

カンサス：小麦作柄と気象状況

2004年7月20日

2004年7月18日現在：

7月18日に終わるカンサス州の気象は、高温・乾燥と言えた。州中央部では殆ど降雨が無かったが、小麦主産地では降雨があった。NW地区、SW地区の1週間の平均水量は夫々0.66インチ、0.26インチであった。最高気温は各地で100度を記録した。降雨は少なかったが土壌水分は過去5年で最良な状態であった。

2005年産小麦の播種には良好な状態と言える。

1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日（前週：3.3日）であった。

好天が続き小麦の収穫は各地で完了し、全州の完了率は99%（昨年及び5年平均：100%）となった。

土壌水分状況：7月18日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	3	2	1	2	1	0	0	0	1	0	31
Short (%)	4	18	37	10	25	46	2	8	6	16	6	54
Adequate (%)	96	77	61	89	71	51	79	87	83	78	73	54
Surplus (%)	0	2	0	0	2	2	19	5	11	5	21	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	27	18	25	11	3	1	2	0	0	8	11	18
Short (%)	56	53	40	49	28	28	14	5	4	27	27	55
Adequate (%)	17	29	35	40	69	71	84	94	87	64	55	27
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	1	9	1	7	0

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：7月18日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Harvested (%)	100	100	100	99	100	100	99	95	99	99	100	100

Year means Last Year, and Ave. means 5 Year Average.

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

農務省発表 7月1日付け冬小麦生産量予想。

Crop year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
Kansas	10,000	8,700	48.0	39.0	36.0	480,000	313,200
U. S. A.	36,541	345,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735

当該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : Email ogawa.max@omicnet.com