

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2004年2月3日

2004年1月31日現在：

カンサス州の2004年1月の気象は、西部では降水量が少なく、中央部から東部にかけて降水量が多かった。西部の1ヶ月の降水量は0.0～0.26インチ、中央部では0.16～2.58インチ（中央南部）、東部では0.23～3.91インチであった。最低気温はマイナス12度F（北西地区）、最高気温は南東地区で71度Fを記録した。

1月31日現在凍害状況は、69%の小麦でno damage、21%でlight、8%がmoderate damage、severe damageが2%であった。軽度の風害が30%の圃場で報告された。

土壌水分状況：2004年1月31日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	37	42	80	9	22	12	8	0	0	19	14	27
Short (%)	45	44	20	37	45	37	58	41	0	36	38	50
Adequate (%)	18	14	0	54	26	39	34	54	69	38	42	23
Surplus (%)	0	0	0	0	7	12	0	5	31	7	6	0

(WeekとはLast weekを意味し、YearとはLast yearを意味する)

小麦作柄状況：

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
January 31 (%)	9	18	31	38	4

Source：Kansas Agricultural Statistics Service

2004年1月USDA発表の小麦作付面積、収穫面積、単位収量及び生産量：

冬小麦作付面積及び収穫面積

Crop	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Winter	9,800	9,600	10,400	8,200	8,100	10,000

冬小麦単位収量及び生産量

Crop	Yield (bushels/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Winter	40.0	33.0	48.0	328,000	267,300	480,000

当該作柄と気象報告に関しますご質問は下記までにお願ひ致します。

小川正晃：e-mail ogawa.max@omicnet.com