

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年11月2日

2004年10月31日現在

気温は平年を下回り、州南西 (SW) 地区、南中央 (SC) 地区に降雨が有った。北部 (N) 地区では殆ど降雨は記録されなかった。最高気温は北部では 44~59 度 F、最低気温は 24~30 度 F であった。SW 地区の 1 週間の降水量は 0.20~0.60 インチであった。土壌水分は前週より改善した。

冬小麦の播種は略完了し、播種圃場での出芽は、北部地区では 42% (5 年平均 : 52%)、全州平均で 65% (昨年 : 69%、5 年平均 : 68%) と多少平年より遅れている。作柄は “Good” ~ “Excellent” が 71% と報告された。

Topsoil 土壌水分：10月31日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	4	14	78	4
Last Week (%)	12	19	67	2

作柄状況：10月31日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	0	19	64	17

灌漑用水供給：10月31日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	NA	NA	NA	NA	NA

小麦進捗状況：10月31日現在

冬小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
年産												
Planted (%)	100	100	100	95	97	87	94	100	99	99	100	98
Emerged (%)	42	49	52	66	85	66	86	94	91	65	69	68

Ave(1998-2003); NA= very small percentage of acreage in District.

Source : Idaho Agricultural Statistics Service

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>