

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年8月6日

2002年7月1日付け農務省冬小麦生産量予想。

	Are Harvested		Yield			Production	
	2001 千Ac	2002 千Ac	2001 bu/ac	2002		2001 千Bu	2002 千Bu
				Jun 1	July 1		
Kansas	8,200	8,000	40.0	35.0	34.0	328,000	272,000
USA	31,295	29,764	43.5	41.0	39.6	1,361,479	1,178,320

2002年8月4日現在：

降水の記録されたのは州南中央部から東部にかけてのみであった。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	58	41	97	82	64	63	47	59	6	60	56	22
Short (%)	37	46	3	17	29	23	47	28	59	30	31	37
Adequate (%)	5	13	0	1	6	14	6	13	35	10	12	38
Surplus (%)	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	1	3

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	63	51	94	74	60	60	45	48	5	57	49	18
Short (%)	32	39	6	25	35	30	40	36	48	31	35	37
Adequate (%)	5	10	0	1	5	10	15	16	47	12	16	44
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

カンサス州の冬小麦主産地の小麦品質概況は次の通り。数値は地区平均値。

		Test Weight lbs/bu	Moisture %	Protein % (12% MB)	1000 Kernels Weights (g)	FM Mint	Ash %
2002 Crop	N.W.	58.59	9.43	14.46	26.75	427	1.620
	S.W.	58.62	11.66	14.37	28.13	427	1.604
2001 Crop	N.W.	59.62	11.80	12.56	21.66	429	1.556
	S.W.	61.08	12.05	12.51	31.58	387	1.569

小麦粒の品質は、出穂から登熟期に高温・乾燥であった時に生じる、高蛋白、

高灰分、低容積重、低 1000 粒重を示している。