

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2004年5月4日

2004年5月2日現在：

カンサス州の5月2日に終わる1週間の天候は全州に亘り不順であった。平均農作業稼働日数は3.6日であった。降雨は各地の土壤水分を改善したが、冬小麦作柄状況はそれ程改善されなかった。西部3地区の最高気温は84~85度F、中央部は80~85度Fであった。1週間の降水量は西部では0.16~0.18インチ、中央部では0.3~0.30インチ、胴部3地区では0.67~1.22インチであった。小麦の生育は昨年並びに平年(5年平均)より早く、全州の28%が出穂した(昨年：18%、平年：17%)。作柄状況は昨年より劣っている。

土壤水分状況：5月2日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	5	11	2	1	1	22	0	0	5	5	4
Short (%)	19	37	35	39	17	4	5	3	0	16	21	11
Adequate (%)	81	54	54	59	80	80	63	95	33	67	64	72
Surplus (%)	0	4	0	0	2	15	10	2	67	12	12	13

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	62	58	39	14	16	13	23	1	0	23	24	16
Short (%)	37	41	42	58	31	14	25	24	0	29	30	34
Adequate (%)	1	1	19	28	53	72	52	74	43	41	41	47
Surplus (%)	0	0	0	0	0	1	0	1	57	7	5	3

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：5月2日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Joint (%)	85	71	100	96	100	98	73	94	100	93	92	87
Headed (%)	0	4	31	23	22	66	1	8	34	28	6	17

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

小麦作柄状況：2004年5月2日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This year (%)	14	18	28	33	76
Last year (%)	4	12	32	40	12

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

2004年3月 USDA 発表冬小麦作付面積：

	Area Planted (1,000 acres)			
	2002	2003	2004	2004/2003
Winter wheat	9,700	10,400	9,900	95%

2004年産作付品種の人気順位は、昨年同様トップは Jagger (40.9%、2003年：35.9%) であった。第2位はカンサス大学にて育成された品種 2137 で作付面積は全体の8.6%(昨年:21.9%)、続き Tam 110(4.2%)、Trego(3.5% Hard White)、そして第5位は新品種の Jagalene (3.0%) であった。Hard White の Trego は2003年の倍近い増加である。作付地区は NW (8.1%)、WC (11.1%) に集中し、新品種 Jagalene (HRW) は SC 及び SE に集中している。

冬小麦単位収量及び生産量 (2004年1月 USDA 発表)

Crop	Yield (bushels/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Wheat						
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問い合わせ致します。

小川正晃：e-mail ogawa.max@omicnet.com