

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年5月11日

2004年5月9日現在

5月9日に終わる1週間の気温は平年を上回り、日中は北部地区で76~82度、夜間は33~45度F（平均気温は平年を4~5度上回る）であった。南西部では最高気温は86~90度Fであった。平均気温は平年を11度Fも上回った。降雨は全州で殆ど記録されず、1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日であった。

土壌水分は前週より悪化した。

冬小麦は全体の43%が節間伸長期（昨年：53%）になり、これは平年並みである。出穂した冬小麦は未だ無い。作柄状況は悪化した。春小麦は全体の2%が節間伸長をしており（昨年：2%）平年（6%）より多少遅れている。

小麦は大量の降雨を必要とする状態であった。

Topsoil 土壌水分：5月9日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	4	38	58	0
Last Week (%)	3	27	70	0

灌漑用水供給：5月9日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	5	19	42	34	0
Last Week (%)	5	17	44	33	1

小麦進捗状況：5月9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.
Jointed	N/A			N/A			N/A			48	53	48

春小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
年産	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
Planted (%)	99	42	75	100	100	100	100	100	99	96	82	87
Emerged (%)	84	11	34	100	100	100	97	97	94	71	63	29

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

小麦作柄状況：5月9日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	2	18	74	6
Last Week (%)	0	3	18	75	4
Spring Wheat (%)	NA	NA	NA	NA	NA

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>