

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年10月19日

2004年10月17日現在

この週間の平均気温は平年を2～5度F上回った。1週間の降雨量は北部地区で0.21～0.39インチ、南西地区にて0.00～0.34インチであった。比較的乾燥した気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日で、冬小麦の播種は順調に進捗した。北部地区の播種は前週までの遅れを完全に取り戻した。

Topsoilの水分は前週より多少悪化した。

州平均播種圃場は89%（昨年同期：93%、5年平均：87%）であり、播種圃場の38%が出芽した。出芽は昨年並びに5年平均より遅れている。

Topsoil 土壌水分：10月17日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	16	31	55	0
Last Week (%)	13	32	55	0

灌漑用水供給：10月17日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	21	22	22	25	10

小麦進捗状況：10月17日現在

冬小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
年産	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
Planted (%)	91	92	90	88	85	71	82	97	93	89	93	87
Emerged (%)	14	22	21	33	67	43	58	72	62	38	45	41

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>