。冬小麦の生育は順調と報告された。

Topsoil 土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	5	19	65	11
Last week (%)	5	15	67	13

灌漑用水

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	3	31	43	22	1

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	1	14	71	14

冬小麦の6%が Jointing stage (昨年同期：4%、平年：4%) に達した。

小麦進捗状況：

	North			S. W.			S. Cent.			State		
	4/6	A	Ave	4/6	A	Ave	4/6	A	Ave	4/6	A	Ave
Spring Wheat Planted (%)	5	12	18	100	92	89	87	48	67	48	28	34
Emerged (%)	0	3	4	57	60	61	28	2	19	13	4	8

A:2002年同期。 Ave:5年平均

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

アイダホ州小麦作付面積：USDA2003年3月1日付け発表

	Area Planted 1000 acres			
	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop	2003/2002 %
Winter wheat	760	730	760	104%
Spring wheat	520	530	520*	98%

*2003年3月1日予想

当該作柄レポートへのご質問は下記宛てにお願い致します。

小川正晃 : E-mail ogawa.max@omicnet.com